

第7回 紀の川流域委員会 H14.3.2

資料 - 6

岩畑委員から提出された環境・利水について

水・土第 88 号

平成13年5月30日

国土交通省近畿地方整備局

紀伊丹生川ダム調査事務所長 殿

和歌山県 企画部長

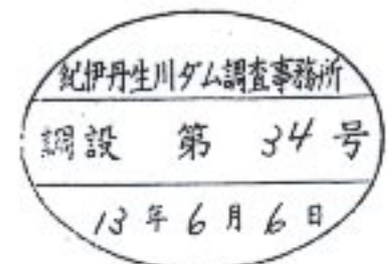


紀伊丹生川ダムに係る水需要計画の確認について（回答）

平成13年5月15日付け国近整紀丹調設第4号で確認依頼のあった標記の件については、平成9年11月4日付水・土第287号で、県内では和歌山市が紀伊丹生川ダムへの利水参加を予定している旨報告しておりましたが、和歌山市水道事業管理者から別添(写)の通り水道計画見直しに伴い紀伊丹生川ダムへの利水参加については取り下げたいとの回答がありましたので下記の通り報告します。

記

1. 本県内の紀伊丹生川ダム利水参加予定者はございません





企画第76号

平成13年5月31日

国土交通省近畿地方整備局
和歌山工事事務所長 平井 秀輝 様

大阪府企画調整部長 山田 信治



紀の川導水に係る水需要計画の確認について（回答）

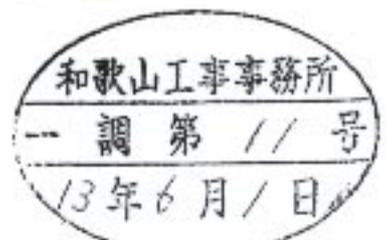
平成13年5月15日付け国近整和-調第6号で依頼のあった標記については、
下記のとおりです。

記

現時点においては、平成22年度を目標とする大阪府の第7次拡張事業計画
により、紀の川水系からは日量13万 m^3 （取水量1.6 m^3 /秒）の給水量を位置
付けしております。

しかしながら、今後、水需要等をめぐる諸情勢の変化が予想されることに鑑
み、水資源の計画については引続き本府と十分な協議をお願いいたします。

大阪府企画調整部企画室計画課
石森、辻内
TEL 06-6944-4425
FAX 06-6944-6619



クマタカ の営巣地 ダム予定地で確認

紀の川支流

国土交通省が和歌山県(同・橋本市)の調査で、北部の紀の川支流に計画している紀伊丹生川ダムが強いクマタカをつがい営巣していることが、計画の見直しを求める市民団体「紀伊丹生川ダム建設を断る会」(事務

所・橋本市)の調査でわかった。今年4月にはヒナ一羽がかえり、このほど巣立ちを確認した。クマタカは、日本や韓国に生息する大型のタカで、尾羽の先端が黒く、タフックで指定されている絶滅危惧種。ダムがで

きれば営巣は難しく、国は計画を中止し、流域の生態系保護に取組んでほしい」と話している。

【山田幸正、大島英利】



巣の上で羽を休めるクマタカ一全子(前次)の撮影

のし直見川ダム
計画見直し
紀伊丹生川

地元「無駄」の声

県「洪水対策として必要」

国土交通省近畿地方整備局が1日、紀の川水系

△建設を考える会
△事務

に計画されている紀伊丹生川ダムについて、水需要の減少を理由に、規模を縮小する検討に入ることを発表したことについて、建設反対を訴えてきた地元住民は改めて「ダム自体が無駄だ」との声をあげた。一方、県は「治水には必要なダムだ」としている。

内では、これまで和歌山市が同ダムから毎秒0.2の利水権を得たいとしていたが、その後、人口減などで水需要が減り、昨年9月定例会議会で水道局長が「新規水源の必要性はなくなった」と答弁していた。

