資料2-1

第9回討論集会 資料1

「川辺川ダムを考える住民討論集会」

論点(治水·環境)

	< 目 次 >
治水	論 点 (第1回~第5回)
	1治水の必要性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	用語解説 ・・・・・・・・・・・・・・ 6
環境	論 点 (第6回~第8回)
	1 ダムによる水質影響・・・・・・・16 2 ダムによる流量影響・・・・・・・18 3 魚族(アユ等)への影響・・・・・19 4 八代海への影響・・・・・・・20 5 希少生物への影響・・・・・・23 6 その他・・・・・・・・・・24

平成15年12月

熊本県企画振興部

この資料は、住民討論集会で総合コーディネーターを務める熊本県が、過去 の住民討論集会、現地視察、専門家会議、発言録等の中から、概要として取り まとめたものです。

「川辺川ダムを考える住民討論集会」の論点(治水)

1 治水の必要性

ダム反対側	国土交通省 推進・容認側
	 ・球磨川流域は降雨量が多く、水害を受けやすい地形という 特性。 ・昭和38年、39年、40年は3年連続台風による洪水被 害が発生。46年以降30年間で9回の洪水被害。直近で は昭和57年に大きな洪水。

2 大雨洪水被害の実態

ダム反対側	国土交通省 推進・容認側
 ・国は球磨川洪水による死者が54名であることをダムの必要性の根拠とするが、53名は山崩れ等によるものであり、 洪水での死者は1名に過ぎず、ダムでは人命を守れない。 	

3 基本高水流量 (80年に一度の洪水)

(流域に降った計画規模の降雨がダムなどによる洪水調節なしにそのまま河川に流れ出た場合の河川の流量)

ダム反対側	国土交通省 推進・容認側
人吉地点 (流量確率法)	人吉地点 (雨量確率法)
 川辺川研究会 : 毎秒7,000トン 国土問題研究会: 毎秒6,000トン 水源開発問題連絡会(水源連) : 毎秒6,150トン さらに森林の保水機能を考慮して 毎秒5,300トン 平成14年7月28日の専門家会議で統一案提示: 毎秒5,500トン(理論値) 毎秒6,350トン(理論値) (市房ダム調整効果200トンを含む) (採用値は、理論値に安全率を十分に見て算出) 平成15年6月30日「川辺川ダムの体系的代替案」 毎秒5,500m3 (森林の生長と人工林の針広混交林化推進の効果を考慮して計算を行った結果、安全度を見た上で算出) 	毎秒7,000トン
 ハ代地点 毎秒7,900トン(森林の効果をみて) (市房ダム調整効果200トンを含む) 平成15年6月30日「川辺川ダムの体系的代替案」 (横石地点) 毎秒7,800m3 (森林の生長と人工林の針広混交林化推進の効果を考慮して計算を行った結果、安全度を見た上で算出) 	八代地点 毎秒9,000トン

ダム反対側	国土交通省 推進・容認側
 森林の 森林の 森林の斜面を水が流れる場合、①表層流、②中間流、③地 下流の3つの流れがある。浸透能が高く、②、③まで雨水 が浸透すれば、森林の保水能力は高く、ピーク流量が低減 される。 広葉樹林と手入れの悪い人工林では浸透能に約2.5倍ほ どの差がある。 (広葉樹林と手入れの悪い人工林とで)浸透能に差がある としてもそれはあくまでも相対値で、測定された浸透能の 値がそのまま実際の降雨時の、特に集中豪雨時の浸透能と して評価することはできない。 	 保水力 ・森林を伐採しても、森林土壌が残っていれば浸透力はほとんど変わらない。 ・我が国の森林土壌は浸透能が非常に大きいので、広葉樹であっても針葉樹であっても、通常、雨水は全て浸透し地表流は発生しない。よって浸透能が増加したとしても、森林の洪水緩和機能は変わらない。
 浸透能が高ければ、400ミリ近い大雨が降った場合、仮に国交省が主張しているように森林の保水機能が頭打ちになるとしても、残りの200ミリの雨水について、徐々に河川に放出することとなり、例えばピーク流量を30~40%削減できるなど、一定の洪水調節機能を発揮すると考えられる。 人工林を間伐など本来の手入れをすることで浸透能が改善され、保水力が増大する可能性が高い。 国交省のもつ大量のデータを情報公開し、現地の状況について検証すべき。 	 ・森林の保水能力は、雨量が200ミリぐらいで頭打ちになり、400ミリ以上の非常に大きな雨量の時には、森林の保水能力だけでの洪水への対応は不可能。 大規模な洪水時には、洪水がピークに達する前に流域が流出に関して飽和に近い状態となるため、ピーク流量の低減効果は大きくは期待できない。 ・最終浸透能のデータについては、これまでの研究で既に大体分かっている状況であり、森林に過度の洪水調節機能を期待するのは危険。 間伐等を行い、森林の状態を良くしたり、天然林に戻しても、そんなに大きな変化は期待できないというのが森林水文学の考え方。

4 現況河道流量

ダム反対側	国土交通省 推進・容認側
人吉地点	人吉地点
毎秒4,300トン (第4回で毎秒4,700トンから修正)	毎秒3,900トン
平成15年6月30日「川辺川ダムの体系的代替案」 概ね 毎秒5,400m 3	

(現状でも堤防天端まで許容した場合)	
八代地点	八代地点
 毎秒9,000トン (昭和57年7月に八代で毎秒7,000トンを上回る洪水が発生したが、萩原堤防での水位は堤防の上端から3m以上も余裕をもって流れた。) 実際には現況の堤防高が計画堤防高より70cm高く、破堤しない。 	毎秒6,900トン ・ 八代で川辺川ダムなしの場合、8,600トン流れると計画水 位を約40cm上回る。

5 計画河道流量

ダム反対側	国土交通省 推進・容認側
人吉地点 毎秒5,400トン (計画河床高まで掘削し、計画河道を確保した場合) 平成15年6月30日「川辺川ダムの体系的代替案」 安全性を考慮して、1.5mの余裕高を持って流下出来る河 道断面を確保する。 その場合の流下能力 毎秒5,400 m3 市房ダムの調節量 毎秒 200 m3 計 毎秒5,600 m3	人吉地点 毎秒4,000トン (仮に以前の計画通り河床掘削した場合でも4,400トン)
 ハ代地点 毎秒8,600トン以上 ・現在の堤防を強化することで80年に1回の洪水に対応可能。 ・川底の深掘れの問題や堤防の断面不足の問題は、いずれも河川改修の一環として行うべきものであり、川辺川ダムの問題とは無関係。 平成15年6月30日「川辺川ダムの体系的代替案」 現行計画どおり現況堤防の強化工事を行う。 現況河道の流下能力 毎秒8,600 m3以上 市房ダムの調節量 毎秒 200 m3 計 毎秒8,800 m3以上 	 八代地点 毎秒7,000トン ・河川の治水対策は総合的に行っていくものであり、水系の 一部分だけが安全でよいということでなく、八代地区以外 でも治水対策は必要。 ・川辺川ダム、萩原の深掘れ対策、河床掘削、堤防強化を総 合的に行い、流域の対策を行う。

6 洪水調節流量(洪水調節が必要な流量)

ダム 反 対 側	国土交通省 推進・容認側
人吉地点	人吉地点
・国土問題研究会:遊水地で200〜400トンをカット ・水源連:計画河道の確保で対応。	ダムにより毎秒3,000トンをカット (川辺川ダム2,600トン、市房ダム400トン) ・川辺川ダムにより水位を約2.5m下げる。

 ・平成14年7月28日専門家会議: 5,500トン-5,400トン=100トン (理論値-計画河道流量=調節必要量) 	
 ・第5回討論集会 6,350トン-54,00トン=950トン (6,350トンは安全を十分みた場合) 	
平成15年6月30日「川辺川ダムの体系的代替案」 5,500m3-5,600m3=-100m3 (基本高水流量-計画河道流量=調節必要量) よって最大洪水流量への対応が可能である。	

ダム反対側	国土交通省 推進・容認側
八代地点	八代地点
ダムなしで流せる。 (国が主張する9000トンの洪水流量でも、八代では流 せる。)	ダムにより毎秒2,000トンをカット (川辺川ダム1,600トン、市房ダム400トン) ・川辺川ダムにより水位を約80cm下げる。
平成15年6月30日「川辺川ダムの体系的代替案」	
八代地区での流下能力が毎秒 8,800 m3 以上あるので 80年に1回の 最大洪水流量毎秒 7,800m 3 への対応 が可能である 。	

