

# 多自然川づくりのすがた



## 目 次

ごあいさつ ······	1
1. 多自然川づくりの概要	
・はじめに ······	2
・多自然川づくりとは ······	3
・多自然川づくりの取り組み ······	4
・多自然川づくりのこれから ······	4
・多自然川づくりの顔 ······	5
2. 多自然川づくりの事例	
・しぜんのすがたになる ······	8
column 多自然川づくりを推進するための取り組み ······	23
・こどもがあつまる ······	24
column 河川協力団体制度 ······	35
・まちのふうけいになる ······	36
column かわまちづくり支援制度 かわまちづくりよろず相談窓口 ······	49
・さかながのぼる ······	50
・せいぶつにやさしい ······	58
・せいたいけいをまもる ······	66
河川一覧 ······	72
参考資料 ······	74
あとがき ······	87
参考文献 ······	88

## ごあいさつ

「多自然川づくり」は、平成2年にその前身となる「多自然型川づくり」として、パイロット的に実施するモデル事業として始まりました。

その後、平成9年に河川法に「河川環境の整備と保全」が法目的として位置づけられ、平成18年には、地域の暮らしや歴史・文化との調和にも配慮し、河川が本来有している生物の生息・生育・繁殖環境及び多様な河川景観を保全・創出することをすべての川づくりの基本とした「多自然川づくり基本指針」を通知し、河川整備のあらゆる機会を通じて「多自然川づくり」に取り組んで参りました。

この本では、これまでに取り組んできた「多自然川づくり」について、整備前後の写真でわかりやすく示すことを目的として、全国の事例をとりまとめました。

全国の河川に関わる方々や河川が好きな人々、あるいは、これまで河川に興味の無かった人々にも、このような「多自然川づくり」の姿を見ていただくことで、真に地域に求められるような河川の姿や価値を考えるきっかけとなれば幸いです。

また、全国の河川に携わる方々には、これら全国の河川を参考にして頂き、さらに良い川を生み出すため取り組んで頂くようお願いします。

末尾になりましたが、資料をご提供いただきました全国の関係者の皆様に、厚く御礼申し上げます。

## はじめに

「多自然川づくり」が行われる背景には、平成9年(1997年)の河川法改正があります。

明治29年(1896年)に誕生した同法は、当初、川の洪水、高潮などによる災害の発生を防ぐ「治水」だけが目的でした。

昭和39年(1964年)になると、これに「利水」(川の水を利用すること)が加わります。

そして、平成9年の改正によって、「河川環境の整備と保全」(=環境)が目的化され、

治水面・利水面・環境面を総合的に考えた川づくりを進めることとなりました。

この河川法の目的を踏まえた川づくりを進める上で基本的な方針が「多自然川づくり」です。

この本では、これまで取り組んできた多自然川づくりの成果をとりまとめました。



## 多自然川づくりとは

### 「多自然川づくり」の定義

「多自然川づくり」とは、河川全体の自然の営みを視野に入れ、地域の暮らしや歴史・文化との調和にも配慮し、河川が本来有している生物の生息・生育・繁殖環境及び多様な河川景観を保全・創出するために、河川管理を行うことをいう。

### 適用範囲

「多自然川づくり」はすべての川づくりの基本であり、すべての一級河川、二級河川及び準用河川における調査、計画、設計、施工、維持管理等の河川管理におけるすべての行為が対象となる。

「多自然川づくり」は、平成2年にその前身となる「多自然型川づくり」として、特定の河川の改修における先進的、パイロット的に実施するモデル事業を開始したことにより始まりました。

その後、平成18年の多自然川づくり基本指針により、多自然川づくりは全ての川づくりの基本として全国に展開され、様々な取り組みがこの10年で拡大しています。

かつての治水対策を重視した川の改修や国土開発、都市化の進展は、川の自然環境に大きな影響をおよぼしてきました。

川にくらす生物の生息・生育・繁殖環境や景観が悪化し、また、長い間育んできた人と川との良い関係が断ち切れてしまいました。

多自然川づくりは、自然環境や周辺景観などと調和した川づくりを行うことによって良好な川の環境を取り戻し、人と川との関係をもう一度作りなおしていこうとする取り組みです。



写真：吉村伸一

## 多自然川づくりの取り組み



砂礫河原の保全・再生



旧流路・河跡湖の保全・再生



ワンドの保全・再生

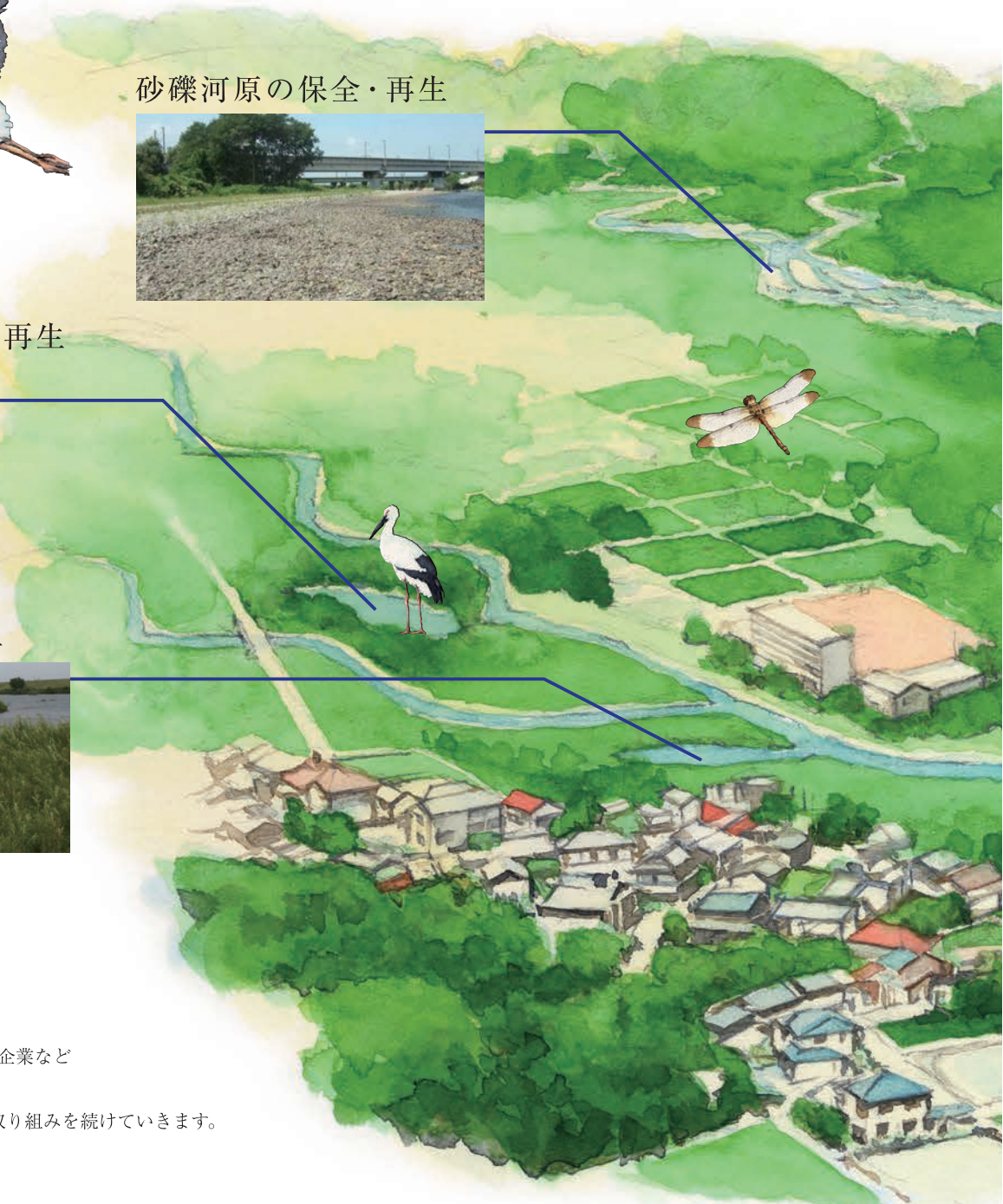


## 多自然川づくりのこれから

常に現場視点で考え、整備・保全していくことが重要です。不確実な自然環境において、思い通りの結果にならない場合にも現場での実践を続け、そこで得られた貴重な知見・経験を次の取り組みに活かしていくこと、そして課題解決に向けて挑戦し続ける姿勢が欠かせません。

また、良好な河川環境を将来的に持続させていくために、河川管理者が行う管理だけではなく、市民、企業など地域と連携し、川と地域社会との関わりを深めていくことが重要です。

日本の原風景である美しい川を、世代を超えて引き継いでいくために、これからも多自然川づくりの取り組みを続けていきます。



## 魚道の設置



写真：(公財) リバーフロント研究所

## 良好な自然河岸を保全 (片側のみ拡幅)



写真：吉村伸一

## 蛇行部の保全



写真：吉村伸一

## 自然な水際を創出



## 湿地の保全・再生



写真：(公財) リバーフロント研究所

## 多自然川づくりの顔

多自然川づくりは、決められたモデルのようなものはありません。各河川・地域の現状、自然、土地利用、歴史・文化、河川利用、地域社会などの周辺条件に治水、利水などを総合的に検討し、地域に求められるものとしての川づくりを行う必要があります。それはすなわち、治水という非常時の機能と、自然環境、人の利用、景観といった平常時の機能とを融合させることでもあります。この本では、いろいろな多自然川づくりの顔があるなかで、①自然な川、②にぎわう川、③良い風景となる川、④ワンド・ビオトープ、⑤魚道、⑥生態系ネットワークといった視点で、優良な事例を示したものです。



# 多自然川づくりの事例

しぜんのすがたになる

周りの自然になじみつつ、あらたな自然が生まれ、育まれる。

まさに、川らしい川へと姿を変えています。

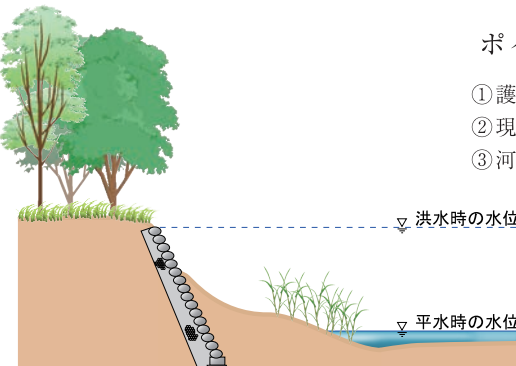
## 自然な川をつくりだす。

周辺の景観に調和し、自然環境を保全・創出するような整備を行っています。

例えば、護岸を必要最小限にすることや、生物の生息環境として重要な水際に、植生や河畔林を生み出すことなど。

人工的なつくりにするのを避け、自然の営みを基本とした川を生み出しています。

### ①自然な河岸・水際部の形成

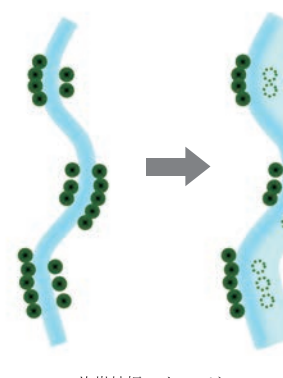


#### ポイント

- ①護岸のり勾配(※1)は急勾配とし、護岸前面に十分な土砂を確保する。
- ②現地発生材を基本とする。中小洪水で流失しないよう工夫する。
- ③河岸のり面(※2)は、画一的な断面にならないよう注意する。

(※1) 護岸や堤防などの斜面の傾き。  
(※2) 護岸や堤防などの斜面。

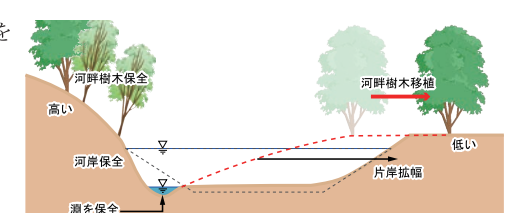
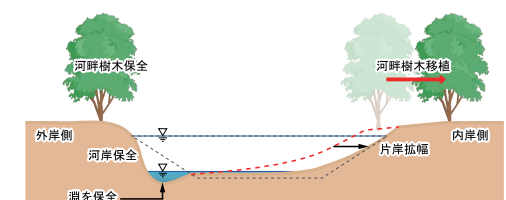
### ②片岸を拡幅し、対岸は保全



片岸拡幅によって、斜面林や水際部の自然を保全。  
保全すべき場所には手をつけないことを最優先する。

#### ポイント

- ①蛇行部の内側を拡幅する。
- ②地盤高の低い方を拡幅する。



# 武庫川水系武庫川

Mukogawasuikei MUKOGAWA



N35度1分22秒 E135度10分15秒  
(35.023,135.171)

## ずっとすめる自然へ。

整備を行った区間は、緩やかな流れを好むタナゴ類や二枚貝類をはじめ、貴重種を含む多くの種の魚類や底生動物、水生動物が生息・生育しており、全県的にも生物多様性が高い場所でした。そこで、河川改修にあわせて、自然環境の保全・再生を図るため、専門家の意見を聞きながら次のような対策を行ってきました。

①タナゴ類の生息場所となる緩やかな流れなどを再生するため、現況と同様なみお筋（※1）を再生。②袋詰め玉石等を設置して、深みができる工夫を行い、淵（※2）を再生するとともに淵の下流に瀬（※3）を再生。③ワンド（※4）やたまり（※5）を再生し、メダカやヤゴなど、移動能力が低い種の洪水時における避難場所を確保。④オギ群集の早期再生のため、掘削した表面の土を再利用。改修後も、動植物がすみ分けられる環境が保全されています。

※1 川の中で、普段の水が流れる主な川筋のこと。

※2 川の流れがゆるやかで深いところ。

※3 川の流れが早く浅いところ。

※4 川岸にできた池状の入り江。

※5 川から独立した水域のこと。



Before



After



# 多摩川水系野川

Tamagawasuikei NOGAWA



After



Before

生き物と人が集う、  
都市河川。

都市河川でありながら良好な自然環境を有しており、市民に親しまれている野川。河床（※1）整備にあたっては、生物の生息・生育・繁殖環境に配慮するとともに、親水空間を保全・創出するため高水敷（※2）の高さを低く、低水路（※3）幅を広くし、河積（※4）を確保することで、川の働きを許容する空間を確保しました。その結果、瀬や淵が多く形成されるなど多様な環境が再生。整備後も、メダカやフナ、シマドジョウ、エビ等の生物が確認され、良好な自然環境が維持されています。

※1 川底。

※2 常に水が流れる低水路より、一段高い部分の敷地。

※3 普段川の水が流れているところ。

※4 河川の横断面において水が流れる面積。



N35度38分1秒 E139度35分46秒  
(35.634,139.596)



市民と一緒に  
つくりだす。

流域は住宅地として大規模開発が行われ、川沿いを中心に貴重な自然がわずかに残るいたち川。旧川と新川に分流しており、特に旧川周辺に残されていた自然をできるだけ触らずに保全し、新川との一体整備を図りました。水辺拠点や公園の整備にあたっては、地域の方々や子どもたちとワークショップを開くなど、市民と一緒に進めました。緩やかな勾配で護岸をつくり、治水上の安全を確保つつ、親水性の高い水辺空間が生み出されています。



N35度21分49秒 E139度34分10秒  
(35.363,139.569)



After

## 境川水系いたち川

Sakaigawasuikei ITACHIGAWA

## 梯川水系梯川

Kakehashigawasuikei KAKEHASHIGAWA



After



Before

魚や鳥の、憩いの場。

多様な生態系を保全する護岸整備を目指しました。施工後のモニタリング調査の結果、植物の確認種数は未施工箇所の約2倍に増加し、底生魚も多数確認されています。さらに、河床の深みを遊泳魚が利用したり、鳥類が訪れ、休息やエサをとる姿が確認できたりと、様々な動植物が生息する川へと変化しました。



N36度24分34秒 E136度29分51秒  
(36.409,136.497)



