

淀川水系流域委員会 御中

①

さほど小さいとは思えない家業を継ぐ要に役所を早期退職
された事にヤキリ。そして淀川水系流域委員会の委員長されたので
応援もがには、いられません。

今回のきっかけは、以前バングラデシュのラーマン工學博士のバングラの
川と日本人とか、砂州が、中州が川岸を削る、又川が動かして橋造りの話
を聞きました、バングラには伝統的なバングラ工法で実験していると聞い
たので、Xコンクリート工巧工の日本の伝統工法、粗朶沈床のヤマト
プレゼントしました。私なりにモリ川で中州の出来事を考えましたが
バングラは、国土そのものが砂で出来て、小石、砂が失いと言っている
モリ川の河川敷視ても参考にならない、色々考えてたら、引き堤が
EEと思いついたら、桂川の引き堤の新聞記事が目につきました。

早速、引き堤と宇治川の太閤土の堤防も視に行きました。
この時、昭和44年頃、残った片側一車線の橋(両側に信号機有り)
が、泳がず、7月9日、大山崎「史資料館」を頼り、三川合流点
歩きました。淀大橋は太閤土の堤防

昭和40年代は、桂川の関前大橋、本津川の(枚方バイパスの橋)

淀川の枚方大橋、長板橋、十王大橋は今と同じ大きさですが

宇治川の淀大橋は当時(S44年)狭く、低く、短かった

様に思いましたが、S40年とH14年の25000の地図を見ると私

の記憶違いかなと思つてます。堤防の低いのは、真実になっています。

水面が、ほんそこに見た記憶が正しいと思つてます。

私が昭和44年頃、残った淀大橋は、昭和7年〜昭和51年と聞か
した。昭和51年、淀大橋は橋を壊す時、堤防が太閤土の堤防か、大
きくなった様ですが、上流の毛等院の川の兩岸も太閤土の堤防か、大
きくなった様ですが、それとも毛等院
から毛等院迄は急勾配な川、川端は狭く、岸は低く、モリ川
と言う事ですね。毛等院から上流確認してませんが、改造の余地
がない様に思えます。

桂川の引き堤、太閤土の職員(同地買収)の人達(組織)は大抵川
からあきで工事、交渉しているんですね。川交番は、決定してい
ないに見て、意見を述べているんですね。

素人の素朴な疑問ですが昭和44年迄と44年以後と
年間雨量はそんなにちがわない。ただ降水量は多少ちがうと思
うが、大井ダムと桂川の引き上げ堤私には理解出来ない
資料(4月15日)によると大井ダムが出来ると水害が上がる、それが
これから。ダムは大井の水を留めて少しづつ流すので、水害が上がる
話はたまたまです、なぜ上流から、たしとん流すのか。疑問です

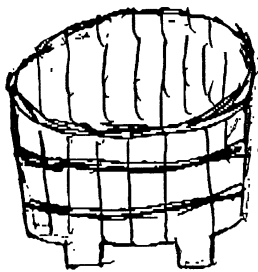
昭和40年頃、両合川でしたか、合川来る前に天ヶ瀬ダム、水を
抜いたのが、合川への下流の洪水防止に効果ありましたね、新聞で
大きく報道された

河川法改正されたところから交直の体質は未上意識が残
っています
・淀川の水害対策、1)交直を付けて解決しようと思っている様に思える
土流の上になき樹植える考えは、1)交直にないのですか、まさに
従前を改めずね

水を越す考え(遊水)京都〜大阪の間でそんな場所ありま
うか。前です。2号線から水があふれたの知っています、その後(1号)
設置あり、この時、阪神鉄橋は冠水したのか、また大橋はどの
位余裕があったのか、天ヶ瀬ダムから淀川大橋まで見た