7 ダム以外の代替案

ダム反対側	国土交通省 推進・容認側
	代替案についても検討したが非常に困難。
 人吉地点 川辺川研究会:部分的に河床掘削と堤防(1m)の嵩上げ(約20億円) ・従前の計画河道までの河床掘削 川辺川との合流点から渡鉄橋付近まで、14キロメートルに川底の150メートル、それに高さ3メートルを掛けると315万立米になった。 	 人吉地点 ①川幅拡幅案 人吉市街地で80m拡幅が必要。 90haの用地、930戸の家屋、商店等の移転が必要。 ②河床掘削案 3mの掘削が必要。 漁業、船下り、地下水枯渇の問題 掘った土砂、岩石の処理の問題
平成15年6月30日「川辺川ダムの体系的代替案」 ・計画河床高までの河床掘削を行い、未整備の堤防を整備。 中流部	 ③堤防嵩上げ案 人吉で余裕高も含め、2.5mの嵩上げが必要。 40haの用地、550戸の家屋、商店等の移転が必要。 橋梁(14基)、道路の嵩上げが必要。 中 流 部
 川辺川研究会:堤防、宅地の嵩上げ(約50億円) 平成15年6月30日「川辺川ダムの体系的代替案」 ①瀬戸石ダムの堆砂を定期的に除去するか、または荒瀬ダム とともに瀬戸石ダムも撤去して、堆砂による水位上昇をな くす。 ②宅地等水防災対策事業や築堤による河川改修を進める。 	 ・川辺川ダムがなければ、中流部でさらに2.5mの宅地嵩 上げが必要。 国道219号、JR肥薩線の嵩上げも必要。
 遊水地 川辺川研究会:平成13年12月の第1回住民討論集会で遊水地候補地として9カ所発表。 国土問題研究会: ・平成13年11月公表の川辺川研究会のパンフレットの 	遊 水 地 ・錦町、多良木町、免田町に1,000haの土地買収が必要。 ・優良農地を洪水に晒す問題。 ・深さ7mの遊水地を確保する必要。 ・今ある田畑にそのまま水を貯めても川辺川ダムの10分の

遊水地	遊 水 地
中で、毎秒500~1,000トンの洪水調節流量を有 する遊水地の整備を提案。 ・平成14年2月の第2回住民討論集会で、毎秒500ト ン程度のカットでよいと発言。 ・平成14年6月の第3回住民討論集会で、毎秒200~ 400トン程度のカットでよいと発言。 (遊水地候補地については見直す旨を明言。) 国土問題研究会: ・遊水地については、水源連や国土研や川辺川研究会等と 体系的に検討し直した結果、現在の位置づけは変わって、 現在の治水対策の基本は、計画河床をしっかりと掘削し て確保すれば、それで十分で、遊水地は現在ではたくさ んある案のうちの一つ。	1程度の効果しかない。
 川辺川研究会: ・住民討論集会を通じて随時新しいデータが出てきたら見 直し、代替案がより科学的に進化した。そういう意味で は過去70億円ということで試算をした結果に関して は、川辺川研究会が当時試算した結果という形での位置 づけとなっており、統一見解から言ったら70億円とい う金額はない。 	 ・代替案の場合の費用:2,100億円以上 人吉地区堤防嵩上げ 1,160億円 中流地区堤防、道路・鉄道嵩上げ 870億円 八代地区堤防強化 70億円 ※堤防や橋の嵩上げに伴い、必要となる取り付け道路の嵩 上げや家屋等の移転、支川からの内水の排水に必要なポンプ増強に要する費用は含まれていない。 工事期間:長い期間が必要。 ・一方、川辺川ダム建設の場合、あと10年以内に残り 630億円で治水対策が可能。
 平成15年6月30日「川辺川ダムの体系的代替案」 1950年代またはそれ以前の保水力の高い状況を再現するため球磨川流域の人工林を強間伐して針広混交林化し、洪水ピーク流量の更なる低減を進める。当面、上流域、中流域の人工林の50%を今後10年間で強間伐する事を先行して行い、次の10年間で残りの50%の強間伐を行う。 球磨川流域の治水計画を立てるに当たっては、河川法に則って住民参加が保証された流域委員会を設置し、その場で決定すべき。 その際以下の対策を考慮すべき。 (1) 遊水地 (2) 堤防かさ上げ (3) 堤防余裕高の活用 (4) 河床掘削 	

8 費用対効果

ダム反対側	国土交通省 推進・容認側
0.73 (八代地区でダム不要となれば)	1.55(流域全体の治水効果を計算すれば)

「川辺川ダムを考える住民討論集会」用語解説(治水)

1 計画規模

【計画規模】

洪水を防ぐための計画を作成するときの対象となる地域の洪水に対する安全の度合い(治水上の安全度)のことで、この計画の目標とする値。 具体的には、何年に一回の割合で発生する降雨を対象とするかで計画規模を表す。

2 基本高水流量

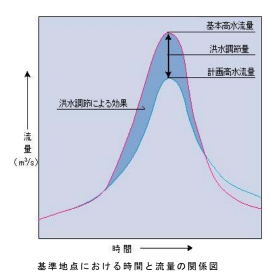
^{たかみず} 【基本高水流量】

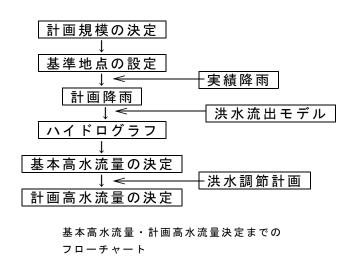
> 洪水を防ぐための計画において基準とする流量で、流域に降った計画規模の降雨が そのまま河川に流れ出た場合の河川の流量のこと。

基本高水

ダム等による洪水調節を行わない場合の計画の基本となる洪水波形をいい、その最大値を基本高水流量という。

・基本高水ピーク流量 基本高水流量の中での最大値。





【計画高水流量】

計画河道を設計する場合に基となる流量で、基本高水流量からダム等の各種洪水調 節施設での洪水調節量を差し引いた流量である。

計画高水流量 = 基本高水流量 - 洪水調節量

【基準地点】

治水若しくは利水計画上、河川管理を適正に行うために基準となる地点であり、一 般的には1水系に1つの基準点が設定される。(大河川の場合、基準地点が2つ以 上設定される場合がある。)

【計画降雨】

洪水を防ぐための計画に用いる所定の計画規模を有するように定めた降雨波形のこ とであり、降雨の継続時間・時間分布及び地形分布について既存の水文資料に基づ いて決められる。 【洪水流出モデル】

河川流域に降雨があった場合に、どのような流出が出現するかを計算するモデル。 流出モデルには、単位図法、貯留関数法、合理式法、タンクモデル法等がある。

【河川流出シミュレーション】

流域に降った雨が河川にどの様に流出するのかを、数理物理モデルにより模擬的に 再現すること。

数理物理モデルには、洪水の流出を推定するのによく採用される貯留関数法や、地 中へ浸透し地下水となった降雨の流出を推定するのに用いられるタンクモデル法な どがある。

【流出係数】

河川流域に降った雨のうち、どの程度の雨が河川に流出するのかを表す係数。 相対的に市街地で高く、水田や産地で低い値となる。

【タンクモデル】

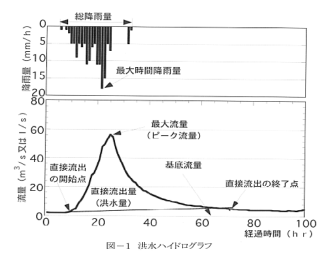
降雨から流量を求める流出計算手法で標準的に用いられているモデルの一つ。

【単位図法】

洪水流出モデルの1つで、「ある地点における単位時間に降った単位雨量による河 川のハイドログラフ(流量が時間的に変化する様子を表したグラフ)は常に同型(= 流量の変化は同一)である。」という考え方に基づいたモデル。

【ハイドログラフ】

洪水時の、河川の流量・水位の時間変化を表したグラフ。



【比流量】

流域の単位面積あたりの河川の流量のこと。

比流量(m3/s・km2)= 流量(m3/s)÷流域面積(km2)