Before

新しい命が、生まれる。

魚類の生息場保全を実施した阿武川。対岸を保全するため片岸拡幅とし、拡幅部については低水敷(※1)を設け、平瀬(※2)化を防止。水際部は固めすぎないよう現地発生材の礫を大小入り混じった状態で配置することにより、植生の回復を促し、魚類など水生動物の休息場所や産卵場所を提供できるよう整備を行いました。整備後は、水際植生が回復したことで水面に影がつくり出され、魚類の休息場所および産卵場として適した空間が創出されています。

※1 普段川の水が流れているところ(=低水路)。

※2 水深が浅く、流れが急な「瀬」で、比較的の流速が遅いところ。



N34度24分24秒 E131度41分15秒  
(34.407,131.687)



After

## 阿武川水系阿武川

Abugawasuikei ABUGAWA

## 利根川水系国分川

Tonegawasuikei KOKUBUGAWA



After



Before

自然を生む、自然になる。

河道改修にあたっては、自然との共生を目指し、水際に配慮した寄洲(※1)や中州(※2)の形成を図りました。その結果、植生が回復し、豊かな水際線や、瀬・淵が創出されています。

※1 川岸に土砂がたまってできた州。

※2 川の中で周りの川岸から切り離された島状の陸地で、主に砂や礫からできている。



N35度46分26秒 E139度55分51秒  
(35.774,139.931)



### 治水、環境、景観の 三位一体。

豪雨災害による被災箇所の改良復旧を図るため、堆積土砂の除去および河道拡幅（※1）のほか、護岸（※2）の整備を行いました。周辺は、豊かな河川環境を有していることから、良好な河川景観、生物の生息・生育環境を保全しようと、護岸整備は必要最小限にとどめました。また、護岸ブロックの明度規定、現地発生土による寄せ石等により、治水、自然環境、景観の調和を図りました。

※1 川幅を広げること。  
※2 川岸が川の流れによって削られるのを防ぐために設ける施設。



N39度41分18秒 E140度53分48秒  
(39.688,140.897)



## 北上川水系雫石川

Kitakamigawasuikei SHIZUKUISHIGAWA

## 千代川水系曳田川

Sendaigawasuikei HIKETAGAWA

After



地域の顔になる。

曳田川では、ボランティア活動による維持管理に力を入れているほか、川を核とした地域づくりにも積極的に取り組んでいます。平成25～26年度にかけて住民主体で策定した「曳田川渓流景観整備計画」に基づき、自然環境との調和を図りつつ、水際へのアプローチ施設の整備や河道内樹木の伐採などを行いました。その結果、良好な河川環境が再生され、地域の顔としてますます愛される川となっています。



Before



N35度22分56秒 E134度9分34秒  
(35.382,134.159)



Before

湧水が好きな、  
生き物のために。

杭瀬川では大垣市の天然記念物のホタルや、岐阜県指定希少野生生物のハリヨ、絶滅危惧種のスナヤツメなど湧水を好む生物が生息しており、これらの生態に配慮した川づくりを実施しました。水際植生による水際の影、多孔質空間（※1）を創出することにより、多様な生物の生息環境の確保を図りました。

※1 多数の小さな穴やすき間をもった空間。



N35度23分13秒 E136度35分24秒  
(35.387,136.590)



After

## 木曽川水系杭瀬川

Kisogawasuikei KUISEGAWA

# 信濃川水系千曲川

Shinanogawasuikei CHIKUMAGAWA



After

Before



周りの景色に、  
溶け込む。

周辺の景観になじむように整備した護岸の前面には、石を組み合わせた巨石水制を設置。河岸部の流速をゆるめるとともに瀬や淵を形成し、魚類にとって良好な生息環境がつくりだされました。巨石水制上は釣り場としても利用されています。



N36度23分19秒 E138度15分24秒  
(36.388,138.257)

Before



自然を残して、  
身近な川に。

河川整備にあたっては、片側拡幅により良好な河畔林や河岸の自然環境を残しました。また、袋詰め玉石を活用した水制等で、瀬や淵が自然に再生されるよう工夫しました。ゆるやかな勾配の護岸は、親水を容易なものにしています。今では散策などにも利用されており、小学校児童の環境学習の場としても活用が期待されています。



N35度28分40秒 E137度4分54秒  
(35.478,137.082)



After

木曾川水系飯田川

Kisogawasuikei IIDAGAWA

# 五ヶ瀬川水系北川

Gokasegawasuikei KITAGAWA



After

災害後も、自然が残る。

平成 9 年の台風通過に伴う出水（※1）により、観測史上最高の水位を記録し、2 箇所が破堤、1984戸が床上浸水する大災害が発生しました。事業実施にあたっては、うるおいのある水辺空間、水辺の生き物の生息環境を生みつつ、風土や文化を活かした川づくりを実施しました。川が本来有していた砂州、河原、河畔林、干潟、ワンド等については、改修後も保全されています。現在においても、多種多様な生物が生育する宮崎県でも有数の川となっています。

※1 大雨などにより川の水量が増大すること。



N32度36分51秒 E131度41分21秒  
(32.614,131.689)

## column

# 多自然川づくりを推進するための取り組み

## 「全国多自然川づくり会議」

多自然川づくりに対する知見の蓄積や意識の向上を目的とし、平成15年頃から国・都道府県・政令都市の職員を対象として「全国多自然川づくり会議」が毎年開催されています。

会議では、有識者による基調講演や、各地方ブロックにおいて選出された国・自治体における多自然川づくりの優良な取り組み事例が発表されています。



## 「多自然川づくりアドバイザー制度」

大きな災害を受けて実施される激特事業や災害助成事業等では、一連区間の河川整備を大規模かつ短期間のうちに実施することが多いため、事業の実施にあたっては、その川が本来有していた良好な河川環境の保全や自然景観の保全・創出により一層の配慮が必要となります。このため、事業者の要請に応じ、多自然川づくりについて広範な知識をもつアドバイザーを派遣し、助言を行う制度です。



## 「多自然川づくりポイントブックⅢ」

河岸・護岸・水際部の計画・設計について、河岸防護と河川環境の総合的な視点から、自然環境を考慮した計画・設計のポイントや護岸の考え方について具体的な解説をするなど、多自然川づくりの考え方を整理し、現場の技術者にとってわかりやすく使いやすい技術資料です。



## 「美しい山河を守る災害復旧基本方針」 (ガイドライン)

河川環境の保全に配慮した災害復旧を行うための基本的な考え方や護岸工法の選定などについて、ガイドラインとして平成10年に策定しました。平成26年の改訂では、多自然川づくりに関する最新の知見を反映し、設計の考え方方が確実に現場へ反映できるプロセスを導入しました。

こどもがあつまる

かつて、子どもたちの身近な遊び場であり、学びの場であった川を  
もう一度、現代によみがえらせました。にぎやかな声が飛び交う川です。

## かつてのにぎわいを取り戻す。

川は、古来より地域住民にとって貴重な自然体験、交流の場であり、そのような歴史が地域の文化を育んできました。

また、子どもたちにとって川遊びをした小川などは、楽しい思い出の場であるとともに、多くのことを学ぶことのできる場でもありました。

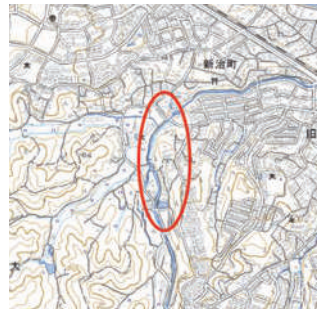
川の自然や生物に向き合うことで感性が磨かれ、創造力が養われ、また、生命の尊さ、自然の法則や仕組みを理解することができたのです。

人や子どもが遠ざかってしまった川を、かつてのように再び近づきたくなる川になるよう整備を行っています。



## 鶴見川水系梅田川

Tsurumigawasuikei UMEDAGAWA



N35度31分7秒 E139度31分18秒  
(35.518,139.522)

### 子どもの成長を見守る川。

横浜らしい谷戸(※1)と大規模に広がる森の風景が調和すること。これが、改修にあたっての課題でした。自然度の高い風景にマッチするよう玉石護岸を設置し、低水路整備では、平常時の水深を確保するとともに、瀬(※2)や淵(※3)を復元したことに工夫をこらしました。また、より利用しやすい川になるよう、隣地にある公園との一体的な整備を実施しています。

平成10年には、子どもたちの水辺での遊び、自然体験を支えるため、地域の学校・PTA・自治会、市民団体などが連携し、自然環境あふれる安全な水辺づくりを行う「水辺の楽校プロジェクト」(※4)の登録を受けました。流域の自然を大切にしながら、人々が集い憩える場、また体験・学習の場として水辺を活用していくことを通じ、子どもたちの健やかな成長を支え育んでいます。毎年夏には「一本橋メダカひろば」で川と親しむイベント「こども川の日」を開催しています。

※1 丘陵地が浸食されて形成された谷状の地形。

※2 川の流れが早く浅いところ。

※3 川の流れがゆるやかで深いところ。

※4 市民団体や河川管理者、教育関係者などが一体となって、地域の身近な水辺における環境学習や自然体験活動を推進するプロジェクト。平成22年3月末現在、全国で279箇所が登録されており、各地域の特色を活かした様々な取り組みが展開されている。



Before



After



## 信濃川水系信濃川

Shinanogawasuikei SHINANOGAWA



After

Before



やすらげる水辺。

傾斜をほとんど感じない緩やかな斜面(5割勾配)を持つ堤防整備に全国で初めて取り組みました。護岸前面には、伝統的な河川工法である「粗朶沈床(そだちんしょう)」(※1)を施工。水中に生まれた隙間が魚類など水生生物の生息場となっています。市街地の貴重な水辺空間として子どもから大人まで多くの市民に利用され、「やすらぎ堤」の名称で親しまれています。

※1 長さ3m程度、直径2~3cm程度の木の枝(粗朶)を束ねて枠を組み、その中に石を入れて沈ませ、水の勢いで川底が掘られることを防ぐ工法。



N37度55分1秒 E139度2分58秒  
(37.917,139.049)

Before



ホタルも、飛び交う。

放水路（※1）として整備され、景観上も人工的な水路という印象が強かった笊川。沿川の都市化が進む中、水辺へのアクセス路としてスロープ、階段、拠点の整備を実施しました。現在、笊川では日常的に子どもたちが水遊びする姿が見られます。また、整備後にはホタルが飛び交い、サケの遡上も見られるように。さらに、清掃活動といった川を守り育てる活動が始まり、河川愛護意識が高まっております。

※1 洪水を防ぐため、川の途中から新たな河道を開削して海や湖、あるいは他の川などに放流する水路。



After



N38度12分57秒 E140度51分41秒  
(38.216,140.861)

## 名取川水系笊川

Natorigawasuikei ZARUGAWA

# 富岸川水系西富岸川

Tonkeshigawasuikei NISHITONKESHIGAWA



After

Before



公園の一部になる川へ。

西富岸川は、市民の憩いの場として親しまれる公園内を流れています。景観、親水性(※1)に配慮して整備を行いました。護岸は地元登別産の自然石による石積みで、周囲の日本庭園との調和を意識。右岸側は、緩やかな法面(※2)にして水辺に近づきやすくしました。現在では、法面の植生も回復。公園と一体感のある景観が形成され、子どもが遊びに来る川となっています。

※1 水や川に触ることで水や川に対する親しみを深めること。

※2 土手の斜面。



N42度23分10秒 E141度3分42秒  
(42.386,141.062)



Before

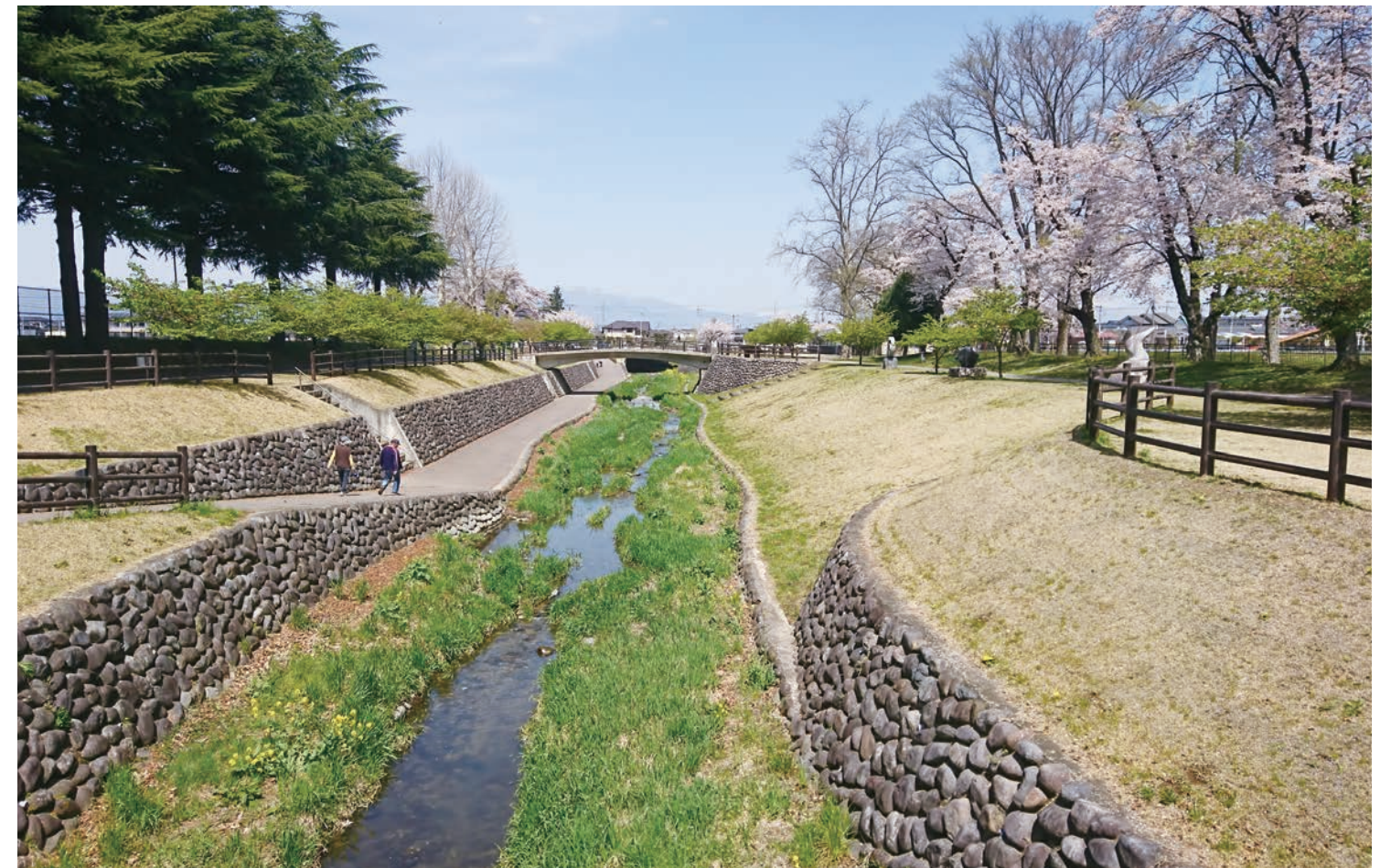
## ふれあいの場となる。

親水性をもたせるため、堤防から直接川の中まで入れるよう階段護岸(※1)を設置したり、勾配を緩くした法面には張芝を実施しました。また、自然な水際を再生するとともに公園内の散策路と一体となったスロープを設置し、人々が集まりやすい川づくりを目指しました。今では、散策に訪れる人や子どもたちのふれあいの場となり、親しみやすい川になっています。そして、改修前には見られなかった魚類の群れが見られるようになるなど、自然環境も再生されました。

※1 階段状につくられた護岸。



N36度51分38秒 E140度0分21秒  
(36.860,140.006)