局長の木ノ本豊さんは「利水であっても、治水であつてもダム自体が無駄なものだと考えており、計画の白紙撤回に向けて運動していきたい」と話す。

計画縮小の検討は、水を利用する大阪府と和歌山県の水需要予測を下方修正したことに伴う。県

今年5月、同整備局から水需要計画の確証があつたため、同市は県を通じて、同ダムからの利水権獲得の撤回を申し出た、という。

水と治水の多目的ダム。79年度に予備調査を開始、97年度に建設省が高さ約145m、有効貯水量5670万立方m、総事業費1560億円の設計計画を提示した。

和歌山・紀伊丹生川ダム

計画縮小を検討

必要水量
下方修正

国土交通省近畿地方整備局は1日、和歌山県北部の紀の川水系に計画されている「紀伊丹生川ダム」の計画縮小を検討する、と発表した。ダムの

水を利用する大阪府の必要量が3月に下方修正されたため、有効貯水量の減少に伴い、ダムの高さを変更する、という。

同ダム調査事務所は「1年以内をもちに、具体的な数字を決めたい」としている。

和歌山県知事 木村 良樹 殿

「紀伊丹生川ダム建設」の見直しを求める要望書

私達は「紀伊丹生川ダム建設」の見直しを求める和歌山市の市民団体です。99年10月、ダム審議委員会の「建設は妥当である」という答申を受けてからまる2年、公共事業に対する社会通念が著しく変化したことを誰しもが認めざるをえない状況になりました。ダム建設事業については、全国各地においてダム不要論が叫ばれムダな公共事業の代名詞にまでなりました。とりわけ話題になったのが、長野県田中知事の「脱ダム宣言」です。そして、この追い風によって見直されたのが新河川法の実施、流域委員会の設置であることは異論のないところでしょう。和歌山県においても国土省は全国に先駆け「紀ノ川流域委員会」をこの春に設置しました。特に最近の「紀伊丹生川ダム建設計画」については、ダム審議委員会の出した答申とは程遠い状況が見られます。答申の「妥当である」にしても、地元の同意が取れていない拙速の発表であったことがマスコミによって知らされました。また、昨年9月和歌山市は「新たな水源地を必要としない」とダムの必要性を否定しました。大阪府も今年の6月水需要の減少から当ダムからの分水を残念するかの大幅な下方修正を発表しました。また、地元橋本市議会においても今年で「ダム特別調査委員会」を廃止しました。このように、紀伊丹生川ダム建設計画は全く目的を持たない、典型的なムダな公共事業と言わざるをえない形骸化した計画でしかないことが明白になりました。国土省が市民参加を謳ってすすめる「紀ノ川流域委員会」はこのダムの是非を審議する場でもあります。私は委員として、この目的を持たないダム計画を見直すよう委員会において主張していくつもりです。知事に於かれましても今日の状況を十二分に考慮され、「紀ノ川流域委員会」の答申を待つまでもなく、英断を下されることを切に要望いたします。