【雨量確率法】

過去の雨量データを確率処理し、その結果をもとに、基本高水流量を算定する手法。

【流量確率法】

過去の流量データを確率処理し、その結果をもとに、基本高水流量を算定する手法。

【確率分布モデル(11手法)】

降雨や流量の規模を確率評価するための手法で、複数のモデルがある。 ある確率(何年に一回の割合)での降雨量や流量を予測するために用いられる。

【一般化極値分布】

降雨や流量の規模を評価する確率手法の一つ。(11手法の一つ) 河川の計画や設計に必要となる、ある規模の降雨量や流量を予想するために用いら れる。

【平方根指数型最大值分布】

降雨や流量の規模を評価する確率手法の一つ。(11手法の一つ) 河川の計画や設計に必要となる、ある規模の降雨量や流量を予想するために用いら れる。

【確率流量】

年超過確率で評価される規模の降雨による流量。基本高水流量の算定に際して、その流量が、平均して何年に一度の割合で起こるかを表現したもの。

【対数確率】

確率流量と非超過確率(降雨確率を超えない確率)との関係を対数で表したグラフ。

【氾濫戻し】

氾濫して減少した流量を氾濫していないように仮定し、氾濫分の流量を河川へ戻して計算を行うこと。

【カバー率】

基本高水を決定するための計画ハイドログラフ(流量が時間的に変化する様子を表したグラフ)におけるピーク時の流量が、計画降雨によるハイドログラフ群のピーク流量に対してどれだけ充足するかを表した度合い。

【計画洪水】

計画高水流量や洪水調節容量等を計画する際に対象となる洪水。

【洪水ピーク流量】

洪水の中での流量の最大値。

【設計高水流量】

ダム設計洪水流量のこと。

・ダム設計洪水流量

計画規模を上回る規模の洪水に対してもダムの安全性を確保するため、ダムを 設計する上で考慮する流量で、ダム地点で工学上発生すると考えられる最大規模 の洪水流量。

3 現況河道流量

【現況河道流量】

現況の河川断面で安全に流すことができる流量。

【現況平均河床高】

現況の河床高さを、横断方向の平均で示したもの。 河道の高さは流水の作用等により、横断方向には一様な高さにはなっていないが、 このような河道の横断形のうち河床の高さを平均したもの。

【現況平均計画河床高】

計画河床の高さを、横断方向の平均で示したもの。

計画河道の断面は、非洪水時の流水が流れる澪筋や、河川環境などの河川特性を考慮して決めるため一般に一様な断面ではなく、このような計画河道の横断形のうち 河床の高さを平均したもの。

【不等流計算】

不等流状態で流れている河川の水位や流速などの計算。

・不等流

河道断面形及び勾配に応じて水の流れの状態(水位や流速など)が河川の流れの 方向に沿って変わる流れ。

4 計画河道流量

【計画河道流量】

計画の河川断面で安全に流すことができる流量。

・計画河道

計画高水流量を安全に流すために必要な断面が確保された河道。

【計画高水位】

計画河道で、計画高水流量を安全に流すために設定された計画上の水位のこと。 ハイウォーターレベル(H.W.L)ともいう。

【ハイウォーター】 図-1

計画河道で、計画高水流量を安全に流すために設定された計画上の水位のこと。 通常、計画高水位(H.W.L)という。

【余裕高】

堤防の高さを決めるときに、安全を考慮して計画高水位に加える値。(河川管理施 設等構造令第二十条第一項)

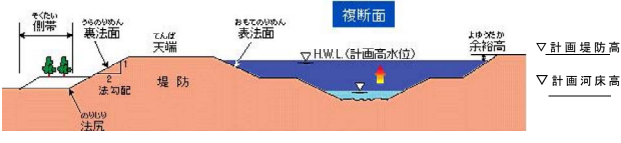


図 — 1

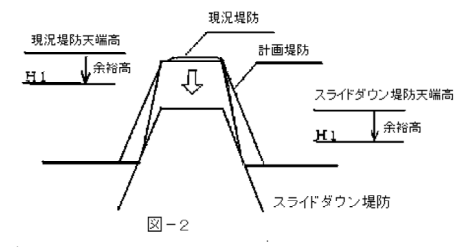
【スライド堤(スライド堤防のこと)】 図-2

計画堤防の断面を、現況堤防の断面内に包含されるまで引き下げ(スライド)した ときの堤防のこと。

現況堤防の断面が、高さや幅において計画堤防の断面を満足しない場合に、現況堤防の流下能力を評価するために用いられる。

^{てんばだか} 【天端高】 図-2

堤防(堤頂)の高さのこと。計画堤防では計画高水位に余裕高を加えた高さとなる。



【余盛】 図-3

堤防を築造する場合、沈下などを考慮してあらかじめ余分に盛土すること。軟弱な 地盤の場合には、地盤の沈下も含めて余盛り高を決定する。あくまで施工上の高さ であり、計画堤防の高さには含まれない。

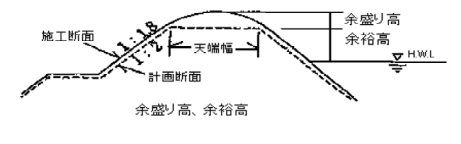
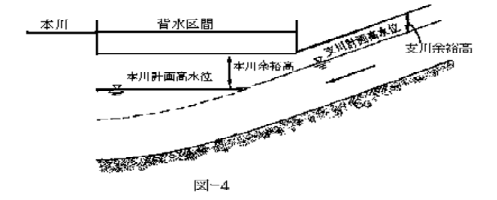


図-3

【バックウォーター】 図-4

本川に支川が合流する場合、洪水時において本川の流れが支川の水面高へ影響する 現象のことで背水とも呼ばれる。本川の計画高水位が支川の計画高水位より高い区 間で生じる。



【計画堤防高】

計画河道の堤防の高さ。計画高水位に余裕高を加えた高さのこと。

【計画河床高】

計画河道の河床の高さ(標高)。計画上の洪水が流下する水面に対応する底部分の 高さ(標高)。

- 5 ダム以外の代替案
 - 【遊水地、調節池】

洪水を一時的に貯めて、洪水の最大流量(ピーク流量)を低減させるために設けた 区域、あるいは施設。 遊水地には、河道と遊水地の間に特別な施設を設けない自然遊水の場合と、河道に

過示地には、内道と週示地の間に特別な施設を設けない自然通示の場合と、内道に 沿って調節池を設け、河道と調節池の間に設けた越流堤から一定規模以上の洪水を 調節池に流し込む場合がある。

6 森林の保水力

【水文学】

地球上の水の状態や変化を水の循環の立場から研究する学問。河川・湖沼・地下水 など陸上の水が主な研究対象であり、水資源の開発・保全にはその知識が不可欠。 物理学的側面が強く、陸水学は化学的・生物学的側面が強い。

【森林水文学】

地球上、特に陸地の水の状態や変化を水循環の立場から研究する学問を水文学と言う。 森林水文学は水文学の応用分野にあたり、水循環に及ぼす森林の影響を研究する学問 のこと。

【水理水文学】

地球上、特に陸地の水の状態や変化を水循環の立場から研究する学問を水文学と言う。 水理水文学といえば、流体や空気の輸送現象など土木工学の見地から研究する学問の こと。

【河川水文学】

地球上、特に陸地の水の状態や変化を水循環の立場から研究する学問を水文学と言う。 河川水文学は水文学の応用分野にあたり、河川計画の立案等など、河川工学の見地か ら研究する学問のこと。

【中間流】

雨水が土中に浸透した後、飽和帯に達せずに水平方向に土壌帯を移動し、比較的早 く河川等へ流出するものをいう。

【浸透能】

森林土壌が一定時間に浸透させることができる雨水の量。単位はmm/hrで表す。

【地下滞水流】

雨水が飽和帯まで達し、一時的に地下水貯留した後に、湧泉や浸漏によって河川等 に流出するものをいう。

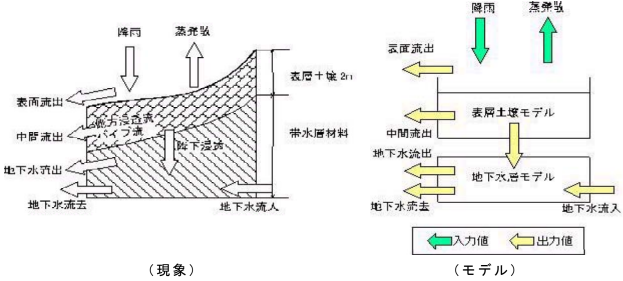


図 浸透域のモデル化の概念図

りんしょう 【林床】

> 森林の地表面のこと。林床の構造は森林の発達段階などによって異なるが、普通は 落葉・落枝によっておおわれ、その下の表層土壌とも合わせた柔らかな構造である。 また林床植生も含めて林床ということもある。