After

## 那珂川水系百村川

Nakagawasuikei MOMURAGAWA

# 利根川水系牛池川

Tonegawasuikei USHIIKEGAWA



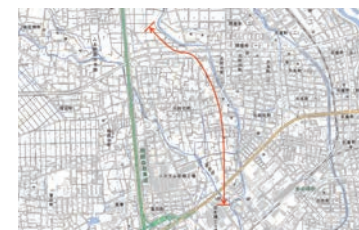
After



Before

子どもと自然が出会う。

自然な河道、水際をつくり出すため、十分な川幅を確保し、緩やかな護岸を整備しました。その結果、豊かな自然環境が生まれ、アオサギやトンボ、瀬や淵には魚が多数見られるように。また、階段護岸や渡り石、水辺へのスロープを設置し、子どもたちが自然とふれあえる水辺を創出。地域ではNPOやボランティア団体等と協力した維持管理やイベントが行われるなど市民のための川になっています。



N36度23分14秒 E139度2分22秒  
(36.387,139.039)

Before



親子で遊べる川へ。

「かわまちづくり支援制度」に登録し、岐阜県の河川整備と北方町の公園整備を一体的に実施しました。階段状であった地形をなだらかな傾斜にし、また、公園利用者が自然と川へ近づけるようにするために、せせらぎ状の水路を設置しました。その結果、川と公園の境目がない一体的な空間が形成されています。設置した東屋、ベンチからは、公園から川辺に至る広々とした空間が一望でき、小さな子どもを遊ばせるのにも安心な水辺空間を創出しました。



N35度25分18秒 E136度40分56秒  
(35.422,136.682)

After



写真：吉村伸一

## 木曾川水系糸貫川

Kisogawasuikei ITONUKIGAWA

# 西郷川水系上西郷川

Saigogawasuikei KAMISAIGOGAWA



After

写真：吉村伸一

Before



写真：吉村伸一

子どもが川を好きになる。

河川空間を確保するため川幅を広げ、治水と環境を統合した川づくりを目指しました。片側を土手とすることで水辺に近づきやすい空間とし、河畔には地域性および生態系を考慮した並木を整備。また、巨石や間伐材（※1）等を活用した水制（※2）により、瀬や淵の水の流れが河川自身の營力で維持されるようにしました。その結果、自然な河川環境が創出され、魚種数も増加するなど、生物の生息環境も再生。川づくりは、維持管理体制やイベントの企画運営まで市民・行政・大学機関で協議して決定する徹底的な住民参加で進められ、川遊びや散策、小学生児童の環境学習の場としても活用される川になっています。

※1 森林が成長する過程で木を間引く間伐の際に発生する木材。

※2 川を流れる水の作用(侵食作用など)から河岸や堤防を守るために、水の流れる方向を変えたり、水の勢いを弱くすることを目的として設けられる構造物。



N33度45分33秒 E130度29分31秒  
(33.759,130.492)

## column

# 河川協力団体制度

河川管理者と協力し、自発的に河川の維持、保全等に関する活動を行うNPOなどの河川協力団体は、河川管理者のみではできない、地域の実情に応じた河川管理に貢献しています。

平成25年度に制度が創設されてから平成29年度までに、国・自治体から指定を受けた河川協力団体は265団体におよんでいます。

## 河川協力団体の行う活動

### ① 河川維持活動



河川敷の清掃



ビオトープの整備

### ② 情報収集と提供



船による監視



シンポジウムの開催

### ③ 調査研究



外来種の調査



鳥類の調査

### ④ 知識の普及と啓発



マイマップ防災づくり



安全利用講習

### パートナーシップの構築



河川協力団体の指定状況  
(平成30年3月時点)

国指定 259団体	都道府県指定 6団体
--------------	---------------

計 265団体

まちのふうけいになる

まちの風景を彩る川があります。住まいと川、橋と川、人々の往来と川...。  
そのまちを明るくする。そのまちが好きになる。まちの象徴となる川へ。

## まちに豊かな風景を生み出す。

川は連続した大きな公共空間であるため、景観の大きな要素となります。そのため、川が良い景観であれば、良い風景が生まれます。

緑の土手、石積み護岸、河原、せせらぎ、植物に覆われた水際、魚影。そんな普段の川の姿が、やすらぎを与えてくれます。だからこそ、洪水時という非常時だけではなく、普段の川の姿も考えて整備を行っています。

地域の歴史・文化や周辺の景観に調和した、川らしい風景。まちの中に残された貴重な自然、緑、水辺。目指すのは、整備後も時間を経てますます地域になじみ、より美しい風景となるような川です。



写真：吉村伸一

# 矢作川水系伊賀川

Yahagigawasuikei IGAGAWA



N34度57分39秒 E137度9分30秒  
(34.961,137.158)

緑あふれる、川になる。

平成 20 年 8 月末の豪雨で床上・床下浸水が発生したことから、その対策を行うにあたり、近隣にある岡崎城等の文化や景観、親水性、自然環境に配慮した川づくりを目指しました。多自然川づくりアドバイザーからの助言をもとに、川幅を極力広く確保することとし、①低水路・低水敷(※1)・高水敷(※2)と多様な空間を創出、②遊歩道やスロープを直線的ではなく曲線で構成、③護岸(※3)は既存の石積擁壁材も一部再利用した石積護岸の採用、④桜並木の保全などを行いました。低水路幅も広く確保し、みお筋(※4)の自由な蛇行を促すとともに、護岸前面に寄せ土を行い、低水護岸の露出を抑えています。

その結果、低水敷には植物が繁茂し、水際植生があることで魚類の餌場や産卵場などになりますから、稚魚や仔魚なども多く確認されるようになりました。また地元市などと協力して高水敷の管理などを行っており、地域に親しまれる緑豊かな川になっています。

※1 普段川の水が流れているところ (=低水路)。

※2 常に水が流れる低水路より、一段高い部分の敷地。

※3 川岸が川の流れによって削られるのを防ぐために設ける施設。

※4 川の中で、普段の水が流れる主な川筋のこと。



Before



After



## 最上川水系馬見ヶ崎川

Mogamigawasuikei MAMIGASAKIGAWA

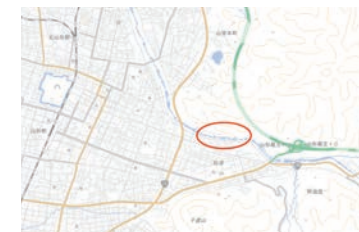


Before



もっと愛される川辺に。

安全な親水利用、自然環境、都市景観などに配慮して、低水路の河岸寄せ土や低水路勾配をゆるくする等、工夫を凝らした整備を行いました。その結果、散策、バーベキュー、芋煮会といった日常的な利用に加え、馬見ヶ崎川さくらラインライトアップなどのイベントも開催され、親しみのある川辺として多くの人々に愛され続けています。



N38度14分49秒 E140度21分55秒  
(38.247,140.365)

Before



## 寝転べる川辺。

河川を中心とした、住宅、道路、公園と一体となった河川整備を行いました。また、「水辺の楽校プロジェクト」に登録し、沿川3つの小学校、自治会、河川愛護団体、NPO、行政で構成するワークショップ等により計画を立案する市民参加の川づくりを行いました。人々が自然と触れ合える安全な水辺の実現を目指して、護岸や水制などの構造物には自然石を利用した石組工法を採用。自然の状態を極力保全・創出するとともに、散策路や階段、スロープの設置、草滑りや寝転ぶことのできる緩やかな水面、水性植物や魚類の生息場所となるよどみを整備しました。



N33度51分56秒 E130度49分44秒  
(33.865,130.829)

After



## 板櫃川水系板櫃川

Itabitsugawasuikei ITABITSUGAWA

# 富士川水系芝川

Fujikawasuikei SHIBAKAWA



After



Before

名勝、よみがえる。

国の名勝および天然記念物である“白糸の滝”は、過去の観光開発等により名勝とは言い難い状況となっていました。そこで取り組んだのが芝川の整備。滝っぽに沿うように建つ売店を撤去すると共に、大小の石を配置して緩やかな傾斜の自然河岸を再生しました。その結果、滝からの連続性も含め、人が手を加えた場所とは思えないほど自然で周辺環境と一体となった河川空間となり、かつての歴史・文化に包まれた“白糸の滝”的景勝が蘇りました。整備直後から来訪者の評価も高く、来場者数も増加しています。



N35度18分45秒 E138度35分15秒  
(35.313,138.588)

Before



## 桜が咲く。人でにぎわう。

宮川桜づつみ(※1)は、江戸時代から桜の名所として有名で、三重県の名勝およびさくら名所100選の地に指定されています。堤防強化(堤防拡幅)、突き出し堤(※2)の歴史的治水機能の活用、桜堤の景観保全の3つのバランスを重視して整備をしました。現在は、約20年後の式年遷宮に向、桜づつみとして周囲になじんだ景観が形成されつつあります。また、「宮川堤」は歴史的土木施設として高い価値を認められ、「平成28年度土木学会選奨土木遺産」に認定されました。

※1 堤防の市街地側に土を盛り、そこに桜を植樹していくもので、堤防強化とともに良好な水辺空間の形成を図る。

※2 洪水の流れを弱めるために江戸時代に作られた川に突き出した構造。

After



写真：吉村伸一



N34度29分43秒 E136度41分7秒  
(34.495,136.685)

# 宮川水系宮川

Miyagawasuikei MIYAGAWA

# 阿賀野川水系福島潟

Aganogawasuikei FUKUSHIMAGATA



After

土木学会デザイン賞  
受賞。

福島潟は、新潟県新潟市北区に位置する約4 km<sup>2</sup>の低湿地帯で、昭和42年の羽越水害や平成10年8.4水害等でも甚大な被害を受けるなど、水害が絶えない地域です。その一方、潟全体が国指定鳥獣保護区に指定されるなど、多種多様な動植物が生息する豊かな自然を有していることから、県内外から多くの人が訪れる重要な観光資源となっています。良好な景観を保全し、周辺環境と調和した堤防整備が評価され、2016年度土木学会デザイン賞奨励賞を受賞しました。



N37度54分46秒 E139度14分32秒  
(37.913,139.242)

Before



かつての景色、再び。

明治初めに開削された東名運河は松並木や稲井石を用いた護岸など、美しい景観として散策などで地域住民に親しまれてきました。しかし、東日本大震災の津波被害により左岸の松並木は多くを消失。同じく稲井石護岸も流出してしまいました。復旧にあたり、住民から、残った松並木を保全して欲しいという要望が多く寄せられ、再生復興の意見交換では、歴史ある運河にふさわしい景観の保全が重要との結論に至りました。このため、松並木や稲井石護岸の復旧、整備を行い、今ではかつての東名運河の景観が再生されています。



N38度22分24秒 E141度9分20秒  
(38.373,141.156)



After

## 鳴瀬川水系東名運河

Narusegawasuikei TONAUNGA

# 阿武隈川水系谷津田川

Abukumagawasuikei YANTAGAWA



After



Before

街並みになじむデザイン。

周囲の景観とあわせた川づくりを進めるため、街路事業と一緒に河川改修を実施。改修にあたっては、ケヤキの巨木が連続する区間については、片岸を自然河岸のまま残すなど自然環境の保全に努めました。整備後は、川遊びや散策などに頻繁に利用されることに加え、祭りの際には川渡りが行われるなど、地域住民にとってより親しまれる存在となっています。



N37度7分30秒 E140度12分52秒  
(37.125, 140.215)

Before



ファンも、生まれる。

曲がりくねる川の流れ、生き物たちが住みやすい水際。桜の並木道に、スロープ状の草地。自然の川に近いデザイン改修を行った結果、開放的な親水空間が生まれました。現在、和泉川には住民による“水辺愛護会”ができ、川の維持管理にも一役買っています。

After



N35度27分25秒 E139度29分41秒  
(35.457,139.495)

## 境川水系和泉川

Sakaigawasuikei IZUMIGAWA

## 撥川水系撥川

Bachigawasuikei BACHIGAWA



After

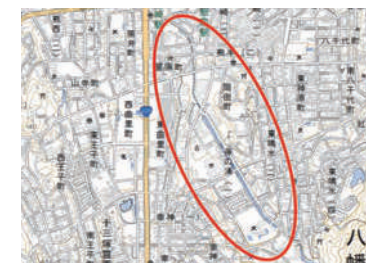


Before

もう一度、  
魚がくらせるように。

昭和28年の西日本大水害で早急に治水安全度を高める必要性から、三面張りコンクリート護岸（※1）の整備が行われた結果、人が近づくこともできず、植物や魚もすめない川となってしまった撥川。「もう一度魚がすみ、植物が繁り、人々が水辺に近づける川に蘇らせよう」をコンセプトに、市民参加で川の再生に向けた取り組みが平成7年にスタート。その結果、整備後数年で魚類の生息も確認でき、都心の川でありながら多くのホタルが舞う、地域に愛されるシンボル河川として蘇りました。

※1 川底と川岸をコンクリートで固めた護岸のこと。



N33度51分28秒 E130度45分59秒  
(33.858,130.766)

## column

### かわまちづくり支援制度

「かわまちづくり」とは、河川とまちが融合した良好な空間をつくりだす取り組みです。

「かわまちづくり」支援制度により、河川管理者が、市町村、民間事業者や地元住民と連携し、地域の景観、歴史、文化および観光基盤などの「資源」や地域の創意に富んだ「知恵」を活かしながら良好な空間を生み、河川とそこにつながるまちの活性化へとつなげます。

#### 河川管理者が行う支援

##### 【ソフト面】

河川敷のイベント施設やオープンカフェの設置等が可能となる「都市・地域再生等利用区域」の指定等を支援

##### 【ハード面】

河川管理施設の整備を通じ、まちづくりと一体となった水辺整備を支援



水辺の散策路(最上川水系最上川:山形県)

### かわまちづくりよろず相談窓口（かわよろず）

これまでなかなか関わりが難しかった民間企業の方々等にも、積極的に「かわまちづくり」に参加いただけるようになりました。

河口から上流まで、そこに川や湖があれば、その水辺が有する景観・歴史・文化等の魅力を活かした地域活性化を精一杯お手伝いします。  
お気軽に、「かわよろず」にご相談ください。

#### 相談例①

「川沿いのビルのリノベーションにあわせて川テラスをつくりたい。  
建築基準法の扱いなど、プロジェクトを具体的に進めるためにはどうすればいいの？」  
→ 窓口より法令解釈を省内担当課に照会し、相談者に情報提供します。

#### 相談例②

「自転車道を川沿いに整備したい」  
→ 基本的な占用ルールなどを説明します。  
構造や適用できる事業の可能性などを検討の上説明します。

お問い合わせ先：ご相談の際には、電子メールにて事前連絡の上、「かわよろず」受付窓口までご訪問お願いします。

【事前連絡先】 E-mail : hqt-kawamachi@ml.mlit.go.jp

【受付窓口】 国土交通省 水管理・国土保全局 河川環境課 河川環境調整係 所在地:〒100-8918 東京都千代田区霞が関 2-1-3

さ  
か  
な  
が  
の  
ぼ  
る

何よりも、魚たちのことを考えて、ととのえました。  
「無事に、のぼれますように。無事に、新しい命が生まれますように。」

## 魚道をつくる、ととのえる。

川にすむ魚の多くは、川の中を移動し、一定の箇所にとどまることはありません。

産卵場に向かう、成育場へ向かう、危険から逃れる、洪水時に下流へ流された後に元の場所へ戻るなど、移動は様々な目的をもって行われ、その範囲も様々です。

このとき、魚がスムーズに川を上ったり、下ったりできるようお手伝いをしているのが、魚道です。

堰などの川を横断する施設は、魚にとって移動を妨げる障害物であり、魚の生活や分布に影響を与えます。

魚道はその影響を緩和する手法の一つとして設置されます。

魚が生まれ、成長し、卵を産み、命をおえるまでのそれぞれのライフシーンが完結できるような川にしていくことを目的とし、

川の上流から下流までの連続性を確保するための魚道づくりを行っています。

また、魚道の設置によって魚が移動しやすい川をつくることは、魚をとりまく生態系も再生し、川本来の姿を取り戻すことにもつながっています。



写真：吉村伸一

# 遠賀川水系遠賀川

Ongagawasuikei ONGAGAWA



N33度53分19秒 E130度40分28秒  
(33.889,130.674)

