

「委員からの質問・資料請求」要旨一覧

分類1	分類2	分類3	委員名	主な内容	備考
02.質問・資料請求	01.運営	01.流域委員会	奥西委員	審議のための、資料の提出に関する基本的な考えは。	委員会
02.質問・資料請求	02.流域	01.森林	加藤委員	保安林指定の状況は。	委員会
02.質問・資料請求	02.流域	01.森林	奥西委員	流域における保安林の状況を説明して下さい。	書面
02.質問・資料請求	02.流域	01.森林	草薙委員	上流(源流)の水源涵養保安林の実態と計画の取り組み	書面
02.質問・資料請求	02.流域	01.森林	伊藤委員	流域(本支流別)内の森林の現況(保安林等の面積含む)	書面
02.質問・資料請求	02.流域	01.森林	岡田委員	水源涵養林についてどのような施策が実施されてきたのか。今後総合治水対策の一環としてどのように対処していくのか。	書面
02.質問・資料請求	02.流域	01.森林	谷田委員	支流に5基の水源ダムがあるが「水源林」の現況は？	書面
02.質問・資料請求	02.流域	01.森林	谷田委員	流域の森林面積、国有林の広さ、分布、民有林の状況、林業は？	書面
02.質問・資料請求	02.流域	01.森林	加藤委員	全国各地で下流自治体が水資源確保のため、上流自治体の森林整備を支援する様々な取り組みがなされているが、武庫川の場合はどうか。	書面
02.質問・資料請求	02.流域	01.森林	中川委員	流域の土地利用で多数を占める森林の年代に沿った質的な変遷を参照する必要がある。	書面
02.質問・資料請求	02.流域	02.農地(ため池含む)	草薙委員	貯水池などの現状・能力・将来展望	書面
02.質問・資料請求	02.流域	02.農地(ため池含む)	伊藤委員	流域(本支流別)内のため池の状況(1960年代と現在の比較)	書面
02.質問・資料請求	02.流域	02.農地(ため池含む)	伊藤委員	農業構造改善事業等による圃場整備の状況	書面
02.質問・資料請求	02.流域	02.農地(ため池含む)	伊藤委員	放置田の状況	書面
02.質問・資料請求	02.流域	02.農地(ため池含む)	岡田委員	市域毎のため池の数、その増減傾向、合計貯水容量を示して下さい。	書面
02.質問・資料請求	02.流域	02.農地(ため池含む)	中川委員	流域内のため池の状況を把握しておく必要がある。降雨時にたん水可能な水量を把握しておくことである。	書面
02.質問・資料請求	02.流域	03.都市	中川委員	三田ニュータウン等大規模開発やゴルフ場開発において設置された貯水地の総貯水量の年代毎の水位を明確にし、その情報を参照すべきである。	書面
02.質問・資料請求	02.流域	04.その他	奥西委員	流域の考え方について、下流部の市街地は流域の外と認識されているのか。中と認識されているのか。	委員会

「委員からの質問・資料請求」要旨一覧

分類1	分類2	分類3	委員名	主な内容	備考
02.質問・資料請求	02.流域	04.その他	伊藤委員	農林関係の資料の提出もお願いしたい。	委員会
02.質問・資料請求	02.流域	04.その他	奥西委員	西宮市、尼崎市について、武庫川流域と認識すべき範囲を図示して下さい。	書面
02.質問・資料請求	02.流域	04.その他	伊藤委員	流域(本支流別)内の開発状況(森林、農地の状況含む)、開発によって設置された調整池の状況	書面
02.質問・資料請求	02.流域	04.その他	伊藤委員	河川の汚濁発生源(降雨後)	書面
02.質問・資料請求	02.流域	04.その他	伊藤委員	堤外地への建築廃材の投棄の現状 宝塚市惣川左岸の採石場の上流、西宮市大多田川左岸上流の船坂集落近く。(不完全な土留めのため、河川内に土砂等の流入の恐れがある。他の地域にも同様な場所があるかどうか。)	書面
02.質問・資料請求	02.流域	04.その他	長峯委員	武庫川流域の土地利用の変遷(30年前、20年前、10年前、現時の状況)	書面
02.質問・資料請求	02.流域	04.その他	浅見委員	空中写真(国土地理院撮影ほか)	書面
02.質問・資料請求	03.治水	01.河道	畑委員	三田地区の治水安全度は、青野ダムを考慮した結果か。	委員会
02.質問・資料請求	03.治水	01.河道	谷田委員	三田での改修前後の河積の状況を知りたい。	委員会
02.質問・資料請求	03.治水	01.河道	岡委員	下流部の部分的に工事が完成していない区間はどこか。	委員会
02.質問・資料請求	03.治水	01.河道	草薙委員	堤防の耐震性能と洪水堤防強度の増強	書面
02.質問・資料請求	03.治水	01.河道	草薙委員	堤防林(河畔林)の堤防安全性	書面
02.質問・資料請求	03.治水	01.河道	草薙委員	河積(流水の占める面積)の拡張による流下能力の増強	書面
02.質問・資料請求	03.治水	01.河道	岡田委員	主要な地点における、許容流下水量が算出できる河道データを提出して下さい。 また、各地点における許容最大流量を示して下さい。	書面
02.質問・資料請求	03.治水	01.河道	岡田委員	国道176号拡幅計画について詳しく説明して下さい。	書面
02.質問・資料請求	03.治水	01.河道	岡田委員	「武庫川堤防技術検討委員会」の資料をすべて公表願います。今後の開催予定は。	書面
02.質問・資料請求	03.治水	01.河道	谷田委員	三田市街地での武庫川の直線化による河積の減少分は？ 団地の開発による流出係数の増大分は、なされた対策は？	書面
02.質問・資料請求	03.治水	01.河道	中川委員	高水敷の治水目的外利用の状況を正しく把握する必要がある。具体的には、治水目的外利用面積が高水敷に占める割合である。	書面