【基底流量】

無降雨時の低水量のことをいう。

7 費用対効果

【ビー・バイ・シー (B/C)】 事業投資額に対してどれだけ社会的効果が得られるかを、事業効果を貨幣価値に換 算した便益 (Benefit)と費用 (Cost)の比で表現した指標。事業評価 のひとつの目安となる。

8 その他

【選択取水設備】

ダム貯水池の表層、中層、低層の任意の層からの取水を可能とする取水設備。

【清水バイパス】

ダム湖が濁り、選択取水設備だけでは下流へ放流する清水の確保ができなくなった 場合に、上流部の濁りのない水をトンネルを通して直接ダムの下流へ流すことで、 濁水対策として機能する施設。

出典: 『(仮称)都市域における水循環系の評価手法(建設省技術開発推進グループ/ 「都市小流域における雨水浸透、流出機構の定量的解明」研究会)』

【スーパー堤防】

通常の堤防に比べて幅の広い堤防(堤防の高さの約30倍の幅)で、万一、大洪水 によって水が堤防を越えても、堤防の決壊による被害から街を守ることができる。 堤防上の大部分の区域は、通常の土地利用ができる。

【乗越え堤(越流堤)】

洪水調節の目的で、堤防の一部を低くした堤防。越流堤の高さを超える洪水の時は、 越流堤から洪水の一部分を調節池などに流し込む構造になっている。

^{かすみてい} 【霞堤】

> 霞堤は、堤防のある区間に開口部を設け、その下流側の堤防を堤内地側に延長させ て、開口部の上流の堤防と二重になるようにした不連続な堤防(下流側が山など自 然の地形で高くなっている場合は下流側の堤防が無い場合もある)。戦国時代から 用いられており、霞堤の区間は堤防が折れ重なり、霞がたなびくように見える様子 から、こう呼ばれている。洪水の一部が河道からあふれることにより遊水地として の効果があるほか、平常時に堤内地からの排水が簡単にできること。もう一つは、 上流で堤内地に氾濫した水を、霞堤の開口部からすみやかに川に戻し、被害の拡大 を防げるといった効果がある。



【パラペット】

胸壁ともいう。河川堤防等に用いられる堤高の低いコンクリートの壁を示す名称。

- 【単純嵩上げ工法】 上に継ぎ足す工法。
- 【自然再生型公共事業】

自然の再生と修復を目指す公共事業。周辺の生態系や環境を一変させる従来の公共 事業に対して、発想を「自然共生」に転換、自然本来の特質を最大限に生かすこと を目的とした公共事業。

【粗度係数】

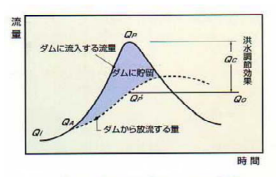
岩や砂などによる河床等の粗さを示す係数。路床材料の構成や状態、植生等により 変化する。

【鍋底調節方式】

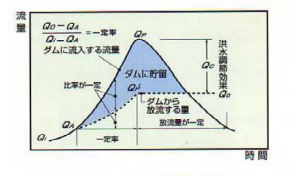
ダムの洪水調節方式の一つで、ダムへ流れ込む量が増加するときに、ダムから出す 量を小さくし、ダムへの流れ込む量が最大を過ぎた時点からダムから出す量を次第 に増加させ、洪水を調整する方式。図に示すようにダムから出す量(放流量)の変 化の様子が、鍋の形に似ている所から名付けられた。

流

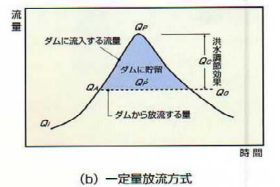
量



(a) 自然調節方式(ゲートレス方式) (洪水を放流する際に、ゲートで調節を行わない方式)



(c) 一定率一定量調節方式



 Qp

 ダムに流入する流量

 ダムに貯留

 Qc

 gu

 Qi

 Go

 Bp

 Bp

(d) 鍋底調節方式



【非常用洪水吐】

- 非常用放水門=非常用洪水吐
- ・洪水吐

ダムの洪水流量を安全にダム下流の河道に流下させるため、ダムに設けられる 放流設備

- 常用洪水吐
 - 洪水吐のうち、主として洪水調節に用いるものをいう。
- 非常用洪水吐

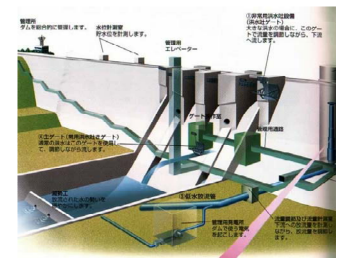
洪水吐のうち、ダム設計洪水流量の放流を流す事が出来る放流設備。常用洪水 吐の放流量とダム設計洪水流量の差分を放流するために設けられている。

・ダム設計洪水流量

ダムの新築又は改築に関する計画において、次の3つの流量のうちいずれか大 きい流量。

①ダムの直上流の地点において二百年に一回程度の割合で発生するものと予 想される洪水の流量。

- ②この地点で過去に発生した最大の洪水の流量
- ③このダムの流域と気象等が類似する流域の観測の結果を基にこの地点に発 生する恐れがあると認められる洪水の流量。



<u>ダム設計洪水</u>位までの流量

非常用洪水 吐で放流	
	ダムの貯水位が
	洪水時満水位に
常用洪水吐 で放流	なるまでの流量

「川辺川ダムを考える住民討論集会」の論点(環境)

1 ダムによる水質影響

(※)が付いている語句については用語解説をご参照ください。

	項目	ダム反対側	国 土 交 通 省 推 進・容 認 側
水温の問題(河川)		 〇低層から水を取るダムの場合、ダム下流の河川に 冷水が流れ、稲の発育悪化や、アユなど魚介類の 生育抑制等の働きをする。表層から取水する市房 ダムでも、渇水の場合は低水温による影響が出る 場合がある。 〇ダム湖で冷水層より下まで水位が下がれば、選択 取水、固定取水に関係なくダム下流に冷水が流れ るのは同じ。 冷水が出るという現象は渇水という条件になれば 起きており、特異な例をあげて一般化しているわ けではない。 	るように努力している。 〇選択取水設備により川辺川ダムでは様々な高さか ら取水できるため、市房ダムで起きるから川辺川
		Oダム流入水は、気温と少しずれて、昼間に温かく、 夜間に冷たくなるが、市房ダムからは常に一定温 度の水が出てくる。自然の温暖のリズムが狂って くることは確か。	 〇選択取水設備と清水バイパスにより、川辺川(柳 瀬地点)の水温について、ダム建設前後で大きな 変化はないというシミュレーション結果が出てい る。 〇河川の水温について、市房ダム上流の河川では 1.9度の日変動がある。市房ダムの放流水では、 水温の変動が無くなるという現象もあるが、下流 の佐本橋地点では、温度変化は日変動1.5度ま で回復しており、水が流れることにより河川の温 度変化は回復する。
		 〇ダムに流入する水と放流される水の温度差について、竜門ダムでは5度以上の差が生じるケースがあるが、生態系に影響はないのか。 〇国交省の川辺川ダムの水質モデルによる予測結果によると、現況とダム建設後では、月によっては日平均水温に6度程度差があるが、これでダム建 	〇昭和33年~平成8年の39年間の月毎の最高、 最低及び平均水温について、川辺川(柳瀬地点)
		設後も大きな変化はないと言えるのか。	ションすると、月平均で見た場合ダムの有無によ る影響はほとんどない。 のダムの運用により、ダム建設前後で平均水温の差 が生じることがあるが、水温の差が5度以上高く なる日は、39年間でわずか12日と希な現象で あり、長時間継続はしない。
濁りの問題		 〇洪水後の濁りの回復について、球磨川の木綿葉橋 と川辺川の権現河原との透視度を調査した結果、 川辺川では急速に濁りが回復し、3日間で100 を超すような透視度となったが、球磨川の濁りは 3日間で川辺川の半分の50しか回復しない。 市房ダムが濁りを貯留することにより、長期間濁 りを出しているということは、調査から明らか。 〇ダム湖では、プランクトンは表層に、濁りは下層 に分布するので、選択取水設備を使ったとしても、 プランクトンも濁りも少ない現在のような川辺川 の水が下流に常時流れる状態を期待できない。ま た、選択取水設備のある宮崎県の一ツ瀬ダムでも 	 〇選択取水設備と清水バイパスを活用して水質の保 全を図る。 ・選択取水設備により、ダム湖の取水する高さを 選択して水が澄んでいる層から取水 ・ダム湖全体が濁り、選択取水設備で澄んだ水が 取水できない場合は、清水バイパスによりダム 湖上流の澄んだ水をダム下流に放流