## 自然な水路のような、魚道。

海と川の両方で育つ魚の生息環境を確保する上で極めて重要な役割を果たす、遠賀川河口堰の魚道。河口堰建設当時(昭和55年)に設置された既存魚道は、アユ、ウナギを対象に設計されました。落差が大きいことなどから、川底を這うように移動する魚や泳ぐ力の弱い魚にとって遡上が難しいものでした。そのため、生息するすべての水生生物が遡上できるよう、高水敷(※1)を利用して、落差のない自然な水路を整備し、魚道としました。

魚道では、汽水と淡水が緩やかな勾配でつながったため、それまで見られなかった汽水域で生息する魚種、ツチフキ等の比較的泳ぐ力の弱い底生魚などが見られるようになりました。また、魚道の横にワンド状の干潟も整備しました。干潟や魚道部で、多数の魚類や貝類など、汽水域の干潟や浅水域に生息する生き物が多く確認されており、ハビタットとして機能し始めていることが確認されています。

※1 水が流れているところ(=低水路)より一段高い部分の敷地。



Before



After

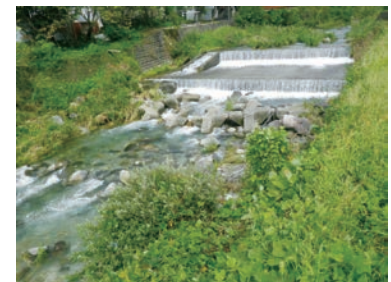


# 木曽川水系竹原川

Kisogawasuikei TAKEHARAGAWA



After



Before

のぼりやすく、  
すみよい川へ。

コンクリートを使用せず、自然石の石組みによる分散型落差工として、河床の復元と瀬や淵の復活を目指しました。コンクリートを使用しない石組み工法を採用したことにより、石と石のすき間に生物が生息できる環境を造成し、分散型落差工として1段当たりの落差を小さくしたため、イワナ、アマゴ等の魚類が遡上できるようになりました。また、現地の河床材料を活用しているため、自然な景観になじむ仕上がりになっています。



N35度45分35秒 E137度18分34秒  
(35.760,137.309)

Before



アユがやってくる。

落差4mもあった堰(※1)を2mに改良し、新たに上流部に落差2mの堰を設け、魚類などが遡上・降下できるよう、ハーフコン型の魚道を整備。その結果、これまで見られなかったアユが遡上したりと、多くの魚が見られるようになりました。そして、魚を捕食するサギ類、カワセミ等の鳥もやってくるまでに。左岸の河川敷には樹木が生い茂り、容易に人が近づけない状況でしたが、地元市、沿川の団地一体で河川敷や公園の整備に取り組み、現在は市民の散策や憩いの場として活用され、親しめる水辺空間が生まれました。

※1 河川の流水を制御するため、河川を横断して設けられる施設。



After



N35度40分3秒 E139度18分41秒  
(35.667,139.316)

## 多摩川水系南浅川

Tamagawasuikei MINAMIASAKAWA

## 菊池川水系上内田川

Kikuchigawasuikei KAMIUCHIDAGAWA



After



Before

地域住民の  
声が生んだ魚道。

支川との合流点付近において落差が生じ、  
魚類等が移動(遡上)を妨げる形態となつて  
いたため、地域住民等から改善を強く要望  
されていました。既設の落差工を、自然石  
をはりつけた緩やかなスロープとして整備  
を行い、落差を解消したため、魚が遡上で  
きるようになりました。



N33度4分27秒 E130度46分43秒  
(33.074,130.779)

Before



上流から下流、  
ゆるやかに。

矢作川の支川(※1)でアユ等が多く遡上する籠川。矢作川合流点から 5.7km の間に支障となる落差が 12箇所あり、上下流の連続性を改善することが課題でした。既設落差工を自然石を用いてプール状の多段式落差工に改良。土砂移動の多い河川であったことから全断面魚道(※2)として、上下流の連続性を確保することとしました。現在、下流から 10箇所目まで魚道の設置が完了し、約 4.5km の区間で魚等の上下流の移動が可能となっています。

※1 本川(流量、長さ、流域の大きさなどがもっとも重要と考えられる川、あるいは最長の川)に合流する川。

※2 川幅の横断方向全体に設置する魚道。



N35度7分37秒 E137度9分29秒  
(35.127,137.158)



After

## 矢作川水系籠川

Yahagigawasuikei KAGOGAWA

せいぶつにやさしい

川にすむ生き物が普段くらす場所として。あるいは、産卵場所や  
増水時の避難場所にも。生き物に安心で、居心地のいい空間をつくりました。

## 生き物にすみかを用意する。

川にすむ生き物がくらしやすくなるような空間を整備し、その生息場所をつくりだすことに取り組んでいます。

一般に、自然またはそれに近い動植物の生息場所を

「ビオトープ」（ドイツ語の BIO〔ビオ：生き物〕と TOP〔トープ：場所〕の合成語）といいます。

たとえば、生物量の豊富な河川や水辺空間、湿地などがこれにあたります。

ビオトープは、人にとっても交流の場、学習の場として活用され、環境への意識を高め、また地域との接点にもなります。

「ワンド」も、ビオトープの一つです。

ワンドとは、川岸にできた池状の入り江のことで、水流がほとんどないため、魚類などの水生生物の生息場所、

また増水時の避難場所になります。様々な植生も繁茂しやすく、魚が産卵したり、稚魚が成長するための格好の場所となっています。



ワンド



ワンドのイメージ

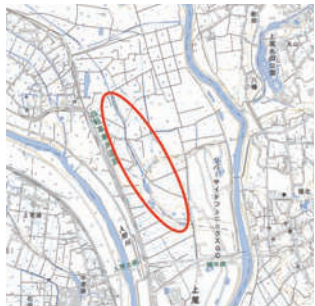
写真：(公財)リバーフロント研究所／イラスト：多自然川づくりポイントブックⅢ

# 荒川水系荒川

Arakawasuikei ARAKAWA

湿地を未来に残すため。

荒川と入間川の旧合流地点にあたる三ツ又沼には、かつて荒川の氾濫が育んだ貴重な湿地環境が今なお残っています。その豊かな自然環境を保全するとともに、身近な水辺の動植物と触れあう環境学習の場として利用できるようナビオトープを整備しました。今でも、地元住民等による保全活動が継続しており、学校の環境学習や企業の新入社員研修と連携した保全活動も広がっています。



N35度56分53秒 E139度32分12秒  
(35.948,139.537)



Before



After



# 那賀川水系那賀川

Nakagawasuikei NAKAGAWA



After

Before



希少な生き物を、  
守り抜く。

那賀川河口左岸のワンド干潟は、那賀川の汽水域の中でも特に重要な環境で、希少な魚類・底生動物等が数多く生息しています。地震・津波対策事業における堤防のかさ上げに伴い、干潟の一部消失が避けられなかつたことから、干潟への影響を低減させるとともに代償地を創出。防災対策と環境保全の調和した川づくりを行いました。このような取り組みにより、希少な生物の生息場を生み出し、生物の種数・個体数は整備前と同程度もしくはそれ以上に回復してきています。



N33度56分22秒 E134度40分40秒  
(33.939,134.678)

Before



住民とともに、復元へ。

芝川第一調節池は、首都圏に残された数少ない大規模緑地空間「見沼田んぼ」の南端に位置し、治水機能に加え、その湿地環境の保全・復元が図られてきました。整備にあたって保護対象種および誘致目標種とした約160種が、現在も確認されています。また、多様な生物に配慮した植生管理や清掃活動が住民参加で実施されるように。バードウォッチングや散策のほか、近隣の小学生を対象に治水と環境について学ぶ場としても活用されています。



After



N35度52分24秒 E139度42分52秒  
(35.873,139.714)

## 荒川水系芝川（芝川第一調節池）

Arakawasuikei SHIBAKAWA (SHIBAKAWA DAIICHI CHOSETSUCHI)

## 日野川水系法勝寺川

Hinogawasuikei HOSSHOGAWA



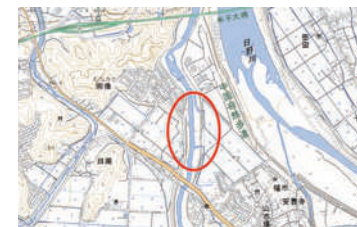
After



Before

魚たちのために。

鳥取県内で減少している貴重種のアカヒレタビラやスナヤツメが生息している法勝寺川。河道掘削に併せて魚介類および底生生物等の生息環境の創出を目指した川づくりを行いました。特に、ワンド・たまりの整備、水際に寄せ石を行うことで、産卵、生育のため、そして外敵から身を守るための環境をつくりだしました。



N35度24分39秒 E133度21分50秒  
(35.411,133.364)

## 原風景を目指して。

整備にあたっては、地域住民参加の計画立案を実施しました。西之谷ダムは、通常水を貯めないダムであるため、貯水池をかつての地域の原風景を目指してビオトープ化を図ることとしました。具体的には、貯水池全体に田んぼの風景を復原した棚田や湿地、クリーク(※1)などを整備し、もともとコンクリートの護岸だった部分は全て撤去しました。川自体を自然に近い姿に戻すことで、自然の営みを復元することに成功しています。

※1 低湿地につくられる小さな水路。



N31度36分3秒 E130度30分7秒  
(31.601,130.502)



After

## 新川水系新川

Shinkawasuikei SHINKAWA

せい  
いた  
いけ  
いを  
まも  
る

川には、たくさんの命がつながっています。生態系をつくり、  
守ることは、あらゆる生き物の命を未来につないでいくことです。

## 生態系ネットワークをつくる。

生態系ネットワークとは、野生生物が生息・生育する様々な空間（森林、農地、都市内緑地、河川、海、湿地など）がつながる生態系のネットワークです。

このネットワークには、地理的に連続している場合のほか、渡り鳥の飛来地のように地理的に連続していない場合も含まれます。

川は、森林や農地、都市などを連続した空間として結びつける生態系ネットワークの重要な基軸であり、その流域にはまとまった自然環境が保持されています。

川を中心とした生態系ネットワークを形成することで生物多様性を確保し、あるいは自然が再生されることで人と自然がふれあう場が生まれるなど、

地域に社会面や経済面など様々な効果をもたらすことが期待されます。

生態系ネットワークのイメージ



「シンボルとなる指標種」を選ぶ。

生態系ネットワークの形成を進める上で、地域の生態系の状況をあらわす特徴的な生き物を「指標種」として選定します。

川の流域から全国、そして世界へと広域を移動する鳥や、川の上流から下流や支川・水田などへと流域内を移動したり、特定の地域でのみ確認される魚類は、生態系ネットワークの連結性、生態系の再生を示す良いシンボルになります。

＜例＞



コウノトリ



ナベヅル



マナヅル



タンチョウ



ハリヨ



サケ

写真（コウノトリ以外）：（公財）日本生態系協会

# 円山川水系円山川

Maruyamagawasuikei MARUYAMAGAWA



N35度32分31秒 E134度49分48秒  
(35.542,134.830)

## コウノトリもすめる川へ。

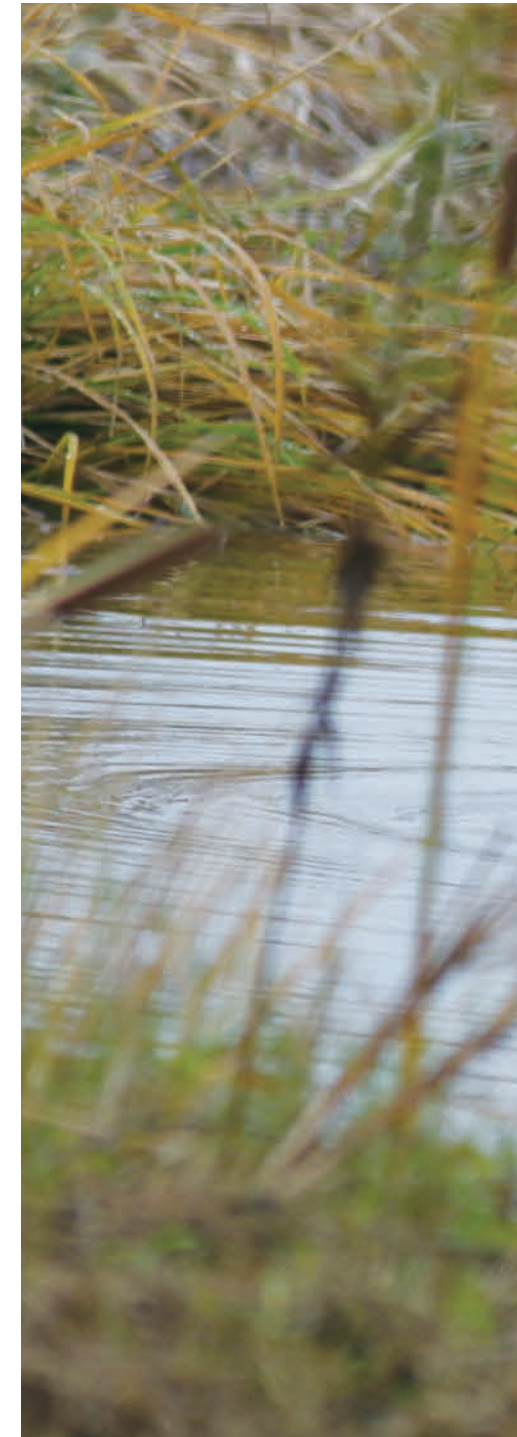
かつて、日本各地で見られる鳥だったコウノトリ。しかし、生育環境の悪化によって数を減らし、1971年、日本の空から姿を消しました。

最後の生息地であった兵庫県豊岡市を流れる円山川では、河道掘削と合わせてコウノトリも生息できるような、かつての多様な生物の生育環境の保全・再生を目指した川づくりを実施しています。

具体的には、高水敷を浅く、広く掘削することによって治水安全度を向上させたことに加え、水生生物が豊富でコウノトリの採食地ともなる湿地を創出。また、国、県、市、学識経験者が連携して、河川～水路～水田の連続性を確保し、生物の多様性を育んでいます。円山川には、河川を基軸とした生態系ネットワークが生まれているのです。



Before



After



## 渡川水系中筋川

Watarigawasuikei NAKASUJIGAWA



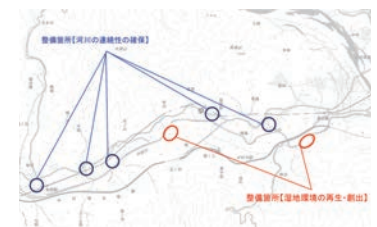
After

Before



ツルが、  
越冬できるように。

昔からツル類の飛来越冬の記録があるものの、近年の市街化、宅地化の進行によりその数が減少している中筋川。ツル類が安心して越冬できる環境の再生を目指し、整備を実施しました。川と堤内水路との連続性を確保し水生生物の生息範囲の拡大を目指すと共に、河道内の樹木伐採、低水路掘削・切り下げを行うことで湿地環境を再生し、創出しました。その結果、流域および再生した湿地でツル類の餌となる魚類や底生動物が増加し、水辺を生活場所とする鳥類の安定的な飛来が確認されています。



N32度58分18秒 E132度54分38秒  
(32.972,132.910)

Before



ラムサール条約湿地を、  
後世へ。

渡良瀬遊水地は、絶滅危惧種を含む動植物が生息・生育する自然の宝庫となっており、平成24年、国際的に重要な湿地としてラムサール条約湿地に登録。その重要な湿地環境を保全・再生するため、堆積した土砂などを掘削により取り除きました。その結果、多様な生態系が生まれています。創出された湿地は、関東エコロジカルネットワーク基本構想においても重要な生態系の拠点となっています。



N36度14分12秒 E139度40分13秒  
(36.236, 139.670)

After



## 利根川水系渡良瀬川(渡良瀬遊水地)

Tonegawasuikei WATARASEGAWA (WATARASE YUSUICHI)