「委員からの質問・資料請求」要旨一覧

分類1	分類2	分類3	委員名	主な内容	備考
02.質問・資料請求	03.治水	02.ダム	岡田委員	武庫川支流におけるダム湖の堆砂状況を時系列で説明して下さい。また、滞留した土砂の撤去作業を行ったのであれば、そのデータも添付して下さい。	書面
02.質問・資料請求	03.治水	02.ダム	岡田委員	河総(武)第7010-0-S05号と河促第2700-0-S20号の報告書、ダイジェスト版の配布を希望します。	書面
02.質問・資料請求	03.治水	03.災害	草薙委員	昭和58年災以降、武庫川でとられた河川対策の具体は。	委員会
02.質問・資料請求	03.治水	03.災害	奥西委員	昭和58年災害の甲武橋下流の堤内地の被災状況を写真を用い、説明して下さい。	書面
02.質問・資料請求	03.治水	03.災害	草薙委員	昭和58年9月における増水の要因解析について教えて下さい。(地域別降雨量、保水能力、降雨量と河川の流下能力、支川との関係、河積=高水敷・低水敷の比率、降雨強度、堤防強度、現有ダムと貯水能力との関係、その他)	書面
02.質問・資料請求	03.治水	03.災害	草薙委員	昭和58年9月の増水解消を目的とし、実施してきた対策について教えて下さい。また、保留されている対策があれば、教えて下さい。	書面
02.質問・資料請求	03.治水	03.災害	伊藤委員	過去の被害状況とその対策	書面
02.質問・資料請求	03.治水	03.災害	伊藤委員	各確率ごとに武庫川のどの箇所が危険か。(ハザードマップの作成)	書面
02.質問・資料請求	03.治水	03.災害	岡田委員	リバーサイド住宅街でのS58以後の避難・待避勧告等を何回受けたのか。その時の被害等はどの程度であったか。	書面
02.質問・資料請求	03.治水	03.災害	岡田委員	洪水ハザードマップは現在あるのか。なければ、いつ頃できるのか。	書面
02.質問・資料請求	03.治水	03.災害	佐々木委員	水防活動に関する説明をお願いしたい。	委員会
02.質問・資料請求	03.治水	03.災害	山仲委員	S35災、S58災、H11災時の武庫川の水位と流量は。	書面
02.質問・資料請求	03.治水	03.災害	山仲委員	被害軽減に対するソフト対策の説明を。	書面
02.質問・資料請求	03.治水	03.災害	伊藤委員	内水被害の各確率ごとの発生の可能性とその地域(ハザードマップの作成)	書面
02.質問・資料請求	03.治水	03.災害	中川委員	流域各地点での現時点での実現された治水安全度の情報提供を得、当委員会では参照すべきである。	書面
02.質問・資料請求	03.治水	03.災害	中川委員	現時点での浸水想定区域図の情報を、本委員会は参照する必要がある。	書面
02.質問・資料請求	03.治水	04.土砂	奥西委員	武庫川流域の土砂生産、土砂流送と河床変動について、過去100年程度の概況を教えてください。	書面
02.質問・資料請求	03.治水	04.土砂	草薙委員	土砂の流出の激しい支川流域の環境とその原因・対策	書面