	項目	ダム反対側	国 土 交 通 省 推 進・容 認 側
濁り		下流への濁りの流出は防ぐことができていない。	
9 の 問 題		〇水位維持施設(※)は、冬の間水没し土砂が貯ま るので、浚渫しなければならず、浚渫すれば水が 濁り、清水バイパスは使えない。 夏も洪水が入るとしばらく濁り、清水が常に取れ るとは限らない。	が濁っている状況は少なく、ダム湖が澄んでいる ので特段問題ない。
		〇濁度5未満であっても、濁度4.7では米のとぎ 汁のように濁っており、現状の川辺川の平均濁度 1.6の状況とは大きく違う。 濁度について現状の平均濁度よりもっとデータを	
		細分化して出せないのか。	〇川辺川(柳瀬地点)では、現況で濁度2未満の日 数が年間214日、ダム建設後は220日となる。
		〇濁りについては、8月~9月の水が少ない平水時の濁りが問題。この時期の球磨川の濁りはほとんどが市房ダムからくるもの。 生物には、平水時に濁りが続くのが一番大きな問題。	この濁りの原因は、市房ダムの放流によるもの、
水棲昆虫		〇市房ダム直下の球磨川では水棲昆虫の個体密度が 非常に低く、また、シルト(※)、粘土が多いよ うな環境に棲む昆虫しかいない。	
へ の 影 響		〇川辺川と球磨川の合流点付近でも、川辺川の権現 河原付近では清流の指標となるヨコエビが多く採 取され、球磨川の木綿葉橋付近ではかなり汚れた 水の指標種であるミズムシが多く採取される。	
(河川)		〇球磨川と川辺川の環境の違いについて、BOD (※)、COD(※)等のデータで見ても明確な 差は出ないが、昆虫の生息状況から見るとはっき りしている。	〇川辺川(柳瀬地点)と球磨川上流(佐本橋地点) を比較して、動物の生息密度・種類に大きな違い は無い。
河川水の変化	ダム湖化に 伴う河川水 の変化	 ○ダムができると河川環境は湖沼的環境へと変化し 水も変化する。 ・植物プランクトンが増殖し、景観が悪化し、場 合によっては悪臭が発生 ・植物プランクトンが死んでダム湖底に堆積した 場合、酸素不足が発生 	比較して特に高い値ではなく、景観障害などの問
底 質 へ		Oダムは窒素やリン等の栄養塩(※)や、金属、ヒ 素(※)等の物質を底質(※)に貯留する。	
の 貯 留		〇ダムは水や土砂等の物質循環を止める。ダムの底 質には有機物だけでなく、鉄分、マンガン、亜鉛、 ヒ素が溜まっている。	
(ダム湖)		〇ダム湖底での酸化還元電位(※)の変化によって メタン発酵が起き、有機物中のヒ素が水中に溶け 出してくる。	

項目	ダム反対側	国 土 交 通 省 推 進 ・ 容 認 側
ダ ム 湖 の 富 栄 養	を予測すると、藻類の多い順に荒瀬、瀬戸石、市 房という予測結果となるが、実際の現地調査では 市房、瀬戸石、荒瀬と全く逆の順になる。 Oボーレンワイダーモデルは、貯水時間、流入する	O貯水池等での富栄養化(※)発生の可能性を予測 するボーレンワイダーモデルによると、川辺川ダ ムの場合、富栄養化現象が発生する可能性は低い。
化 の 問	であり、難しい現象の説明や、将来予測ができる か疑問。	
问題(ダム湖)	 〇ボーレンワイダーモデルは主に北米の自然湖沼の データを基にしており、そのオリジナルデータの 範囲内でしか信頼性がないが、川辺川ダムのデー タはその範囲に入っていない。 〇市房ダムと川辺川ダムでは平均水深×回転率とい う水理条件が非常に似ている。 モデル上、川辺川ダムの方が、より富栄養化する 位置にあるのならば、市房ダム同様に川辺川ダム でも富栄養化する可能性がある。 〇シミュレーションによる予測は、科学的解析のた めには重要だが、現時点ではまだ十分な予測がで きるほど精度は高くない。 〇ボーレンワイダーモデルの再現性は低い。国は新 たに生態系モデルを用いているが、このモデルを 鶴田ダムに適用して水質予測して、窒素、リン、 COD、クロロフィルaの実測値と計算値を比較 すると、やはり再現性が著しく低い。 〇2001年7月6日~10日の洪水時のデータか 	〇ボーレンワイダーモデルは、年平均値レベルで予 測するもの。クロロフィルaや窒素、リン等のー 時的な現象をとらえたデータでボーレンワイダー モデルが妥当ではないと結論づけるのは不適切。
	ら、洪水時に荒瀬ダム、瀬戸石ダムに貯まった汚 染物質が流出し、COD が大きくなった可能性が ある。	その負荷がダムから来ているのか、背後地の流域 から来ているのか分けて考えないと、何が原因か は分からない。
	〇年間を通じて平均化してしまうことこそ危険。 洪水時の影響もきちんとおさえて評価すべき。	〇洪水時だけを見て全体を評価するのは危険。年間 を通じて評価すべき。
		〇川辺川ダム建設に伴う水質の変化について、平水 時だけでなく洪水時についてもシミュレーション している。

2 ダムによる流量影響

	項目	ダム反対側	国 土 交 通 省 推 進 ・ 容 認 側
ダムからのサ			〇現況では人吉地点で毎秒12トンという、球磨川 下りもできないような、流量が非常に少ない状況 が年平均で10日発生しているが、川辺川ダムに より流量を22トンまで増やし、河川の利用状況 を改善する。
放流			〇平常時には人吉地点(発船場付近)で流量が30 トン以上あり、利水のためダムに水を溜める必要

	項	目	ダム反対側	国 土 交 通 省 推 進・容 認 側
ダムから				がある時に一部をダムに溜める。人吉地点で30 ~22トンのときはダムには溜めず、入ってきた 水をそのまま下流に流す。
らの放流方				〇人吉地点での流量が22トン以下となり、水が少 なくて困るときにダムの利水容量に溜めた水を下 流に流す。
」 法				〇流量を維持するため、川辺川(柳瀬地点)でも同 様に毎秒7トンの水を確保するように運用する。
			○ダムにより流況が変化した結果、河床形態、栄養 塩の流出等にどのような影響が出るのか非常に関 心がある。	〇ダム完成前後では年間水量に大きな変化はない。 人吉地点で流れる水の総量は年間平均26億5千 万立方メートル、うち利水事業で農業に使われる 水量は3千万立方メートルであり、年間水量の約 1%に相当。 河川の流量は年毎の変動が非常に大きいため、農 地で利用された水が河川に全て戻らないと仮定し ても、流量にはほとんど影響はない。

3 魚族(アユ等)への影響

	項	目	ダム反対側	国 土 交 通 省 推 進 ・ 容 認 側
アユ個体調査について			 〇2000年、2001年の調査の結果、川辺川と 川辺川合流前の球磨川とでアユのサイズを比較す ると、体重、肥満度ともに川辺川のアユの方が大 きい。 〇6月と9月のアユの大きさの調査では、川辺川と 球磨川と同じ条件で捕獲調査しており統計的に全 く問題はない。 二つの川では大きさに違いが出てきており、その 裏付けとして川底にどういった付着藻類が生えて いるかということも全部調べている。 〇アユの個体調査の結果、球磨川と川辺川のアユの 体長・体重を比較するとあまり差がないが、体高 	アユは季節により大きさが違うし、3回の調査で は球磨川と川辺川のアユが違うとは言えない。 〇反対側のアユの個体調査結果によれば、球磨川の
			(横から見た幅)と肥満度では明らかに有意の差 がある。	り差がない。
アユヘの濁りの影響				 ○アユが濁りにより、死んだり餌を食べなくなることはないが、濁りが10 ppm から15 ppm になると逃避することがあるので漁業には多少影響がある。 ○アユは前歴が重要で、清流ではなく濁りのある川に生息していたアユは濁りに対して強くなる。 ○大きな洪水で濁りが長く続いた結果、泥をかぶった藻類をアユが食べると砂等がアユの体内に残る。その割合が(餌)全体の60%以上になると成長に影響がある。
				〇九州管内の国交省直轄河川で調査した結果、ダム 湖上流でアユの稚魚を放流している河川ではアユ の生息が確認されている。