## 河川一覧

しぜんのすがたになる

P10	武庫川水系 武庫川	むこがわ	兵庫県 篠山市	兵庫県 県土整備部総合治水課 TEL: 078-362-9261
P12	多摩川水系 野川	のがわ	東京都 世田谷区	東京都 建設局 河川部計画課 TEL: 03-5320-5415
P13	境川水系 いたち川	いたちがわ	神奈川県 横浜市	横浜市 道路局 河川計画課 TEL: 045-671-2818
P14	梯川水系 梶川	かけはしがわ	石川県 小松市	北陸地方整備局 金沢河川国道事務所 調査第一課 TEL: 076-264-9910
P15	阿武川水系 阿武川	あぶがわ	山口県 山口市	山口県 土木建築部河川課 TEL: 083-933-3779
P16	利根川水系 国分川	こくぶがわ	千葉県 松戸市	千葉県 河川整備課 TEL: 043-223-3179
P17	北上川水系 零石川	しずくいしがわ	岩手県 岩手郡零石町	岩手県 盛岡広域振興局 土木部災害復旧対策課 TEL: 019-629-6643
P18	千代川水系 曳田川	ひけたがわ	鳥取県 鳥取市	鳥取県 河川課 TEL: 0857-26-7374
P19	木曽川水系 杭瀬川	くいせがわ	岐阜県 大垣市	岐阜県 大垣土木事務所 河川砂防課 TEL: 0584-73-1111
P20	信濃川水系 千曲川	ちくまがわ	長野県 上田市	北陸地方整備局 千曲川河川事務所 調査課 TEL: 026-227-9434
P21	木曽川水系 飯田川	いいだがわ	岐阜県 加茂郡川辺町	岐阜県 可茂土木事務所 河川砂防課 TEL: 0574-25-3111
P22	五ヶ瀬川水系 北川	きたがわ	宮崎県 延岡市	宮崎県 延岡土木事務所 河川砂防課 TEL: 0982-21-6225

こどもがあつまる

P26	鶴見川水系 梅田川	うめだがわ	神奈川県 横浜市	横浜市 道路局 河川計画課 TEL: 045-671-2818
P28	信濃川水系 信濃川	しなのがわ	新潟県 新潟市	北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所 調査設計課 TEL: 025-266-7319
P29	名取川水系 筏川	ざるがわ	宮城県 仙台市	東北地方整備局 仙台河川国道事務所 工務第一課 TEL: 022-248-4135
P30	富岸川水系 西富岸川	にしとんけしがわ	北海道 登別市	北海道建設部 土木局河川砂防課 TEL: 011-231-4111 (内) 29-325
P31	那珂川水系 百村川	もむらがわ	栃木県 大田原市	栃木県 県土整備部河川課 TEL: 028-623-2444
P32	利根川水系 牛池川	うしいけがわ	群馬県 前橋市	群馬県 県土整備部河川課 TEL: 027-226-3618
P33	木曽川水系 糸貫川	いとぬきがわ	岐阜県 北方町	岐阜県 岐阜土木事務所 河川砂防課 TEL: 058-214-0978
P34	西郷川水系 上西郷川	かみさいごうがわ	福岡県 福津市	福津市 都市整備部都市管理課 TEL: 0940-62-5037

まちのふうけいになる

P38	矢作川水系 伊賀川	いががわ	愛知県 岡崎市	愛知県 河川課環境・海岸グループ TEL: 052-954-6556
P40	最上川水系 馬見ヶ崎川	まみがさきがわ	山形県 山形市	山形県 村山総合支庁 建設部河川砂防課 TEL: 023-621-8228
P41	板櫃川水系 板櫃川	いたびつがわ	福岡県 北九州市	北九州市 建設局 河川部水環境課 TEL: 093-582-2491
P42	富士川水系 芝川	しばかわ	静岡県 富士宮市	静岡県 交通基盤部 河川砂防局河川海岸整備課 TEL: 054-221-3038
P43	宮川水系 宮川	みやがわ	三重県 伊勢市	中部地方整備局 三重河川国道事務所 工務第一課 TEL: 059-229-2215

P44	阿賀野川水系 福島潟	ふくしまがた	新潟県 新潟市	新潟県 新潟地域振興局 新潟地域整備部治水課 TEL : 025-273-3189
P45	鳴瀬川水系 東名運河	とうなうんが	宮城県 東松島市	宮城県 土木部河川課 TEL : 022-211-3197
P46	阿武隈川水系 谷津田川	やんたがわ	福島県 上流：西白河郡西郷村 下流：白河市	福島県 土木部河川整備課 TEL : 024-521-7894
P47	境川水系 和泉川	いづみがわ	神奈川県 横浜市	横浜市 道路局 河川計画課 TEL : 045-671-2818
P48	撥川水系 撥川	ばちがわ	福岡県 北九州市	北九州市 建設局 河川部水環境課 TEL : 093-582-2491

さかなかのぼる	P52	遠賀川水系 遠賀川	おんががわ	福岡県 遠賀郡芦屋町	九州地方整備局 河川部河川環境課 TEL : 092-476-3525
	P54	木曽川水系 竹原川	たけはらがわ	岐阜県 下呂市	岐阜県 下呂土木事務所 河川砂防課 TEL : 0576-52-3111 (内) 323
	P55	多摩川水系 南浅川	みなみあさかわ	東京都 八王子市	東京都 建設局 河川部計画課 TEL : 03-5320-5415
	P56	菊池川水系 上内田川	かみうちだがわ	熊本県 山鹿市	熊本県 県北広域本部鹿本地域振興局 土木部維持管理調整課 TEL : 0968-44-5153
	P57	矢作川水系 籠川	かごがわ	愛知県 豊田市	愛知県 河川課環境・海岸グループ TEL : 052-954-6556

せいぶつにやさしい	P60	荒川水系 荒川	あらかわ	埼玉県 上流：比企郡川島町 下流：川越市、上尾市	関東地方整備局 荒川上流河川事務所 河川環境課 TEL : 049-220-0145
	P62	那賀川水系 那賀川	なかがわ	徳島県 阿南市	四国地方整備局 那賀川河川事務所 調査課 TEL : 0884-22-6562
	P63	荒川水系 芝川 (芝川第一調節池)	しばかわ	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま県土整備事務所 芝川改修事業担当 TEL : 048-861-2495
	P64	日野川水系 法勝寺川	ほっしょうじがわ	鳥取県 米子市	中国地方整備局 日野川河川事務所 工務課 TEL : 0859-27-2434
	P65	新川水系 新川	しんかわ	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島県 土木部河川課 TEL : 099-286-3593

せいたいけいをまもる	P68	円山川水系 円山川	まるやまがわ	兵庫県 豊岡市	近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所 調査課 TEL : 0796-26-2023
	P70	渡川水系 中筋川	なかすじがわ	高知県 四万十市	四国地方整備局 中村河川国道事務所 計画課 TEL : 0880-34-7306
	P71	利根川水系 渡良瀬川 (渡良瀬遊水地)	わたらせがわ	栃木県 栃木市、小山市、野木町 群馬県 板倉町 茨城県 古河市	関東地方整備局 利根川上流河川事務所 調査課 TEL : 0480-52-9836

## 参考資料

多自然川づくり基本指針

中小河川に関する河道計画の技術基準について(H22.8.9)

提言『持続性ある実践的多自然川づくりに向けて』

# 多自然川づくり基本指針

## 1 「多自然川づくり」の定義

「多自然川づくり」とは、河川全体の自然の営みを視野に入れ、地域の暮らしや歴史・文化との調和にも配慮し、河川が本来有している生物の生息・生育・繁殖環境及び多様な河川景観を保全・創出するために、河川管理を行うことをいう。

## 2 適用範囲

「多自然川づくり」はすべての川づくりの基本であり、すべての一級河川、二級河川及び準用河川における調査、計画、設計、施工、維持管理等の河川管理におけるすべての行為が対象となること。

## 3 実施の基本

- (1) 川づくりにあたっては、単に自然のものや自然に近いものを多く寄せ集めるのではなく、可能な限り自然の特性やメカニズムを活用すること。
- (2) 関係者間で4に示す留意すべき事項を確認すること。
- (3) 川づくり全体の水準の向上のため、以下の方向性で取り組むこと。
  - ア 河川全体の自然の営みを視野に入れた川づくりとすること。
  - イ 生物の生息・生育・繁殖環境を保全・創出することはもちろんのこと、地域の暮らしや歴史・文化と結びついた川づくりとすること。
  - ウ 調査、計画、設計、施工、維持管理等の河川管理全般を視野に入れた川づくりとすること。

## 4 留意すべき事項

その川の川らしさを自然環境、景観、歴史・文化等の観点から把握し、その川らしさができる限り保全・創出されるよう努め、事前・事後調査及び順応的管理を十分に実施すること。

また、課題の残る川づくりを解消するために、配慮しなければならない共通の留意点を以下に示す。

- (1) 平面計画については、その河川が本来有している多様性に富んだ自然環境を保全・創出することを基本として定め、過度の整正又はショートカットを避ける

こと。

- (2) 縦断計画については、その河川が本来有している多様性に富んだ自然環境を保全・創出することを基本として定め、掘削等による河床材料や縦断形の変化や床止め等の横断工作物の採用は極力避けること。
- (3) 横断計画については、河川が有している自然の復元力を活用するため、標準横断形による上下流一律の画一的形状での整備は避け、川幅をできるだけ広く確保するよう努めること。
- (4) 護岸については、水理特性、背後地の地形・地質・土地利用などを十分踏まえた上で、必要最小限の設置区間とし、生物の生息・生育・繁殖環境と多様な河川景観の保全・創出に配慮した適切な工法とすること。
- (5) 本川と支川又は水路との合流部分については、水面や河床の連続性を確保するよう努めること。落差工を設置せざるを得ない場合には、水生生物の自由な移動を確保するための工夫を行うこと。
- (6) 河川管理用通路の設置については、山付き部や河畔林が連続する区間等の良好な自然環境を保全するとともに、川との横断方面の連続性が保全されるよう、平面計画に柔軟性を持たせる等の工夫を行うこと。
- (7) 堰・水門・樋門等の人工構造物の設置については、地域の歴史・文化、周辺景観との調和に配慮した配置・設計を行うこと。
- (8) 瀬と淵、ワンド、河畔林等の現存する良好な環境資源をできるだけ保全すること。

## 5 調査研究の推進

「多自然川づくり」にあっては、調査、計画、設計、施工、維持管理の各段階における技術の向上や手法の確立等が必要とされることから、河川管理者等は実際の「多自然川づくり」の取組等を通じて、それらの調査研究にも努めること。

## 6 広報活動の推進

河川管理者は、地域住民や川づくりに関わる者への啓発のため、「多自然川づくり」の広報活動に努めること。

地方整備局等河川部長 殿

都道府県・政令指定都市土木主幹部長 殿

国河環第30号  
国河域第7号  
国河防第174号  
平成22年8月9日

国土交通省河川局 河川環境課長  
治水課長  
防災課長

## 中小河川に関する河道計画の技術基準について

河道計画の考え方等は国土交通省河川局河川砂防技術基準（計画編）に定められている。ただし、直轄管理の大河川に関しては、具体的な手法が整理されているものの、河道を大幅に改変することの多い中小河川に関しては、河道計画の具体的な手法等はこれまで示されていない。

一方、平成18年度の「多自然型川づくりレビュー委員会」においては、中小河川を中心として課題の残る川づくりの改善の必要が指摘されており、平成18年10月13日には「多自然川づくり基本指針」を通知したところである。平成9年の河川法改正に当たっては、365日の川づくりを標榜し河川管理を進めていくこととされたが、中小河川においても365日の川を強く意識した河道計画への転換を徹底する必要がある。

本通知は、河川全体の自然の営力と自然の営みを視野に入れ、時に猛威をふるう自然の力から生命、財産を守り、地域の暮らしや歴史・文化との調和にも配慮し、河川が本来有している生物の生息・生育・繁殖環境及び多様な河川景観を保全創出するために、河川砂防技術基準における河道計画のうち、特に中小河川における河道改修の際の河道計画を補足し、計画作成に当たっての基本的な考え方及び留意事項をとりまとめたものである。本通知は河川砂防技術基準を改訂するまでの暫定的な措置として適用するもので技術的な助言として通知する。

なお、個々の現場の状況又は社会的・文化的条件若しくは今後の技術開発の進展等により、本通知に基づくものよりもさらに良い川づくりを行える可能性もある。そのような場合には、本通知の趣旨を全体として尊重しながら、個々の部分については別の考え方で計画・設計を行うことを妨げるものではない。

本通知を踏まえ、治水対策を効率的・効果的に推進するとともに、課題の残る川づくりの解消と良好な河川環境の形成に努めていただきたい。

## 記

### 1. 適用範囲

本通知でいう中小河川とは、流域面積が概ね200km<sup>2</sup>未満、河川の重要度がC級以下の規模を有する河川を想定しており、主に都道府県あるいは市町村の管理する河川が対象となる。ここでは、川幅が比較的狭い単断面の中小河川を主たる対象としている。川幅がかなり広く、河道計画上高水敷を持つ複断面が望ましいような河川は対象としていないが、このような河川においても、低水路の計画に関しては、本通知にある技術的な事項を参

考にするとよい。

ここに示す河道計画の考え方は、河川整備計画を検討する際の河道計画の検討、甚大な災害の発生に伴い緊急的に実施される事業（河川激甚災害対策特別緊急事業、河川災害復旧等関連緊急事業、河川災害復旧助成事業、床上浸水対策特別緊急事業、河川等災害関連事業等）において流下能力を向上させるための河道計画の立案、既存の河道計画の見直し等に適用する。なお、継続中の事業にあっても、本通知の趣旨を踏まえ、可能な範囲で所要の見直しを検討するものとする。

本通知において、「河岸」とは河道の側岸に対応するのり肩からのり尻までの範囲を指す。「水際部」とは、水際（陸域と水域との境界）から陸域側には日常的な水位変動の影響を受ける範囲を、水域側には水域近傍の植物及び地形の影響を受けて水理特性・環境特性が変化する範囲を指す。「護岸」とは、流水による侵食作用から堤内地を保護するために設けられる構造物であり、河川砂防技術基準（案）設計編に示されている「のり覆工」及び「基礎工（のり留工）」、「天端工・天端保護工」、「すり付け工」、「根固工」を指す。「河畔樹木」とは河川と相互に影響を及ぼす（冠水する、水面に日陰をつくるなど）範囲の樹木を指す。

### 2. 河道計画について

#### 1) 計画高水位の設定

河川砂防技術基準は、中小河川の計画高水位に関して「計画の規模の小さい河川では、下流河道の条件を考慮しても十分に水面勾配がとれる場合には、計画高水位を地盤高程度に設定するものとする。」としている。掘込河川では破堤氾濫を生じることはないため、地盤高より計画高水位を低くすると、計画規模を上回る洪水が発生した場合には下流における有堤区間の危険度を増大させてしまう可能性がある。したがって、掘込河川において計画高水位を設定する際には、下流河川へ負荷を与えないように、計画高水位は地盤高程度とすることとされているものである。

既に計画高水位が周辺地盤高よりも低く定められている掘込河川において、大幅な拡幅や掘削を必要とする河川改修に新たに着手する場合には、上記の趣旨に鑑みて必要に応じて計画高水位の見直しを検討することが望ましい。

その際、計画高水位を上げるとそれに伴って橋梁の桁下高も上げなければならなくなる場合がある。その場合においては、上流部に流木の発生源のない河川や洪水時の流速の小さな河川では、既存橋梁の状況や周辺の土地利用との関係について十分に留意し、積極的に河川管理施設等構造（以下、構造といいう）第73条第1項4号の大蔵特認制度を活用した桁下高の見直しを検討することが望ましい。また、計画高水位を上げると接続する水路等の計画にも影響するので併せて検討する必要がある。

計画高水位を堤内地の地盤高程度とした場合に、小堤防（いわゆる余裕高堤）を計画することがあるが、前記の橋梁と同様に河川の状況を十分に勘案し、むやみに小堤防を設ける計画とはしない（構造令第20条は堤防のある場合にのみ適用される）。周辺の土地の状況などから小堤防を設ける場合においては、その高さは構造令第20条第1項のただし書きを踏まえて必要最小限の高さを検討する必要がある。