「委員からの質問・資料請求」要旨一覧

分類1	分類2	分類3	委員名	主 な 内 容	備考
02.質問・資料請求	03.治水	04.土砂	岡田委員	太多田川よりの土砂流出についてデータを示して下さい。	書面
02.質問・資料請求	03.治水	04.土砂	谷田委員	堆砂状況について、六甲山系からの流出が全体に占める割合は？	書面
02.質問・資料請求	03.治水	04.土砂	谷田委員	採石場の分布、土砂災害の発生は？	書面
02.質問・資料請求	03.治水	05.管理	畑委員	一般の声を反映させる河川管理の新たなシステムづくりについて	書面
02.質問・資料請求	03.治水	06.その他	畑委員	適正な治水安全度の水準について	書面
02.質問・資料請求	03.治水	06.その他	畑委員	環境・利水を重視しつつ治水安全度を高める方策について	書面
02.質問・資料請求	03.治水	06.その他	伊藤委員	下水道の処理区(分流処理区と合流処理区を区分して)	書面
02.質問・資料請求	03.治水	06.その他	長峯委員	これまで(過去20年間程度)の武庫川の改修や調査に費やされてきた費用、他の川との比較	書面
02.質問・資料請求	04.利水	01.水道	谷田委員	渇水時の水道等取水はどうなっているのか。	委員会
02.質問・資料請求	04.利水	01.水道	奥西委員	武庫川の水は、他の水とブレンドしないと、トリハロメタンが多くて、上水道水源として使えないそうですが、その実態を教えてください。	書面
02.質問・資料請求	04.利水	01.水道	岡田委員	各市水道事業管理者の説明により、水道用水をどの水系からどの程度取水しているか、今後の需要増減の見通しについて、具体の数値を示して下さい。	書面
02.質問・資料請求	04.利水	01.水道	岡田委員	西宮市については、川上ダムと利水者負担の契約についてどのように考えているのか。	書面
02.質問・資料請求	04.利水	02.水循環・水収支	村岡委員	上流域、中流域、下流域のそれぞれの水収支はどうか。関連して、地下水の情報も知りたい。	委員会
02.質問・資料請求	04.利水	02.水循環・水収支	伊藤委員	流域の水収支の状況(本支流とも)位置と利排水の目的(水量もわかれば)	書面
02.質問・資料請求	04.利水	02.水循環・水収支	伊藤委員	流域ダム管理者との連携方法について	書面
02.質問・資料請求	04.利水	02.水循環・水収支	伊藤委員	流域外から持ち出される河川水及び流域外から持ち込まれる河川水の量	書面
02.質問・資料請求	04.利水	03.その他	谷田委員	豊・平・低・渇水流量が治水上どう使われているのか。	委員会
02.質問・資料請求	04.利水	03.その他	谷田委員	川の伏流水と表流水の関係はどうなっているか。	委員会