2001年12月5日

とめよう紀伊丹生川ダム建設 岩畑 正行

川丹生川
伊丹計
ダム

「むだな公共事業だ」

市民団体 県に独自の決断求める

橋本市、九度山町境に
計画中の紀伊丹生川ダム
建設をめぐる、和歌山市
(岩畑正行代表)は5

内の市民団体「とめよう

紀伊丹生川ダム建設」

(岩畑正行代表)は5

日、県庁で、同ダム建設

見直しを求める要望書を

水谷聡明審議監に手渡し

した。

要望書では、和歌山市

が昨年9月に「新たな水

源を必要としない」とダ

ムの必要性を否定し、大

阪府も水需要の下方修

正、橋本市議会もダム特

別調査委員会を廃止した
ことなどを論拠に、同ダ

ムを「全く目的を持たな

い、典型的なムダな公共

事業」として独自の決

断を求めた。

これに対し、水谷審議

監は「県としては今すぐ

建設するとか、やめると

か返事はできないが、紀

の川流域委員会の意見も

尊重した上で、言うべき

ことは言うていく」など

と述べた。

紀伊丹生川ダム 建設の見直しを 市民団体が要望書

市民団体が要望書

国の紀伊丹生川ダム

(橋本市、九度山町)計

画について、市民団体「と

めよう紀伊丹生川ダム建

設」(岩畑正行代表)は

5日、水谷聡明審議監あて

にダム建設の見直しを求

める要望書を提出した。

要望書は理由につい
て、「水需要が低下し、
ダム計画は全く目的を持

たない典型的な無駄な公
共事業」としている。今

年6月に設置された「紀

の川流域委員会」でダム

建設の是非が議論される

が、同委員会の委員も務

める岩畑代表は「委員会

の書申を待つまでもな

く、知事には「ダムは不

理」の実態を示しては

「YES」と答えてほしい

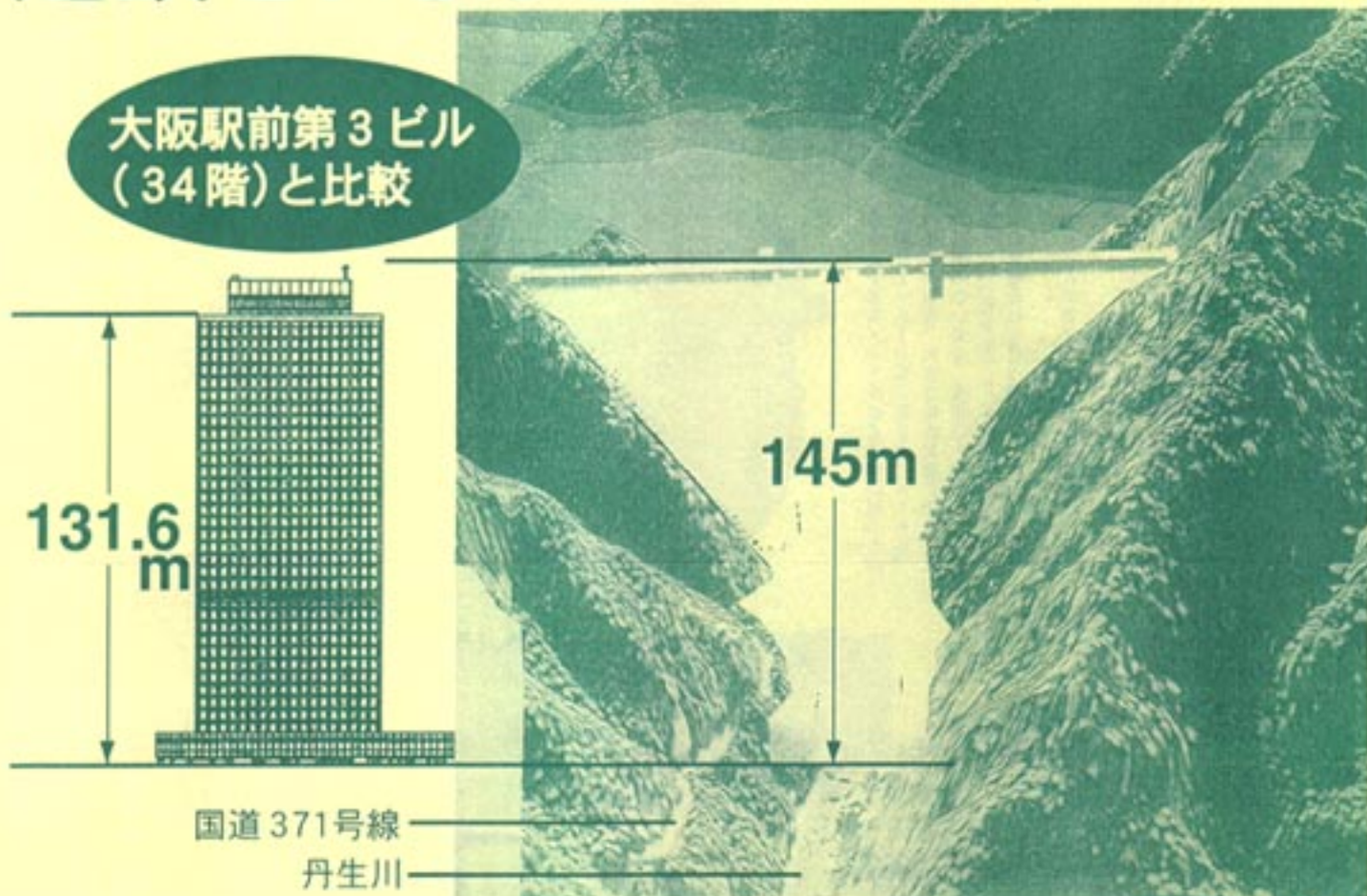
と訴えている。

【京丹新聞】

【京丹新聞】

玉川峡に高さ145メートルの 巨大ダム・紀伊丹生川ダムが 建設されようとしています

大阪駅前第3ビル
(34階)と比較



- ダムによって豊かな自然環境、希少な動植物が失われます。
- ダム予定地は活断層が多く、地震時の不安は大変大きい。
- 和歌山市は2000年、利水目的がなくなったとして新規水源地(ダム)の必要性がないと発表した。
- 大阪府への分水がダムの目的の一つですが、大阪府は現在、水需要減少で2001年大幅に水需要を下方修正しました。国土省はこれにともない同年6月、当ダムの規模縮小を発表しています。また、地元橋本市議会は調査委員会を廃止しています。
- 必要性の不確かなダム建設計画に、1,560億円もの公共投資は税金の無駄遣いです。

私たちは、紀伊丹生川ダム建設計画の