#### 2) 法線及び川幅

河川が、出水等による経年的な変化を経て良好な自然環境を形成する河床形状や河床材料を有する状況になっている場合、すなわち平常時のみお筋の現況が良好な自然環境を形成している場合には、河道の法線は、その位置を極力変更しないよう設定する。また、川底が良好な状況にない河道にあっては、多自然川づくり基本指針にある「可能な限り自然の特性やメカニズムを活用する」あるいは「河川が有している自然の復元力を活用する」ことを実現するために、河床に十分な幅をとることが必要となる。多自然川づくりを基本とする河道計画にあつ

ては、このことを検討に際して特に重要視する必要がある。

直轄管理の大河川にあっては、低水路の中でみお筋が自由に変化できる空間が確保されている場合が多く、河道計画においては低水路のあり方が課題となり、そのような観点で河川砂防技術基準に種々の解説がなされている。一方、中小河川にあっては、周辺の土地利用等の制約を受けることが多いため、川幅が狭く護岸が直接平常時の流路を拘束している場合が多い。中小河川では流下能力を2倍以上に増やす河川改修も多く、そのような河川で河川改修を行うことは、川本来の姿を取り戻す貴重な機会となる。その際に、安易に過度な河床掘削を選択することは、洪水時の流速を増大させ、河道特性に大きな変化を生じることになり、治水上の課題をもたらすことが多い。また、気候変動に伴う将来的な洪水流量の増加も予想されるところであり、十分な川幅が確保されれば将来に河道の再改修の必要が生じても柔軟で効率的な手法をとれる余地が大きいことにも留意すべきである。以上のことから、流下能力を増大させるために必要な河積の拡大は、原則として川幅の拡幅により行い、河川が有している自然の復元力の活用を可能とすることとする。

すなわち、河道計画を検討する際には、まず拡幅による川幅の確保を先行して検討することを原則とし、できる限り洪水流量と河床勾配、河床材料に対応した川幅の確保を目指すものとする。その原則の下で、社会的・自然的な制約を踏まえて川幅や法線を設定する。この際、現況の地形及び地物、並びに利用可能な用地の状況等を良く把握し、それらの特徴を極力活かした設定を行うものとする。拡幅を原則とすることは、過度な河床掘削により洪水時の流速や掃流力を増大させないという河道の維持管理上の意義も有している。河床掘削が抑えられると、河床や構造物の安定、さらにはそれらに必要とされる対策の削減につながり、また河道の洗掘に対する維持管理は容易になるものと考えられる。ただし、堆積に伴う維持管理は増加する可能性があり、これを最小限とするため、必要に応じて3) 横断形(1) 河床幅の項に記載する横断形状の工夫を行う。なお、中小河川は、過去の堆積地形等を下刻あるいは開削して形づくられた場合が多く、掘削により河床の材料構成(地質状況)が激変する場合がある。この点からも、河床掘削はできるだけ避けることが望まれる。

また、拡幅を行う場合に、河岸の河畔林など河岸の自然環境が良好なときには、出来る限りそのような河岸を保全することが大切であり、そのようなときには原則として片岸を拡幅する。

### 3) 横断形

#### (1) 河床幅

本通知では川底を構成する場所の横断方向の端部間の幅を河床幅と呼ぶ。

中小河川にあっては、河床部において護岸が直接平常時の流水を拘束している場合が多いが、拡幅される川幅の下で設定する横断形は、以下の事項に留意して河床幅を十分確保することを基本として設定する。

- ・川らしさを作る土砂の移動や河床変動が生じる場を確保し、良好な自然環境を形成させる。あるいは、現状の良好な自然環境を形成している河床をできるだけ変更しない。
- ・河床に作用する流速を増大させないことにより、河床形態の変化や河床低下などを生じることで必要とされる新たな対策を不要とする。

ただし、河床の拡幅時に全体を平坦にするなどして、出水時に河床に作用する流速が下がりすぎると土砂の移動や河床変動が止まり、川らしい自然環境を維持形成する作用が消失してしまう。特に、拡幅後の河床が過度に安定化すると、川幅一杯に植生が繁茂する、あるいは河道の樹林化が過度に進行するなど、河川環境の悪化とともに治水上の障害を生じることがあるので留意する。したがって、河床材料と拡幅時の掃流力との関係を検討するなどによって、河川の流水の力を活用した河道維持の可能性を評価し、掃流力が不足する場合には低水路を設ける等の対応を探ることとする。この場合、高水敷と低水路という2段階の高さの平場を設けることは必ずしも必要ない。出水等を経て形成される将来的な河道形状を想定した、自然な形状を持った河道断面にできれば良い。

#### (2) 河岸ののり勾配

河岸ののり勾配は河岸の自然復元や水辺へのアクセスの観点から緩勾配とする方が望ましい場合が多いものの、川幅(用地幅)の制約がある場合等においても川が有する自然の復元力を活用するためには一般に河岸ののり勾配を五分程度に立てて河床幅を十分に確保することが有効となる。このとき、河岸の勾配を立てる一方、川幅を狭くするのではなく、現在の川幅の中で良好なみお筋が形成されるよう極力広い河床幅を確保するために現況の川幅を狭くしないことが重要である。なお、これは前述の気候変動対応の点からも有効である。

川らしい景観を踏まえた横断形のあり方から検討すると、河床幅が横断形高さの3倍以上を確保できる場合に、2割以上ののり勾配を採用することが望ましい。

また、2割以上ののり勾配の河岸とする場合には、盛土により現況の河床を埋没させることを基本とする。

#### (3) 河床掘削

用地の制約等から拡幅のみによる川幅の確保が困難な場合には、最小限の河床掘削を検討するものとする。河床掘削を行う場合は、河床材料、河床勾配、周辺の植生や景観等、河道特性や河川環境特性に大きく変化をもたらし河床の安定を損なうこととなる場合があるため、このような観点での検討を適切に行うものとする。特にこれまでの河積拡大の実績や環境面を考慮すると、平均的な掘削深にして60cmを上限とすることを原則として、その掘削深を超える場合には、河床材料、河床勾配、河床下層の土質、土砂供給動向、河床変動傾向等を踏まえた中長期的な河道変化や橋梁等の構造物や取排水への影響等を考慮した河道計画を十分な技術的知見を有する者が検討する必要が特に大きい。このような場合には、技術的知見の集積を図るために、国土交通省河川局河川環境課まで情報を提供頂くよう依頼する。ただし、河道内に局部的に堆積した土砂を撤去することに起因して平均的な掘削深が60cmを超える場合はこの限りではなく、堰の改築・撤去部分上流などで部分的に必要とされる河床掘削や、河道周辺の崩壊で河床に堆積した土砂を撤去する場合の掘削などがこれにあたる。

また、掘削する場合の河床部の横断形状は、川らしい河床形状が持つ特性が施工直後から発現されるよう河床に形成されたみお筋や縦横断方向の地形を平行移動する形状とし、平坦な河床とした台形の横断形状は採用しない。さらに、河床掘削にあたっては以下の点に留意する。

- ・掘削により河床材料(または地質状況)に大きな変化を生じさせない。
- ・河道を拡幅・掘削する際に河床を構成する礫や巨石等を搬出してしまうと、河床材料が細粒化し著しい河床低下を生じことがある。したがって、河床を構成すべき礫や巨石等を存置させて河床の状況が現況と大きく変化しないようにする。なお、河床から突出するような巨石等であっても、必要とされる巨石等は存置させ、流下断面はその前提の下で検討することとする。

#### 4) 縦断形

縦断形の計画に当たっては、河床の安定性と上下流間の生物移動の連続性の確保について十分に考慮することが必要である。

- ・拡幅による河積の確保と河床幅の確保を基本とした河道計画にあっては、
- ・洪水時の流速や掃流力を現況より増大させることがない。
- ・河床掘削を避けたことにより現況の河床の状況が維持され、その状況が良好な場合、川の有する自然の復元力をそのまま活かすことができる。
- ・これらより、大きな掘削による河道計画に比べると縦断形を維持しにくくする著しい河床変動は生じにくい。
- 等、河床の安定性確保の面で一般に利点が多く、縦断形の計画に当たり上下流間の生物移動の連続性を十分に考

慮することが可能である。このため、現況が良好な場合には縦断形は現況踏襲が基本となり、縦断勾配を処理する床止め等の横断構造物は、拡幅を基本とした河道計画を検討した上で必要最小限の箇所とするものとする。

以上述べてきた拡幅を基本とした河道計画が難しく、河道掘削による河積の拡大を基本とした改修を行わざるを得ない場合の縦断形の設定については、以下の点に留意して検討を行うものとする。

①掘削が軽微である場合（2. 3）（3）河床掘削で述べた平均的な掘削深が60cmに満たない場合）、現況の縦断形状が良好なときには河床形態等を変更しないよう、2. 3）（3）横断形の河床掘削に記したとおり、縦断形はほぼ平行移動するように検討する。ただし、掘削により河床材料等に大きな変化がみられるときには、次の②と同様の検討を行う。

②掘削深が大きい（60cmを超える）場合には、2. 3）（3）河床掘削で述べたよう掘削に伴い起こりうる河床変動を考慮した上で、縦断形を設定する。上下流間の生物移動の連続性を確保するという観点から、落差工等は極力避けることが望ましいが、どうしても必要になった場合には、その配置や設計・施工において、上下流間の生物移動の連続性や景観、設置後の河床変動に十分配慮する。

③急流河川では、現地において自然状態で形成されていた河床材料、河床形態、河床勾配の関係を十分に把握し、巨礫等の河床材料を残留させるなどの検討を行い、巨礫が河床安定に果たしてきた役割を生かす計画とする。その際には、巨礫を存置し組み合わせることで落差工と同等の効果を発揮させることを積極的に検討する。その場合、洪水時の河床変動に対する護岸の安定等に関しては、類似河川の事例などを踏まえて検討しておく必要がある。なお、掘削によらない改修においても、河道内にある巨石は取り出さず存置することを原則とする。

### 5) 粗度係数

流下能力検討に当たって、設定された縦横断形に対応して設定する粗度係数は、現況が良好な状況である河川にあっては、現況と同程度となるように設定することを基本とし、少なくとも現況より小さくしないことを原則とする。特に川幅が比較的狭く護岸を有する横断形の場合には、相対的に護岸の粗度が大きく影響するので注意が必要である。一方、川幅を大きく拡幅する場合には、植生の繁茂による粗度の増大に留意する。

中小河川における粗度は、洪水痕跡に基づく逆算粗度より設定することが難しい場合が多く、そのような場合には、河川砂防技術基準（案）同解説・調査編や類似河川の事例などを参考に設定する。

## 3. 河岸・護岸・水際部の計画・設計について

中小河川では一般に大河川と比較して川幅が狭いことから、河岸や水際部が河川環境に与える影響が相対的に大きい。

一方で、中小河川の河道は単断面形状であることが多い、周辺の土地利用等の制約を受けることが多いため、許容できる河岸侵食幅を十分取ることが一般に難しいことから、河岸処理方法の検討において、護岸や水制といった河岸防護施設の設置が対象になる場合が多い。このため中小河川では、河岸防護施設の必要性判断の適切さや、必要とされた場合の施設計画・設計の適切さが、良好な川づくりを達成する上でのりわけ重要となる。

こうした認識の下、本項では、多自然川づくりの全面的な展開を促進するため、河川管理施設等構造令や河川砂防技術基準等における河岸防護の考え方、河川環境（河川景観・自然環境）の観点を加え、治水と環境を合わせた総合的な観点から、河岸・水際の計画・設計に関する基本的考え方をとりまとめたものである。

なお、堤防、床止め、堰、水門及び樋門、取水塔、橋の設置に伴い必要となる護岸及び、河床や水辺へのアクセスのために河岸に設けられる階段工、坂路等については、本通知の対象外とする。ただし、これらの構造物についても、周囲の景観との調和に関しては本通知にある技術的な事項を参考にすると良い。

### 1) 河岸・水際部の環境上の機能の確保に関する一般的留意事項

河岸・水際部は、河道のうち人の目に触れる部分の多くを占めるとともに、陸地と水面の境界という重要な景観要素を含むことから、河川景観の形成上重要な機能を持つ。また、河岸・水際部は、動物にとって重要な意味を持つ陸域と水域を結ぶ移動経路となるとともに、その場自体が多様な動植物の生息・生育・繁殖空間ともなるなど自然環境面でも重要な機能を担っている。

このため、河岸・水際部の計画・設計にあたっては、治水機能の確保に加え、河岸・水際部が本来有する河川景観及び自然環境面での機能が十分發揮されるよう行うものとする。

### 2) 自然な河岸・水際の形成

自然状態の河岸では、湾曲部の外岸側が急勾配となり水際部には渦を形成し、内岸側が緩勾配となり水際部には砂州を形成するなど、流量や河床勾配・河岸材料等の河道特性に合わせてのり勾配や形状が多様に変化する。このことから、河岸・水際部を設計する際には、同じのり勾配で平坦な河川にするのではなく河道特性や自然環境上の特性を十分に踏まえ、できる限り縦断的・横断的に自然な変化をもつ河岸・水際部になるようにするものとする。

また、自然な水際部を形成するため、寄せ土や捨て石など現地で調達できる河岸・河床材料を有効活用することにより、水際部の植生の基盤となる土砂堆積を確保するとともに水際部に変化を与えることができる。このような方策を講じること等により、できるだけ、工事完成後の自然の働きにより植生が水際部を覆って水際部の境界が明瞭に視認できないようにするとともに、水際部を、直線又は単純な幾何形状が連続したものにしないようすること。

なお、水際部の植生は、稚仔魚の生息場所や水際部を好む鳥類、昆虫類等の動物の生息場所として重要である。また、陸域と水域の間の生物の移動経路の確保や、魚類等への陸域からの餌資源供給の観点からも水際部の植生は重要である。寄せ土や捨て石の効果的な配置は、魚類等の生息環境上重要な低流速域を作り出す効果もある。以上の点についても十分留意することが必要である。

### 3) 護岸設置の必要性の判定

対象箇所の河岸域の河道特性が以下のア）～キ）のいずれかに該当する場合は、侵食対策のための護岸を設置しないことを原則とした検討を行う。既設の護岸が設置されている河岸を改修する場合でも、機械的に新たな護岸設置を行うのではなく、同様の考え方で護岸設置の必要性を慎重に判断するものとする。いずれの場合でも、河岸域の侵食・洗掘に対する耐力等から河岸防護の必要があると判断された場合にのみ、後記の「4) 護岸を設置する場合の設計上の留意点」を踏まえ、護岸等の検討に入ることとする。

ア) 周辺の土地利用状況等から、河岸防御を行う必要性が低いと考えられる箇所

イ) 現状が自然河岸であって、既往洪水によって侵食が大きく進行した様子が無く、改修後の河道条件下でも河岸に働く外力を増大させる方向での流水の作用の変化が想定されない箇所

ウ) 現状が岩河岸等で侵食が激急に進行する恐れのない箇所

エ) 川幅が局所的に拡大し死水域となる箇所

オ) 湾曲部内岸側等の水裏部で河岸を十分な高さで覆うような寄州の発達が見られ、その状況が規模の大きな洪水によっても変わらない（例えば内岸を主流が走るようになって水裏部の寄州の一部が侵食されるような状況が生じない）と想定される箇所

カ) 改修後の代表流速が1.8m/s以下の箇所（河岸に裸地が残る可能性がある一方で、河岸が河岸を防御する機能を有する石礫で覆われていない箇所を除く。）

キ) 河岸防護が必要な箇所であっても、水制の設置その他の代替策を適用する方が良いと判断される箇所

#### 4) 護岸を設置する場合の設計上の留意点

##### (1) 護岸の環境上の機能の確保

護岸は、河岸・水際部の計画・設計を行う際の手段の一つであり、治水上の観点から河岸防護が必要な場合に限り適切に活用していくというスタンスが基本となる。護岸は、治水上の安全性を確保しながら、想定される河川環境への影響を緩和するように必要な機能を確保することとする。すなわち、護岸を設計する場合は治水機能の確保に加えて、3.1項で述べた河岸・水際部が本来有する環境上の機能を確保する視点が重要となる。