	項目	ダム反対側	国 土 交 通 省 推 進 ・ 容 認 側
			川辺川ダムの上流も河川延長が16キロ程度ある ので、稚魚の放流を行えばダム完成後もアユの生 息は維持できる。
付着藻類の問題		 〇水草と付着藻類は光、付着基盤、栄養塩に関して ライバル関係にあり、水草が増えれば付着藻類は 減少する。 〇球磨川だけに水草があるのは、ダムにより流量が 平均化され、過剰な攪乱がなくなることで水草の 生育に影響を与えるため。 ダムの影響で水草が安定することが間接的に藻類 の量を制御する可能性がある。 	
		Oアユの食味や香りは餌となる珪藻によるもの。 川辺川で取ったアユの胃袋には珪藻類が詰まっているが、球磨川で取ったアユには藍藻類が詰まっていることが多い。 藍藻類の繁茂地について、きちんとしたデータは 無いが、ダム直下のような流量変動が非常に大きい所に生えることが観察されている。	〇ダムの影響で藍藻類が増えるという因果関係は特 に無く、珪藻類が多い川で育ったアユの方が美味 しいという事も定説になってない。
		〇国交省が平成13年に行った鮎の胃の内容物の調査結果を見ると、藍藻の割合は、球磨川上流が 61.7%、川辺川は33.8%と、本流の方は 珪藻よりも藍藻の方が多く、川辺川の方は珪藻類 が多く含まれており、その差がダムの影響か別の 環境要因によるものか調査する必要がある。	〇鮎は藻類の種類を選択して食べている状況にはな い。付着藻類は、時期や流況によって剥離するな ど付着状況が変化するため、胃の内容物に一定の 傾向は見られない。

4 八代海への影響

	項	目	ダム 反 対 側	国 土 交 通 省 推 進 ・ 容 認 側
既存ダムの			〇地元漁師への聞き取りからは、梅雨明けに泥が流 れた後、赤潮が発生するという証言が聞かれてい る。ダムに堆積した有機物と赤潮発生の因果関係 を更に検討する必要があるのではないか。	〇赤潮の発生メカニズムは、必ずしも明確になって いる訳ではない。夏場に日射量が高くて水温が高 い年に多く発生するという傾向がある。
漁業への影響			〇ダムがあると大量の泥が一挙に流れてくるが砂の 割合が少ないので、アサリは窒息して死んでしま う。	〇他のダムの水質調査の結果とシミュレーションの 結果と総合して見ると、川辺川ダムで富栄養化現 象による景観障害や、そういった現象の発生する 可能性は低いと考えている。
			〇ダムから流れる水が八代海に注ぐ間に滞留した水 の中にはおそらくかなりの微量要素があると思う が、それがダムを越えて流れた場合、蘇生出来る のか出来ないのか説明して欲しい。	〇現在、我が国において微量元素がダムでどういう 影響があるかについては、まだ知見がないという 状況。
			〇海に砂が来なくなって、干潟が無くなり、浅瀬が 無くなり、藻場が無くなって、漁獲が減ったとい う可能性が高い。川辺川ダムが出来ると、結局更 に漁獲が減っていく可能性が強いことを示唆して いる。	〇昭和元年から平成12年までの漁獲高によると、 ダムによる明らかな影響というのは漁獲高のデー タからは見て取れない。 ただ、特に近年、減少しているのは海域の環境の 悪化が原因であることは事実。

	項	目	ダム反対側	国 土 交 通 省 推 進・容 認 側
ダム等に溜まった汚			〇汚泥について、2001年7月6日から8日の負 荷量を計算すると、COD(化学的酸素要求量) が一日当たり813トン、TN(全窒素(※)) が一日当たり133トン、TP(全リン(※)) が22.3トンとなった。これは、平常時の汚濁 負荷に比べて、CODで52倍、TNで16倍、 TPで74倍。これはダムに堆積した汚泥が流れ 出した可能性が高い。	
泥と赤潮の関			〇溶存態(※)の窒素、リンが海に流れ込むと赤潮の発生に繋がる恐れがある。懸濁態(※)の窒素、リンは海の泥の中に蓄積される。酸素が少なくなると海水中に溶け出し、赤潮を引き起こす原因となる。	
K 係			〇河川横断工作物を造れば底に堆積物が溜まって、 酸素を消費し、泥状態になる。それが、洪水の時 には流れ出る。	○荒瀬ダムは、ダムの上流側の底と放流時に水が出てくる高さは、5メートル位しか差がないので、 大雨の時にダムの底の泥が海面まで出て来ることになる。
			〇洪水時、非常に深いダムの場合でも、重力流が底 の堆積物を削って巻き上げて出してくる。	〇川辺川ダムは、高さの高いダムで、しかも水を出 す所が結構高めのゲートから水が出て行く。ダム の底に貯まっている堆積物、土や砂は洪水で巻き 上がらない。
			〇ダム湖の堆積物の堆積状況を調べると、土石流に より底が削られていることを確認することができ る。	〇洪水時のダム湖底質の巻き上げについて、水はダ ム湖の中に入れば流速が落ちるため、土石流の中 の大きな粒子が順次沈み、1キロ先ではシルト分 だけになり、底質の巻き上げは起こらない。
川辺川ダムの影響予測			〇ダムの底に堆積した泥に含まれる有機物や、微量 元素の対策は考えられていない。干潟や藻場の減 少、赤潮の発生について、ダムによる影響を過小 評価しているので、影響予測が出来ていない。従 って、漁業に与える影響については、全く予測さ れていない。	

項	E	ダム反対側	国 土 交 通 省 推 進・容 認 側
川辺川ダムの影響予測		 〇海の構造が、国のシミュレーションの結果と実際 と大きく違っている。 今年の最終の(八代海域調査)委員会において多 層モデルをやっているが、これについては私共は データをまだ持っていないので、それについて検 討して議論をしたい。 〇夏の海の塩分分布について、実測値では、上層・ 下層の差が大きく、密度の成層構造が発達してい るのに、国交省が行った三次元モデルシミュレー ションでは、上層・下層の塩分分布に差が無く、 再現性が良くない。COD、全リンについても実 測値と計算値が合わず、このモデルの再現性は決 して良くない。 	
		〇八代海の干潟の減少の最大の原因は、埋立や干拓 によるものだが、ダムによる土砂供給の減少も干 潟減少の原因。	〇八代海の干潟は、昭和20年の時点で、6500 ヘクタール程度あったが、昭和30年までに約 1500ヘクタールが消滅。平成元年までに更に 700ヘクタールが消滅している。干潟面積の減 少の要因として、干拓などが主な原因と考えられ ている。
干潟の減少の関係		〇八代海の干潟と、川辺川、球磨川の既存ダムを調 べると、八代海の干潟の堆積物は、球磨川から供 給されたものと、天草など西の島々から海流によ って運ばれたものが一対一の割合。このことから、 球磨川の既存のダムや堰によって、八代海に供給 される砂が少なくなっていることが推定される。	〇球磨川の河口の河床は、50年位で2メートルほ ど下がったというのが分かる。砂が非常に干潟の 前面に乗りにくくなっている可能性がある。
係		〇今、陸岸から大体100メートルから200メー トル後退している。	〇干潟を保全するためには、覆砂等の方法を取るこ とが重要ではないか。
			〇マクロ的に干潟はほとんど変わっていないと推 測。干潟後退の原因は、まだ解析が出来ていない が、昭和40年以降、大体500万立方メートル 弱の砂利採取がなされている。平成10年から 14年で、年間50万立方メートル位、航路維持 浚渫、砂利採取等で土砂が取られている。 こうした様々な要素が影響しているのではないか
		〇砂利採取で50万立方メートルという説明があっ たが、既存のダムでも11万立方メートル取られ ている。どういう影響があるのか、国土交通省側 でも調べる必要がある。	
		○藻場の生成に影響のある鉄分(フルボ酸鉄(※) という鉄の化合物)が、ダムを造ると貯留してし まうのではないか。	Oデータを集めて、知見を集積していく必要がある。 環境に大きな影響を及ぼさないように学識経験者 のご指導をいただき、地元自治体、漁業者の方々 と共に、注意深く状況の監視、モニタリングをし ながらダムを運用していく。
		〇科学的な、基礎データが無いというのが問題であ り、私たちと同時に行政も調査をやらなければな らない。	