白紙撤回を強く要求します。



とめよう紀伊丹生川ダム建設

玉川峡は自然の宝庫



オオタカ
(タカ目タカ科)
国内希少野生動物種
レッドデータブック・危急種
自然環境調査希少種



クマタカ
(タカ目タカ科)
国内希少野生動物種
レッドデータブック・絶滅危惧種
自然環境調査希少種



ハチクマ
(タカ目タカ科)
レッドデータブック・希少種
自然環境調査希少種



ゲンシボタル
(コンチュウ目ホタル科)
稀種昆虫／主要野生動物

玉川峡
昭和三十三年四月一日、和歌山県指定名勝。
玉川は高野三山の一つ摩訶山、摩訶堂岩に源を發し、清流約六キロ、川合に到り、丹生川に合流して流れ下ること十五キロ、不動谷川、ついで紀の川に注ぐ。兩岸に山は高く迫り、溪流は時に淵をなし、又激湍をなす。岩石は硬砂岩を主に、粘板岩、紅板片岩をまじえ、激水にけずられて怪岩奇石となって兩岸にそそり立ち、又激流中に大小無数の回りをうがつ。ダムができればその三分の一、五キロが水没する。



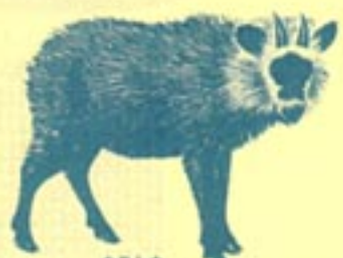
イシガケチョウ
(チョウ目タテハチョウ科)
特定昆虫C



オオヒキヨモギ
(ゴマノハグサ科)
レッドデータブック・危急種

明神岩
川合橋から筒香谷を五百メートルほどさかのぼった川床中に立つ。周囲三十一メートル、高さ十三メートル、小山のような粘板岩の岩塊。大きな桃をお皿にのせたように見える。他に例のない奇岩。玉川四十八石の一つ。(室町時代の記録「玉川由來記」によれば「玉川に神遊ばせ給ひし鎮座の怪巖石四十八ヶ所あり、奇石」とに名あり。)

この貴重な岩もダムができれば水没してしまふ。



カモシカ
(ウシ目ウシ科)
特別天然記念物／主要野生動物



此又村もダムができれば水没してしまふ。



ムカシトンボ
(トンボ目ムカシトンボ科)
稀種昆虫／主要野生動物



五光の滝

北宿の国道三七一号線から少し入った山林でこの滝に出会う。頭上三十メートルの高みから噴糸のような流水が急傾斜の滑らかな岩肌をいつきにすべり落ちる。水しぶきの中に時にかすかに虹が立つ。又その岩壁に、岩ひば、つた、かえで等が生いしげり四季折々、緑に黄に紅に、いろどりをそえる。この滝もダムができれば水没してしまふ。



オンドリ
(カモ目カモ科)
レッドデータブック・希少種



カワセミ
(ブッポウソウ目カワセミ科)
主要野生動物



モリアオガエル
(カエル目アオガエル科)
重要な両生類／主要野生動物



タカハヤ
(コイ目コイ科)
貴重な淡水魚類



ニホンリス
(ネズミ目リス科)
レッドデータブック・地域保護種



北又の乳イチョウ 平成元年十月十六日、九度山町指定天然記念物。ダムで水没する。