「委員からの質問・資料請求」要旨一覧

分類1	分類2	分類3	委員名	主な内容	備考
02.質問・資料請求	04.利水	03.その他	岡田委員	最近10年間の農業用水の使用量について各市域における変化を示して下さい。	書面
02.質問・資料請求	04.利水	03.その他	谷田委員	流域の農業について、水田面積、休耕田の広さ、米の収量、要する水の量は？そのうち、武庫川からの直接取水状況は？水利組合とは？	書面
02.質問・資料請求	04.利水	03.その他	谷田委員	利水基準点と治水基準点とは？	書面
02.質問・資料請求	04.利水	03.その他	谷田委員	豊・平・低・湧水が河川流量に占める意味は？ダムによって流量はどう変わるのか？青野ダムと生瀬橋基準点の湧水流量が同じなのは？	書面
02.質問・資料請求	04.利水	03.その他	谷田委員	青野ダムから生瀬基準点までの区間の工業用水の取水状況は？	書面
02.質問・資料請求	04.利水	03.その他	池添委員	湧水時に、川の水がどのように変化しているのか、維持用水をどのように確保しているのか、現状を教えてください。	書面
02.質問・資料請求	05.環境	01.生態系	奥西委員	水中生態系の1次生産者である藻類とプランクトンについて概要を報告して下さい。	書面
02.質問・資料請求	05.環境	01.生態系	草薙委員	地域別動植物の品種とその生態系と実情	書面
02.質問・資料請求	05.環境	01.生態系	谷田委員	植物について、河川敷の植物、コスモスなどの栽培は？堤防の桜について？自然再生とは？	書面
02.質問・資料請求	05.環境	01.生態系	伊藤委員	河川護岸及び河床の構造	書面
02.質問・資料請求	05.環境	01.生態系	伊藤委員	河川横断構造物と魚道の有無とその利用状況	書面
02.質問・資料請求	05.環境	01.生態系	伊藤委員	流域内の貴重な自然のマッピング	書面
02.質問・資料請求	05.環境	01.生態系	浅見委員	ひょうごの川・自然環境調査(武庫川)、ひょうごの川・自然環境調査(武庫川以外ですでに調査が終わっている河川)	書面
02.質問・資料請求	05.環境	01.生態系	浅見委員	河川水辺の国勢調査(武庫川:過去2回分)、河川水辺の国勢調査(最新版:ひょうごの川・自然環境調査が行われていない河川)	書面
02.質問・資料請求	05.環境	01.生態系	浅見委員	武庫川で過去に行われたアセスメントや改修時の調査報告書など	書面
02.質問・資料請求	05.環境	01.生態系	中川委員	本委員会が流域の環境の現状を正しく理解するには、少なくとも重要な種についてのポテンシャル・ハビタット情報を参照する必要がある。	書面
02.質問・資料請求	05.環境	02.水質	岡田委員	各支川と本川合流点における、2003年水質調査結果を示して下さい。支川で最も水質の悪い川、その改善の見込み。	書面
02.質問・資料請求	05.環境	02.水質	伊藤委員	水質調査結果時系列変化(10年)	書面

「委員からの質問・資料請求」要旨一覧

分類1	分類2	分類3	委員名	主 な 内 容	備考
02.質問・資料請求	05.環境	03.下水道	伊藤委員	流域下水道以外の汚水処理施設(名称、配置、処理区)(工場排水・畜産排水含む)	書面
02.質問・資料請求	05.環境	03.下水道	長峯委員	武庫川に流れ込む下水道処理水、農業排水などの量の変遷	書面
02.質問・資料請求	05.環境	04.空間利用	谷田委員	堤外地における高水敷の割合、また高水敷に対するグラウンドの割合はどうか。	委員会
02.質問・資料請求	05.環境	04.空間利用	谷田委員	グラウンドの利用料はいくらか。	委員会
02.質問・資料請求	05.環境	04.空間利用	草薙委員	中流部～下流部の河川空間(高水敷)の利用実態と低水路への移管	書面
02.質問・資料請求	05.環境	04.空間利用	谷田委員	宝塚市から下流の堤外面積、高水敷の面積、低水路の面積の割合は？都市部での利用状況は？	書面
02.質問・資料請求	05.環境	05.その他	岡田委員	国交省と農林水産省が魚の生息環境を改善する事業計画策定の手引きをまとめたとのことだが、これに対し兵庫県はどのように対応する予定であるか。	書面
02.質問・資料請求	05.環境	05.その他	伊藤委員	流域内の学習環境拠点	書面
02.質問・資料請求	06.その他		奥西委員	新湊川の河川整備基本方針では、住民の参画と協働という理念はどのような形で実現しようとされていますか。	書面
02.質問・資料請求	06.その他		奥西委員	千種川の河川整備基本方針(案)に対する千種川委員会の主な提言内容とその反映状況を教えてください。千種川委員会に参加されている松本誠委員にもお願いします。	書面
02.質問・資料請求	06.その他		奥西委員	千種川の河川整備基本方針(案)の基本高水流量決定の経過または根拠を教えてください。	書面
02.質問・資料請求	06.その他		奥西委員	千種川の河川整備基本方針(案)は、超過洪水対策に全く言及しない理由は何ですか。人命保全の考えを盛り込まれていないのですか。	書面
02.質問・資料請求	06.その他		奥西委員	千種川の河川整備基本方針(案)は、ソフト対策をおこなうとしながら、その具体的な方法に全く言及しない理由は何ですか。	書面
02.質問・資料請求	06.その他		岡田委員	公共事業等審査会の活動状況はどうなっているのか。	書面
02.質問・資料請求	06.その他		岡田委員	兵庫県河川審議会のメンバー等内容はどうか。	書面
02.質問・資料請求	06.その他		田村委員	今後の追加調査について 委員会の議論において必要となった場合、対応してもらえるのか。 場合によっては、委員会でワーキングチームをつくって、自ら調査できるのか。	書面