5 希少生物への影響

	項目	ダム反対側	国 土 交 通 省 推 進 ・ 容 認 側
クマタカへの影		 〇ダムサイトに近い藤田谷のクマタカの繁殖成績を 1996年から2002年まで集計してみると、 繁殖成功率は、43%に過ぎない。 7つがいで見たときに、繁殖成功率はわずかに 29%でしかない。さらに国土交通省の資料を計 算すると24%。 	〇川辺川ダムの事業区域には7つがいを確認。 各つがいへの影響を予測した結果、クマタカのつ がいの生息及び繁殖活動はダム完成後も継続する ものと考えている。
影響		○全国のクマタカ調査から導かれる安全な繁殖成功 率は、おおむね70から80パーセントであり、 これと比較すると、川辺川ダムのクマタカ繁殖成 功率は明らかに低い。	〇科学的に見て、短期的なデータにより繁殖率を出すということが有意かどうか。 川辺川ダムのコアエリア内で工事があった場合、 繁殖率は37%、工事の無かった場合が13%となっており、工事の関係ではないことが分かっている。何が原因かということは山の中の様々の現象が関わっている。
		〇森林性の大型猛禽類達に関する諸外国のレポート や北海道での調査結果から概ね7割から8割と推 定されている。	〇ダム反対側は、猛禽類では70~80%が安全な 繁殖成功率の定説であると説明しているが、学会 等が認めたものでないと定説とは言えない。
		〇ダム建設はこの繁殖率の低いクマタカ個体群に更 に追い打ちをかけるような悪影響をもたらすと考 えられる。	〇繁殖率がどうかというよりは、繁殖率の低下につ ながらないように、どれだけ努力をするかという ことが大切。科学的にクマタカへの影響を見なが ら保全措置を取っている、そして委員会での指導 を仰ぎながらやっている。
		〇藤田谷の入り口ではクマタカが狩りや子育てを行っているが、そこで大規模なダム関連工事が行われており、そのためここ2年繁殖失敗が続いている。	〇反対側は、藤田谷の繁殖失敗の原因として、人工 林が多いことや長雨による餌不足を挙げている が、近年、コアエリア中の伐採は0.4%しか行 われておらず、植林率も変わらない。
九折瀬洞の生物への	コウモリへ の影響	〇九折瀬洞ではコウモリ類が生息し洞窟の床にはグ アノ(※)と呼ばれるコウモリの糞の堆積物が見 られ、洞窟に棲む小さな生物はこのグアノがなく ては生きていけない。 特に希少な二種類の洞窟生物は、九折瀬洞だけに 棲んでおり、洞窟の入口が水によって塞がれてい れば、コウモリ類は、出入りすることが出来ず、 死ぬことになる。	〇専門家からなる九折瀬洞保全対策検討会を設置 し、洞窟の生態系や動物の生息状況の把握、保全 措置の検討を行っている。 東ホールは、非常に標高の高い所にあるのでダム の最高水位である280メートルまで水が溜まっ た場合よりも上の所にある。
の影響		〇国土交通省の資料の中でも、コウモリがトンネル を利用するのは不確実と認めており、不確実性の 高い代償措置を実施することは許されない。	〇人工的なトンネルをコウモリが利用した例は、全 国や川辺川ダムのダムサイト周辺でも確認されて いる。東ホールでもコウモリが移住し慣れるため の時間を十分確保する。
	東ホールの 保全策	〇東ホールの気温は最低13度、最高18度でその 差はわずか6度。これに対して、洞窟の外では、 最低気温4度から最高気温29度まで25度の差 がある。東ホールに直接外気が入るような穴を開 けてしまえば、コウモリの繁殖、子育ての環境条 件が失われてしまう。	るが、トンネルを設置するという案を採用。トン ネル案で、シミュレーション等を行った結果、生
			Oトンネルの掘削については、洞窟内の気象状況、 生物の状況などを継続的に調査しながら、環境に 変化が生じていないかを慎重に見極めながら行 う。

	項目	ダム反対側	国 土 交 通 省 推 進 ・ 容 認 側
九折瀬洞の生物への影響	東ホールの 保全策	O新たなトンネルの影響で湿度が変化して乾燥すれ ば、東ホールの希少生物は生息出来ないので、気 温だけでなく、密度構造のシミュレーションによ り湿度の変化を確認する必要がある。	 〇保全対策のトンネルの延長は、35メートル以上 あれば洞内の微気象(※)についてはほとんど変 化はない。 〇新たなトンネルを堀り現在の洞口を塞げば、洞内 への入口は現況と同じく1箇所で、気流は大きく ならない。また、暖かい空気が東ホールの上に溜 まり、現況と同じ断熱状態の構造を保つことが出 来るので、現況の湿度は維持される。
		〇東ホールは崩れやすい地形・地質で、トンネルを 掘ればホールが崩壊してしまう。	Oトンネル掘削で東ホールが崩れないように手掘り 等を考え、地盤強度のテスト等重ね、必要に応じ て支保工を用いる。
	ムーンミル ク	Oダムができると九折瀬洞窟内のムーンミルク(※) は水没し、水没しない6カ所も影響を受けること が心配されるが、国土交通省は、ムーンミルクに ついては何も保全対策を取っていない。	

6 その他

	項	目	ダム反対側	国 土 交 通 省 推 進 ・ 容 認 側
ダム代替案による環境影響			〇河床掘削の影響は一時的、ダムの方は恒久的な影響だと言える。河床掘削は国の案にもあった。河床掘削案はダメだと主張するのであれば、その根拠を国土交通省側は環境影響評価等により示すべき。 〇半川閉め切りし、濁水等が下流に流れないように	 アユ等の魚類への生息環境への影響が出てくると 推測。河床の砂レキが採られてしまうので、そこ に生息する動植物への影響、流れが単調となるこ とにより船下り等への影響も出てくる。 〇掘削の土量が60万トンと大量であるので、7、 8年とか10年のオーダーではとてもできるもの ではない。
			掘削し、その後流れを付け替えて別の場所を掘削 すればいい。 〇掘削総土量は300万立米で、20年位(年15	土し、1~3月に掘削し、観光に一番大事な4、 5月に盛り土を取り除くという作業が20年間続 き、住民生活や船下り、アユ漁への影響が大きい。
			万立米)かけて掘った場合、12月~2月の3ヶ 月位で閉め切り、掘削、除去を行い、実質的には 30~40日で掘削できるのではないか(1日5 千立米)。	〇一日5千立米の掘削土量を運ぶにはダンプ1千台 が必要で、人吉地区では騒音震動問題からも河床 掘削適地ではない。
環境アセスの実			 〇環境影響評価法の成立前に事業認可された川辺川 ダムでは、法律に基づく環境アセス(※)を実施 していない。 国交省は、実質的に環境アセスと同等の調査を実施し、結果も公表していると説明するが、法律に 基づく環境アセスとの違いは、住民参加による議 論の場が確保されない点。 	 〇川辺川ダムでは専門家の指導により環境保全対策の検討を進めている。ダム建設により環境に全く影響がないとは言えないが、ダム反対派が主張する環境への致命的影響が生じることはない。 〇環境アセスを実施すると、最低でも数年間はかかり、その間、現在実施している事業や五木村の再
夫 施			- 冊 <i>い场い</i> 唯休 C イレ/よい 兄 。	り、その間、現在美施している事業や五本村の再 建対策、頭地地区の移転補償等を休止せざるを得 なくなり、地域に与える影響が極めて大きい。

項	Ш	ダム反対側	国 土 交 通 省 推 進 ・ 容 認 側
			 ①致命的な環境影響が生じないと考えられること、 ②流域の治水への責任、③地域に与える影響等を考慮すると、環境アセスを実施し、その間、事業を止めるということはできない。
		〇将来どうなるかということについては、蓋然判断 の部分が相当あり、必然判断の段階までデータを 揃えて説明することは推進側、反対側に関係なく 不可能。	〇市房ダムと川辺川ダムの具体的類似点を指摘した 上で、市房ダムで起きたことは川辺川ダムでも起 きるという説明をしない限りは科学的議論ではな い。
			〇川辺川ダムは、環境対策として選択取水設備や清 水バイパスを設置する点で市房ダムと違うが、そ れでも2つのダムで同じことが起きると主張する なら、その理由の説明が必要。

「川辺川ダムを考える住民討論集会」用語解説(環境)