護岸の設計の際に環境上確保すべき機能についての考え方は以下のとおりである。

①護岸は、のり肩・水際部に植生を持つことを原則とし、直接人の目に触れる部分を極力小さくすることが望ましい。なお、その護岸自体が川らしい景観を創出する場合は、その限りではない。

②護岸は、周囲の景観と調和するとともに、水際及び背後地を重要な生息空間とする生物が分布している場合は生息・生育空間・移動経路としての機能を持つことが望ましい。

a) 護岸は、周囲の景観との調和について以下の機能を持つことが望ましい。

- ・護岸の素材が周囲と調和した明度、彩度、テクスチャーを有していること

- ・護岸のり肩、護岸の水際線等の境界の処理は目立たず周囲と調和していること

b) 護岸は、生息・生育空間・移動経路として以下の機能を持つことが望ましい。

- ・生物の生息・生育場所や植生基盤となりうる空隙を持つこと。なお、空隙の確保を優先するあまり、景観上不自然なものとならないよう配慮すること。

- ・生物の生息・生育に適した湿潤状態のり面を確保するため、透水性・保水性を持つこと。

##### (2) 護岸・根固め等を設置する場合における水際部の環境上の機能の確保

護岸・根固め等を設置する場合には、工夫を凝らさないと水際部の自然性が失われやすいことから、3) 2項で述べた自然な河岸・水際の形成のための施策を十分な注意を払って適切に実施すること。

また、水際部の根固めについて、天端高は水位変動を把握した上でできるだけ露出しない高さに設定するものとし、根固めの上部には捨て石を施すなど、露出した場合でも周辺の景観になじむような工夫を検討するものとする。なお、歴史・文化的景観の観点や、舟運等の河川利用の観点から、根固めの露出が問題ないと判断される場合にはこの限りではない。

水衝部で淵が形成される場合は、その河川環境上の役割（魚類の休息場、洪水時の避難場所、越冬場所等）を考慮して淵を保全することが望ましい。この場合は、洗掘域の位置、範囲、最深河床高の評価結果に基づき、淵の保全が図られるよう基礎工の根入れの天端高、根固めを設置する場合にはその敷設範囲と敷設高を設定する。

##### (3) 掘込河川の護岸のり肩の処理

市街地等の掘込河川において護岸が整備されている場合に天端のり肩にできる土羽の空間は、並木や河畔林等がある環境上の貴重な空間となる場合が多い。掘込河川を整備する場合には、そのような空間の確保的重要性に留意し、天端工や天端保護工を施す必要がある場合でもその上部を土で覆った構造とする等の護岸の構造や高さの工夫を行い河川環境の向上に努めることとする。

##### (4) CO<sub>2</sub> 発生抑制

護岸を検討する際には、現地発生材料を用いた工法の検討など地球温暖化防止のためのCO<sub>2</sub>発生抑制の観点

に留意するものとする。

#### 4) 河畔樹木に関する基本的な考え方

現況の河道に良好な河畔樹木がある場合は、洪水に対する安全性、樹木の管理体制、流木対策等を十分に検討した上で、保全することが望ましい。河畔の樹木は、日差しが強い時期に安らげる木陰を生み出すとともに、日陰部の地面の乾燥化の防止や樹木から水域への餌資源の提供等を通じて良好な環境を形成するため、川幅が広く死水域となっている箇所などには「河川区域内における樹木の伐採、植樹基準（平成10年6月19日建設省河川局治水課長通知）」第十五の二の規定に従い、植樹が可能であるため、樹木の設置を含め河川景観・自然環境に配慮した構造を積極的に検討するものとする。また、まちづくり等と一体となって広い川幅を確保し、その中で樹木の存置の余地を生み出すこと等も推奨される。

なお、樹木の近接部に護岸を設置する必要がある場合には、樹木を保全できる構造や、樹根を受け入れる耐力の確保が求められる。

#### 4. 付帯施設

##### 1) 管理用通路

掘込河川では、川幅の確保を十分に考慮した上で、管理用通路の必要性及び幅を検討する必要がある。地盤高からの比高が小さな堤防の管理用通路については、昭和52年治水課長通知「河川管理施設等構造令及び同施行規則の運用について」7(2)により規定がなされているところである。この通知を十分に踏まえつつ、治水の必要性を十分に考慮して管理用通路の幅及び必要性を検討する。特に暫定改修の場合には、コストと環境上の制約、将来の手戻り等を考慮して管理用通路の検討を行う必要がある。

ただし、都市河川にあっては、まちづくりとの連携を含め、良好な水辺空間の形成にとって十分な広さを有する管理用通路が必要となる場合が多い。したがって、そのような場合にはかわとまちづくりの関係を十分に考慮し、既存の沿川道路を勘案しながら管理用通路について検討する必要がある。

##### 2) 河床へのアクセス

河岸が5分勾配の護岸となっている場合など、河床や水辺へ容易にアクセスできない場合には、河道内での維持管理作業や水辺での活動の支障とならないように、適切な間隔で階段工、坂路等の水辺へのアクセスを可能とする施設を設けることを基本とする。

#### 5. 維持管理の考慮

河道計画で想定した良好な河川環境を実現していくためには、短期間に人為的に完成させようとするのではなく、出水等による河道の変化を踏まえ、河川改修等の工事実施後の定期的な観察や追跡調査等に基づく改善、あるいは自然環境も含めた維持管理が重要である。すなわち、順応的に河道を管理し河川環境を改善していくことが基本である。また、長期かつ広域にわたり順応的な取り組みを行い、河川環境に関する継続的な配慮などを可能とするためには、地域住民や市民団体等との連携・協働が必要とされる。

#### 6. 附則

1) 平成二十年三月三十一日 国河環第一二四号 国河治第一五〇号 国河防第七八四号に基づく中小河川に関する河道計画の技術基準は廃止する。

2) 本基準は平成二十二年八月九日から施行する。

## 提　　言

### 『持続性ある実践的多自然川づくりに向けて』

平成 29 年 6 月

河川法改正 20 年 多自然川づくり推進委員会

## 目　　次

### 1. はじめに

### 2. 多自然川づくりの現状

- (1) 前回提言への対応状況
- (2) 河川環境のマクロ評価

### 3. 多自然川づくりの課題

- (1) 目標の設定
- (2) 技術と取り組み過程
- (3) 人材の育成・普及啓発
- (4) 持続可能な多自然川づくり
- (5) 日本の河川環境の将来像

### 4. 対応方針

- (1) 目標の設定
- (2) 技術の向上・一連の取り組み過程の徹底
- (3) 人材の育成・普及啓発
- (4) 日常的な環境への取り組みの徹底
- (5) 持続可能な川づくりのための地域連携の強化
- (6) 変化を踏まえた将来の河川像の検討
- (7) 国際社会への貢献

別紙 河川環境に関する施策等の変遷

## 1.はじめに

平成2年に「『多自然型川づくり』の推進について」が通達され、河川が本来有している生物の良好な生息・生育環境に配慮し、あわせて美しい自然景観を保全あるいは創出する「多自然型川づくり」が始まった。当初、パイロット的に実施された多自然型川づくりは、平成7年より、事業実施中の全河川へと取り組みが拡大された。

その後、平成9年には河川法が改正され、河川環境の整備と保全が河川法の目的として明確になるとともに、「河川砂防技術基準（案）計画編（平成9年改訂）」において「河道は多自然型川づくりを基本として計画する」と位置づけられ、多自然型川づくりはすべての川づくりにおいて実施されるようになった。

しかし、こうした事例のなかには、様々な工夫を重ねながら治水機能と環境機能を両立させた取り組みがある一方で、場所ごとの自然環境の特性への考慮を欠いた改修や他の施工区間の工法をまねただけの一的で安易な川づくりも多々見られたことから、多自然型川づくりの方向性について検討を行うため、平成17年9月に「多自然型川づくりレビュー委員会」が設立された。委員会では、多自然型川づくりのそれまでの取り組みと課題について整理し、川づくりの目指すべき方向性を明らかにするとともに、その推進のために実施すべき施策について、「多自然型川づくりへの展開（これからの川づくりの目指すべき方向性と推進のための施策）」がとりまとめられた。

この提言を踏まえ、平成18年に「多自然型川づくり基本指針」が通達され、特別なモデル事業であるかのような誤解を与える「多自然型川づくり」から脱却し、普遍的な川づくりの姿としての「多自然型川づくり」が展開されることとなった。

そして、今回、河川法改正から20年、前回提言から約10年が経過した節目にあたることから、生物の生息・生育・繁殖環境と多様な河川景観の保全・創出に「多自然型川づくり」がどのように貢献してきたかをレビューし、今後の方向性を検討することを目的として「河川法改正20年 多自然型川づくり推進委員会」が設立された。本委員会では、これまで進めてきた河川環境施策について、別紙「河川環境に関する施策等の変遷」として整理し、多自然型川づくりの取り組み事例、前回提言への対応状況等から、課題の抽出を行い、今後の多自然型川づくりの方向性及び具体的な対応方針について、本提言にとりまとめた。

本提言の内容を踏まえ、我が国における河川環境の整備・保全に向けて、速やかに施策の具体化を図ることを強く希望する。河川は、流域の規模、地形、地質、気候、生態系等の自然的条件と地域の生活、産業、土地利用、水利用等の社会的条件、あるいは、古来から信仰対象として川が大切にされてきたといった歴史・文化的側面も含め、それぞれ異なる特性を持つ。本提言の趣旨を踏まえ関係者と議論を行いながら、各河川に応じた多自然型川づくりを実践する河川行政の推進に努めていただきたい。

## 2.多自然型川づくりの現状

「多自然型川づくり基本指針」策定以降の取り組みを踏まえ、多自然型川づくりの取り組みの現状を下記の通り整理した。

### (1)前回提言への対応状況

平成18年5月に、「多自然型川づくり」レビュー委員会の提言がとりまとめられて以降、提言で記載された課題に対して、様々な取り組みが進められてきた。

多自然型川づくりの考え方については、普遍的な共通認識となるべき事項を明確化した「多自然型川づくり基本指針」が策定された。さらに、特に河道を大幅に改変することの多い中小河川を対象として、「中小河川に関する河道計画の技術基準」が策定され、河道計画にあたっての基本的な考え方及び留意事項が明確化され、具体的な

事例などを用いたわかりやすい解説書もとりまとめられた。

また、河川水辺の国勢調査などで蓄積されたデータが、河川環境情報図の作成、ならびに河川の計画策定や設計・維持管理等に活用されるとともに、学術的な研究に関する基礎的情報として活用されている。あわせて、河川生態学研究会等における研究が進められ、研究成果を取り入れた河川管理も進められてきている。

技術的な支援については、全国の河川管理者が参加する「全国多自然型川づくり会議」が継続的に開催され、全国の現場で取り組まれた事例発表等を通じ、河川管理者間で最新の知見等の共有が図られている。多自然型川づくりアドバイザー制度により、専門家から適切なアドバイスを受けられる仕組みが整備され、アドバイザーを派遣した事業では、その他の事業と比較して、概ね多自然型川づくりの考えに即した改修が行われており、多自然型川づくりアドバイザー制度が有効に機能している。

全国の多くの現場では、事前の河川環境情報図の確認や設計審査会等での河川環境配慮事項の確認、受発注者間の河川環境配慮事項の確認等の河川環境に配慮した取り組みが進められている。さらに、現場独自の検討会や講習会を開催するなどの取り組みが進められているところもある。

また、河川協力団体制度により、市民団体等と連携した地域の実情に応じた河川環境の保全、すなわち計画、設計、施工、維持管理の各段階に市民が積極的に参画するなどして、多自然型川づくりが進められている事例も見られる。

以上、本節に述べたこのような取り組みを通じて、全国で多自然型川づくりの優良事例が生まれている一方で、多自然型川づくりの留意すべき事項等が徹底されていないなど課題が残る事例も存在しており、また、河川環境の評価や具体的な目標設定も進んでいない。

### (2)河川環境のマクロ評価

河川水辺の国勢調査結果によると、調査地点の増加や調査精度の向上等による要因も考えられるが、近年、全國の直轄河川で魚類や鳥類、植物などの確認種数の総数は経年的に漸増もしくは横ばいの傾向を示している。また、指標種として、河川の連続性を示す代表的な回遊魚、河川特有の環境であるヨシ原や砂礫地を生息環境とする代表的な鳥類などの状況を確認したところ、その確認河川数は経年的に漸増もしくは横ばいの傾向を示している。調査地点の増加等による要因を排除するために、確認個体数を同一調査地区で評価したところ、増加の傾向が認められる場合もあった。しかし、これらの分析からは、多自然型川づくりの実施による河川生態系への影響、効果などを把握するまでには至らなかった。

生物の生息場の環境については、河川水辺の国勢調査における河川環境基図やモニタリング調査等を活用し、近年大規模に改修を行った河川として円山川の事例を整理したところ、低・中茎草地や水際の樹林、外来植物等が減少し、経年的に湿地面積が増加傾向となっており、水際部における生物の生息場に増加傾向が見られる場合もあった。

近年、全国の河川で礫河原の樹林化等が顕在化している。全国の直轄管理河川における植物群落の面積割合の中で、河川水辺の国勢調査の1巡目調査（平成3年～平成7年）で約17%であった木本群落の面積が、最新の5巡目調査（平成23年～平成27年）では約28%まで増加している。

河川の連続性については、魚道の整備や改良等に伴い、直轄管理河川本川の魚類の週上可能距離は経年的に増加しており、平成26年度時点で直轄区間本川延長の約87%となっている。

河川の水質については、経年的に改善傾向となっており、一級河川の環境基準の達成率は約9割に達している。湖沼については、環境基準の達成率を河川と比較すると低い状況ではあるが、経年的に水質改善が進んでいる。

河川の利用の面では、直轄管理河川の河川利用者数は、過去最大であった平成15年の延べ約1.9億人から最新の平成26年では延べ約1.75億人と減少傾向になっている。また、利用形態については、近年、散策やスポーツ利用の割合が増加傾向となっている。WE Bによるアンケートによると、河川に求める役割として、「自然」や「景観」の割合が増加傾向にあり、河川に求める内容が多様化していると考えられる。

### 3. 多自然川づくりの課題

前回提言への対応状況、河川環境のマクロ評価及び建設コンサルタント、市民団体、自然保护活動団体等からの意見聴取等を踏まえて、下記のとおり、現状における多自然川づくりの課題を整理した。

#### (1) 目標の設定

各河川の河川環境の目標は、治水、利水に比べ依然、定性的な表現にとどまっている。河川環境の目標設定の議論は進められているが、各々の河川で河川全体を見据えた目標設定は十分にはできていない。このため、河川の自然環境の保全・再生の取り組みの多くが局所的な改善にとどまっており、例えば、瀬・淵などの1つの蛇行区間等を含む適切なスケールを設定した取り組み、さらにはその河川全体を見据えた取り組みに至っていない。

一方で、河川環境の目標設定に向けた道筋、手法などは次第にまとめられつつあり、河川水辺の国勢調査、河川生態学研究等を通じて、河川環境の情報・知見等は着実に蓄積されていることから、これらを活用し、河川環境の目標を明確にしたうえ、その達成に向けて、河川環境を評価し、具体的な改善に結びつけていくことを実践していくことが必要である。

また、河川環境のマクロ評価において、多自然川づくりの実施による河川生態系への影響や効果などを把握するまでに至っていないことから、多自然川づくりの取り組みとその効果等をマクロ的に評価する手法の検討が必要である。

#### (2) 技術と取り組み過程

多自然川づくりの技術については、汽水域、都市河川などの多自然川づくりの技術的手法がとりまとめられていない分野がある。技術的手法がとりまとめられている分野であっても、自然の営力を活用した持続的管理のあり方等について、これまでの取り組みを踏まえ、現場に即した形で、さらに技術・知見をとりまとめることが必要である。あわせて、多自然川づくりの課題の残る事例、良好な事例について、同じような整備内容であっても出水の状況等により異なった結果となることに留意した上で、その要因の分析を行うことが必要である。また、様々な事例の現地における評判などの情報が市民等から直接提供されるような仕組みが必要である。