話はがらりと変わりますか

パワーポイントで立派な「タ」の視て次の画面で宮本さんと同じ事考えてま
した。化学者が石油が失くなってでも代替石油が桶つくと考えた
和歌山、桶屋と言っても豊中が水野月見製作所が(仕事した時
仕事の合間に



鉄
木

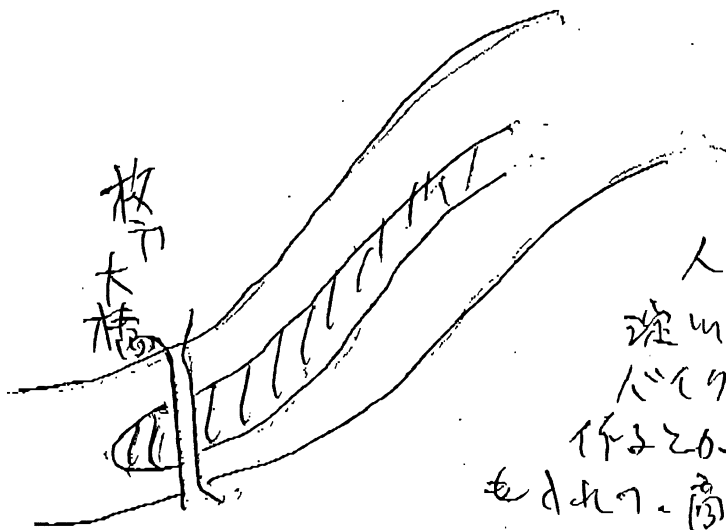
ギョ

作った事あります、本取は銅目名
です昔のタカ(銅線)は、ほどほど
一目で縮めると小さなタカに
なるか今のタカは機械網で、(る
た)してるのでリサイクル出来ない

寿司屋さんのギョ良く修理しました

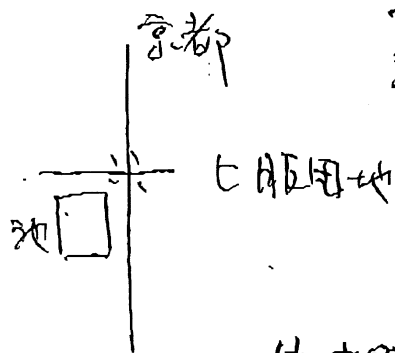
ミカ2の皮袋からアウ出来る様ですまで見て

さうして $\frac{1}{25000}$ の地図を調べてみる、平水瀬ダム下流にある
 中州と木津のこの合流点の中州撤したところ、あいても速く水
 が下流に流れますから、定通大橋の前後の水路を振りかえらう (3)
 あいても多く下流に流せるのは、枚方大橋附近の中州を削除
 したら水路が直になりませんか



遊水 (頂み) の考え面白いが
 地下水枯かしの時作れる
 人工的に池を作る、釣堀、養殖
 池などは、山手サマシ、苦い水に
 ばかり、カヌー、ヨットの遊び場も
 作るよ。それが出来たらいいに遊水に
 もなれる、商業にも応用

アール・ド・ワシントン自然の川で流すことが含みに入れば



枚方の左側の池で水を抜いて魚を漁する所
 建設もあり得る

大正定港、大正毛野反に地下に水溜り
 で一時的に水を留めるか、本光寺の
 敷地が福と山田、便所、今月、近鉄
 は大正～名古屋、大阪、北海道では水溜りにして

余った水で広い深い池を作つて、商業になりますから
 地下トンネルは太陽光をいかにして、エキスポートが中心になること
 して、養殖の転換も、困ったことはダメです
 北海道の動物にも、よみがえった。

今日 7/18 TELして話した様に、定通大橋の
 断面、面積、土をたき廻す、愛知県の断面を夜間の電力
 で、セリ湖の水をフットバック (地下水の補充) 今 6月18日 金
 PM 5:55 エエパイプ、遠大なパイプです、工法を知らず
 PM 6:03 知らず、休、走、です、出来かけ、土流
 で、応用します

鹿島