- 1 【選択取水設備】 [P16] ダム貯水池の表層、中層、低層の任意の層からの取水を可能とする取水設備。
- 2 【清水バイパス】 [P16] ダム湖が濁り、選択取水設備だけでは下流へ放流する清水の確保ができなくなった 場合に、上流部の濁りのない水をトンネルを通して直接ダムの下流へ流すことで、 濁水対策として機能する施設。
- 3【水位維持施設】 [P17] ダム湖内の堆積土砂面が露出し洗掘を受けることにより生じる濁水を防ぐため、貯 水池の水位を一定以下に低下させないための施設。 川辺川ダムの場合、清水バイパスの取水堰としても利用される。
- 4【シルト】 [P17]粒子のサイズが砂と粘土の中間のもの。
- 5【BOD(生物化学的酸素要求量)】 [P17] BODはBiochemical Oxygen Demandの略称。 溶存酸素(D0)が十分ある中で、水中の有機物が好気性微生物により分解されるときに消費される酸素の量のことをいい、普通20℃で5日間暗所で培養したときの消費量を指す。 有機物汚染のおおよその指標になるが、微生物によって分解されにくい有機物や、 毒物による汚染の場合は測定できない。逆にアンモニアや亜硝酸が含まれている場合は微生物によって酸化されるので、測定値が高くなる場合がある。 BODが高いとDOが欠乏しやすくなり、BODが10mg/リットル以上になると悪臭の発生 などが起こりやすくなる。 河川でのBODの環境基準値は類型別に定められており、「1mg/リットル以下」~「1 0mg/リットル以下」となっている。
- 6【COD(科学的酸素要求量)】 [P17] CODはChemical Oxygen Demandの略称。 水中の有機物などを酸化剤で酸化するときに消費される酸化剤の量を酸素の量に換

算したもの。CODの測定方法にはいくつかあるが、わが国では硫酸酸性で過マンガン酸カリウムにより沸騰水浴中(100℃)で30分間反応させたときの消費量を測定する方法が用いられている。有機物のおおよその目安として用いられるが、2価鉄や亜硝酸塩などが存在する場合はそれらの量も測定値に含まれる。 CODは河川には環境基準値がなく、湖沼、海域には定められている。 7【アオコ】 [P17]

富栄養化した湖沼や池で、夏期を中心に藍藻類(ミクロキスティスなど)が異常増 殖して、水の表面が緑色の粉をふいたような厚い層が形成されることがあり、これ をアオコという。アオコが発生すると、腐敗による悪臭の発生、酸欠による魚の斃 死、浄水場のろ過障害、かび臭などの異臭味の発生するほか、浄水処理でトリハロ メタンの生成を促すこともある。

また、藍藻類の中には有毒なものも知られている。

8【クロロフィルa】 [P17]

クロロフィル(葉緑素)は、クロロフィルa、b、c及びバクテリオクロロフィルに分類されるが、このうちクロロフィルaは光合成細菌を除くすべての緑色植物に含まれるもので、藻類の存在量の指標となる。

- 9【栄養塩】 [P17] 栄養塩とは、水中で植物プランクトンや藻類の栄養になる、窒素やリン酸、カリウムなどのこと。
- 10【ヒ素】 [P17] 毒性の強い重金属で、慢性中毒になると神経炎、脳炎、肝硬変等の障害を起こす。 河川と水道水中の許容量は、0.01mg/リットル以下と決められている。
- 11【底質】 [P17]

生物界を取りまく外囲物質(媒質)のうち、個体の場合をいう。陸上では岩石や土壌、 水界では底泥、岩石底が代表的な底質。底質は、生物の分布を左右する最も重要な 環境要因の一つ。海洋、湖沼、河川などの底質に生活する生物は底生生物(benthos) と総称され、淡水の静水域の底質中にはシジミ、ユスリカの幼虫、イチミミズなど が、河川の底質にはトビゲラやカゲロウの幼虫、海洋の底質にはいろいろな軟体動 物、棘皮動物等が棲む。水域の汚濁は水中生物のみならず、底生生物の分布にも大 きく影響する。

12【酸化還元電位】 [P17]

酸化還元電位は、水中の酸化還元状態を表す数値(単位:mV)。酸化状態ではプラ ス、還元状態ではマイナスの値になる。

自然水に存在する酸化性物質には溶存酸素、3価の鉄イオンなどが、還元性物質に は2価の鉄イオン、硫化物、有機物などがあり、酸化還元電位はこれらの量のバラ ンスによって決まる。

13【ボーレンワイダーモデル】 [P18] ボーレンワイダーモデルは、貯水池への総リン流入負荷量や平均水深、回転率がど の程度になれば富栄養化するかを概略判断する方法として、ボーレンワイダーが主 として湖沼データを用いて作成した相関図のこと。 14【富栄養化】 [P18]

湖沼などの停滞水域中のリン、窒素などの栄養塩濃度が高まり、その結果生物生産 が増大する現象をいう。

富栄養化は、自然作用と人間活動に起因するものがあるが、現在では人間活動によ る多量の栄養塩類の増加により、主として植物プランクトンの異常増殖を表す人為 的富栄養化が主となっている。赤潮やアオコの発生は、富栄養化進行の例。

15【赤潮】[P18]

海域で特定のプランクトンが大発生し、かつ水面近くに集積することによって海水 が変色(主に赤褐色)する現象を赤潮という。最近では湖沼やダム湖などの淡水域 で起こるプランクトンの異常発生現象の中でも、外観が褐色や黄色味を帯びて表層 水中に集積するものは淡水赤潮と呼ばれるようになってきた。 赤潮は、プランクトンのもつ毒性や溶存酸素の低下などにより魚貝類をへい死させ たり、生臭い臭気を発生するなどの被害をもたらすことがある。

- 16【モニタリング】 [P18] 状態を観察・評価し、規制・予測・管理を行うためのシステム
- 17【フラッシュ放流】 [P20] 治水・利水等に支障のない範囲で、放流量を一定量から下流河川の流量が時間的に 変動するよう一時的に増加させること。 これにより、ダム下流における水棲生物の生育環境の活性化等の河川環境の保全や 改善を図る。
- 18【全窒素】TN [P21]

TNはTotal Nitrogenの略称

水に溶けている窒素及び浮遊固形物注の窒素の総量のことをいう。河川などから多 量の窒素を含む有機物(し尿処理水、下水等)が湖等に流れ込むと、細菌などの働 きにより、水溶性の窒素化合物を生成し、プランクトンの異常増殖をまねく。富栄 養化の目安は、0.15~0.20mg/L程度とされている。

19【全リン】TP [P21]

TPはTotal Phoshirusの略称

水に溶けているリン及び浮遊固形物中のリンの総量のことをいう。窒素と同様に、 屎尿処理水、生物の死がい、鳥のふん、肥料、工場排水などが湖等に流入すること により増加する。その結果、プランクトンの異常増殖をまねくことになる。富栄養 化の目安としては、0.02mg/L程度とされている。

20【溶存態】 [P21]

ー般に孔径0.45~1µm(マイクロメーター:百万分の1m)のフィルターを通過 する成分をいう。つまり、水に溶けた形で水中に存在する状態。

- 21【懸濁態】 [P21] 一般に孔径0.45~1µmのフィルターを通過しない成分をいう。これには、バクテリア、プランクトンや泥等の無生物の形のものがあり水中や海水中に懸濁している状態。
- 22【フルボ酸鉄】 [P22]

珪藻など植物プランクトンが増えるためには鉄が必要。しかし、鉄はなかなか水に 溶けないが、森の落ち葉がたまってできた腐植土層と呼ばれる部分で作られる「フ ルボ酸」という物質とくっつき「フルボ酸鉄」になると、鉄を水に溶けたままの状 態にして、森から川に流れ、海に運ぶこととなる。

- 23【グアノ】 [P23] コウモリの糞の堆積物
- 24【微気象】 [P24] 地表より100m位まで(2m以下のこともある)、水平的には数mから数kmの範囲 に起こる気象現象。地表・地形・植生などの影響を受けて微細な変化を生じる。生 物の生活環境に大きな影響をもつ。
- 25【ムーンミルク】 [P24] 微結晶の炭酸塩鉱物からなる洞窟内二次生成物。湿潤状態ではペースト状、クリー ムチーズ状で柔らかく、乾燥すると固結して軽石状となるが、指先で容易につぶれ て粉末状となる。
- 26【環境アセス】・【環境アセスメント(環境影響評価)】 [P24] 環境に大きな影響を及ぼす恐れがある事業について、その事業の実施に当たり予め その事業の環境への影響を調査、予測、評価し、その結果に基づき、その事業について適正な環境配慮を行うことである。わが国に置いては、事業者が環境影響評価 法に基づき、道路やダム、鉄道、発電所などの対象事業について、地域住民や専門 家、環境担当行政機関が関与する手続きが実施されている。