河川の改変に対する環境の応答については、例えば、繁茂の旺盛な樹木の管理方法や環境・維持管理面からの河道掘削最適化など未解決の課題も残されており、学識者と連携し、課題解決に向けた研究を引き続き進める必要がある。あわせて、生態系の専門家と連携し、多自然川づくりによる効果を河川水辺の国勢調査などの河川生態に関する調査結果と結び付け、評価することができるような仕組みを検討していくことが必要である。

さらに、多自然川づくりの技術高度化・効率化のため、海外での河川環境に関する取り組み状況を把握しつつ、最新技術の活用・開発を行うとともに、これまでに蓄積された我が国の多自然川づくりに関する技術・知見については、国際的な情報発信・貢献を進めることが必要である。

多自然川づくりの現場での取り組みについては、調査、計画、設計、施工、維持管理の一連の取り組み過程の中で、多自然川づくりの目標やその考え方、設計時に想定していた外力等を各段階で適切に引き継いでいく仕組みを構築することが必要である。特に、多自然川づくりの初期の段階から、地域の意向を踏まえ、景観や親水性などの専門的な検討を行うことが重要である。

河川の全体的な環境の特性、特徴的な場所や生物の重要な生息・生育・繁殖環境などを地図上で整理できる河川環境情報図は、情報の伝達・共有のための優れたツールであり、河道計画の策定、工事の実施、維持管理など、多自然川づくりの各段階で、それぞれの行為が河川環境に及ぼす影響の検討を行う際などに有用である。しかし、実際の活用例の多くが河川整備計画等の策定や工事発注時のチェック等にとどまっており、多自然川づくりの各段階で活用を徹底していくことが重要である。

#### (3) 人材の育成・普及啓発

机上でのみ現地の状況を十分に把握できないことから、多自然川づくりに取り組む際には、机上の資料からの情報だけでなく、現場で専門家に教えを請い、学ぶことが技術力向上には重要である。そのため、多自然川づくりアドバイザー制度や技術内容を解説した既存の「多自然川づくりポイントブック」、「美しい山河を守る災害復旧基本方針」などの解説書の現場における活用状況等を把握しながら、多自然川づくりに携わる技術者の育成を進めていくことが必要である。

河川激甚災害対策特別緊急事業や河川等災害復旧助成事業等では、多自然川づくりアドバイザー制度が活用されることにより、多自然川づくりの取り組みが徹底されていることから、当該制度をより充実していくことが必要である。

また、環境と治水とを単純なトレードオフの関係と捉え、多自然川づくりで環境に配慮すればするほど、治水機能が低下し安全が脅かされると市民に誤解して捉えられ、これらに対して河川技術者が十分説明できていないケースもある。市民参加型の河川関係ワークショップに参加している市民や環境行政に携わる自治体の職員にさえも「多自然川づくり」という言葉が十分に認識されていない。このことから、多自然川づくりに携わる担当者全員が、「河川が本来有している生物の生息・生育・繁殖環境及び多様な河川景観を保全・創出するために、河川管理を行う」という多自然川づくりの基本的な考え方を理解した上で、多自然川づくりの役割と効果についてより一層の普及・啓発を進めていくことが必要である。

さらに、将来の河川環境を考える上で、次世代を担う子供たちが河川により親しめるような河川環境教育が重要である。

#### (4) 持続可能な多自然川づくり

河川の環境を持続的に維持していくためには、先に述べたように河川環境情報図を用いて河川全体の環境の状況を十分把握し、日常的に人為的な管理をしていくべき地点や自然の営力を活用して管理していくべき地点など、河川の各箇所の特性に応じて、適切に環境への対処をしていくことが重要である。河川の管理延長のうち、河川改修等を行う区間はその一部であることから、河川改修等の工事箇所に加え、日常の河川管理の中で各箇所の特性に応じた適切な環境への対処を行うようにしていくことが重要である。

河川全体の環境の把握に関しては、インベントリーとして河川水辺の国勢調査結果の蓄積等を活用し、また、河川改修等の工事箇所を対象に必要なモニタリング調査を行うなどして、継続的に取り組むことが必要である。このように、河川全体の環境を十分把握した上で、多自然川づくりの持続的な取り組みを徹底していくためには、その一連の取り組みがより実効性のあるようにしていくことが必要である。

加えて、持続可能な多自然川づくりを河川管理者のみで徹底していくことには自ずと限界があることから、市民・企業等の地域社会の関係者の積極的な参画を促し、協働して取り組むことが重要である。

我が国の里地里山的な自然は社会との関わりで形成されてきたものであり、流域の中での多自然川づくりは、地域の生活や社会・経済との関わりの中で持続するものとしていくことが必要である。

#### (5) 日本の河川環境の将来像

明治以降の河川を巡る大きな社会環境変化や河川整備により、川の自然環境は変化してきた。現在の日本の川の姿が本来の川の姿に対してどのような状況にあるのか、また、そもそも川は本来どのような姿であったのかについて、科学的に必ずしも明らかではないが、絵画や文献等から各々の時代の様子をある程度伺い知ることができる。

例えば、かつて人々は生活の中で、樹木をエネルギーに活用する等により、山や川を過剰利用（オーバーユース）してきたが、生活・社会の変化、エネルギー転換などにより、戦後から高度経済成長期を経て、急激に過少利用（アンダーユース）となり、山あるいは川の自然環境はそれなりに大きな変貌を遂げてきた。

河川の樹木繁茂には、自然本来の作用による土砂供給量や河川流量等が変化してきたことも関係しており、社会的な過少利用の影響ばかりではないが、人々の活動が河川の自然環境に与えてきたインパクトも大きいと考えられる。例えば、戦後の食糧難の時代には河川敷の多くは農耕にも使用され、その後の高度経済成長期には、特に都市部において大河川の河川敷が公園やグラウンドとして人の利用に供されてきたという側面もある。

今後は、河川の過剰利用と過少利用の影響等についての研究を進めていくことが必要である。また、過少利用社会の中で、自然の營力の活用も含めて、どのように河川の管理を実施していくかを議論することが必要である。その際、人が河川敷を利用するにあたっては、そこが洪水時に浸水し、また洪水によって攪乱を受ける場所であることも十分勘案の上、川が有する特徴を活かした利用を工夫することが重要である。なお、山や川と人々の関係を議論する際は、山などの多くが民有であるのに対して、河川は公物である点にも留意することが必要である。

また、将来的には、気候変動や人口減少が河川環境に大きな影響を与えることが予測されるため、今後の多自然川づくりを進める上では、これらについても十分に考慮することが必要である。

#### 4. 対応方針

平成18年の「多自然川づくり基本指針」により、多自然川づくりは川づくりの基本であり普遍的なものであるとして全国に展開され、多自然川づくりとしての河川改修や災害復旧、自然再生など様々な取り組みが、この10年で拡大してきた。一方で、現時点においても目標設定などの実践すべき未解決の課題や都市域における多自然川づくりなどの整理すべき技術的な課題などが数多く存在している。

これらの課題を解決していくためには、具体的な施策を検討する際に、いかに現場で多自然川づくりが進められ、定着していくのかを、常に「現場視点」で考えることが必要とされる。すなわち、平成9年の河川法改正以降、川づくりの内部目的として明確化された「河川環境の整備と保全」が現場で徹底されるようにすることが重要である。

あわせて、自然環境には不確実性があり、必ずしも想定したとおりの結果をもたらさないことを理解の上、現場で「実践」し、得られた結果を貴重な知見・経験として次の取り組みに活かしていくことが重要であり、課題解決に向けて順応的に挑戦し続けるべきである。

また、多自然川づくりが現場に定着し、持続的なものになるように、日常的な河川管理の中で、まずは自然の營力を活用した効率的な管理を第一に考え、これのみによることができない場合においては、様々な工夫を凝らした河川環境の整備と保全を徹底していくことが重要である。その中でも特に河川管理者が行う管理行為の範疇でのみ検討するのではなく、将来へ向けた持続性を高めるために、川と地域社会との関わりを深めていくことが重要である。

あわせて、現在の河川が明治以降の100年間の河川を巡る大きな社会環境の変化や河川整備により形成されてきたことを踏まえて、気候変動や人口減少などの河川の環境を取り巻く将来的な変化も見据えつつ、日本の原風景である美しい川を、世代を超えて引き継いでいくために、川と人との持続的な関わりのあり方について考え続けていくべきである。

これらのこと踏まえ、下記の事項について取り組みを進めていくことが重要である。

##### (1) 目標の設定

###### ①環境目標設定の手法確立と実践展開

各河川の河川環境の目標設定に向けて、まずは、河川生態系の観点について、「良好な状態にある生物の生育、生息、繁殖環境を保全するとともに、そのような状態に無い河川の環境についてはできる限り向上させる」という目標設定の考え方を基本として、河川の環境を評価する手法を具体化する。

また、生態系の専門家とも連携しながら、順応的管理の考え方を踏まえて、当該手法を実際の河川に適用し、治水、利水、環境、あるいは環境の中でも生態系と親水性などの整合にも配慮した上で、現場で河川全体を見据えた戦略的な自然環境の保全・再生を実践しつつ、環境目標の設定手法の改善を進めていく。

これらの取り組みを進めることにより、現場に出向いて自らが直接調査することが少なくなってきた河川技術者（河川管理者、建設コンサルタント等）が再び現場に頻繁に通い、学ぶ機会を増加させることにもつなげる。

あわせて、人の利用、福祉、景観面等を含めた総合的な河川環境の目標設定についても検討を始める。

また、多自然川づくりの取り組みとその効果等に関して政策的に評価する手法について検討を行う。

###### ②生態系ネットワーク形成の推進

河川は、流域の中にまとまった自然空間を保持している貴重な生態領域であり、国土の生態系ネットワークの重要な基盤であることから、川の中だけで多自然川づくりを考えるだけでなく、流域へと視点を拡げ、流域と目標を共有し、流域が一体となった多自然川づくりを進める。

## (2) 技術の向上・一連の取り組み過程の徹底

### ①多自然川づくりの技術的なレベルアップ

多自然川づくりの良好な事例を増やすために必要な技術の向上について、多自然川づくりアドバイザーを中心とし、技術的手法の検討や現場において着実に実行されるための支援策の検討を行う。

具体的には、今まで実施してきた多自然川づくりの課題の残る事例や良好な事例の要因を分析し、それらの共通事項等を整理するとともに、大河川や中小河川、都市域、汽水域、渓流や湖沼など河川の特徴や性質に応じた多自然川づくりが行われるよう、必要な技術的手法等を検討する。

また、河川において自然の作用により搅乱され物質が動きながら、河川自身の作用により容易に維持管理がなされるよう必要な技術的手法等を検討する。なお、検討にあたっては、一定区間毎の横断図あるいは平面図として川を捉えるのではなく、できる限り河川を3次元として立体的に捉え、それに加えて時間軸も意識するようとするべきである。

### ②多自然川づくりの一連の取り組み過程の徹底

多自然川づくりは、調査、計画、設計、施工、維持管理と一連の工程があるが、各段階で設定した目標やその考え方、設計時に想定していた外力等の条件について情報が各担当者に引き継がれるよう、チェックリストの作成や河川環境情報図の活用などを徹底する仕組みを構築する。

その際、情報の伝達・共有のための優れたツールである河川環境情報図については、日々の河川管理の中で得られた情報を年度ごとに整理し盛り込むことなどにより、最新の情報が盛り込まれる状態にする。そうした上で、多自然川づくりの各段階において有効に活用されるような一連の取り組みの過程を確立する。

また、多自然川づくりにより形成される河川環境を地域に長く親しまれ、受け入れられるものとしていくために、多自然川づくりの検討の初期段階から景観や親水性などに関する市民の意見を聞くとともに、景観等の専門家が関わることのできる仕組みを構築する。

### ③多自然川づくりが河川生態系へもたらす変化の把握

多自然川づくりが河川生態系にもたらす変化を把握するため、河川生態学術研究会と連携しつつ、河川水辺の国勢調査及び必要なモニタリング調査等を活用して、多自然川づくりのもたらす影響を評価するための仕組みを構築する。あわせて、河川への作用（インパクト）と生態系の変化（レスポンス）についても研究を進める。

また、河川水辺の国勢調査等のデータの蓄積が進んでいない中小河川等においても、河川環境の状況を把握するための仕組みを検討する。あわせて、河川工学・生態系の専門家等と連携して、小規模な多自然川づくりの効果を簡易的にモニタリングする手法等を開発する。

### ④多様な分野の学識者等との連携推進

学識者、河川管理者の双方のニーズに対応したさらなる研究、連携を引き続き推進するとともに、生態学をはじめとした多様な分野の学識者との連携を強化する。また、多自然川づくりが、生態系に対してどのように機能しているかを把握するため、例えば、都市河川において多自然川づくりを実施した箇所を対象に、河川生態学的研究を行うことなどを検討する。

また、多自然川づくりの課題の残る事例や良好な事例について、市民や学識者等から直接情報が入るような仕組みを構築する。

### ⑤技術等の開発

多自然川づくりに関する技術の高度化・効率化のために、例えば、ドローンを活用した水域調査・湧水調査の技術、環境DNAの活用技術等の開発や、多自然川づくりの持続性にも資する土砂移動や流量変動に関する技術等の検討を進める。

## (3) 人材の育成・普及啓発

### ①人材の育成

多自然川づくりの実施に際しては、近視眼的に個々の箇所に着目するのではなく、上流から下流までのつながりの中で、河川全体を俯瞰して見ることが重要である。これとあわせて、河川環境情報図などを活用し、それぞれの河川の特徴に詳しい専門家や地域の関係者等の意見を平時からよく伺うことも重要である。そして、これらにより、担当者自らが多自然川づくりの基本的な考え方の理解を深めた上で、現場で着実に多自然川づくりを進めることができるような人材育成等の仕組みを構築する。具体的には、都道府県も含めて地方整備局単位で多自然川づくりの技術に関する研修会を実施するなど、地方整備局と都道府県間での交流、学習の場を充実させる。

### ②多自然川づくりアドバイザーの養成

多自然川づくりアドバイザーの人材育成・確保のために、生態学や工学の分野で河川にかかわる職員（行政・研究）、大学職員等を対象に、現アドバイザーによる指導、研修、現地実習などを行うことにより、優れた次期アドバイザーを育成する。

あわせて、多自然川づくりアドバイザーの基本的な助言事項等の考え方をまとめて「多自然川づくりアドバイザーハンドブック（仮称）」を作成する。

また、アドバイザー派遣時には、該当する地方整備局の職員等を同行させることにより、アドバイザーのバックアップを行うと同時に、職員へ多自然川づくりの知識・考え方の普及・浸透を図る。

### ③多自然川づくりの普及・啓発

多自然川づくりが地域で広く認知され、地域の将来にとって大切な価値を生むものであると理解され、社会から求められるものとなることが重要である。そのために、多自然川づくりの基本的な考え方や治水・環境両面の役割と効果について、広く一般の市民に浸透させるためのわかりやすい説明を工夫し、発信する内容や対象などに応じ、現地における表示なども含め、様々な手段を用いて周知を図る。

川をフィールドとして活動している市民団体等と連携し、市民が継続的に川に親しみを持ち、生き物と触れ合い、地域の歴史や文化を含めた川そのものや川の景観等について学び、理解した上で、市民目線で多自然川づくりに積極的に関わっていくための河川環境教育やその普及・啓発を推進する。

また、次世代を担う子供たちが川により親しめるよう、河川環境教育の一環として、子供自らが川の自然を調査・研究し、その優れた成果を表彰するなど、子供のやる気を上手に引き出すための仕組みを構築する。

## (4) 日常的な環境への取り組みの徹底

### ①河川管理における環境への適切な取り組みの着実な実施

日常の河川管理の中で、河川全体の環境を十分把握の上、自然の営力も活用しつつ、河川の各箇所の特性に応じた環境への適切な対処を徹底していくために、自然の営力を活用して管理していくべき地点や日常的に人為的な管理をしていくべき地点など、これまで河川環境管理基本計画における空間計画等に記載された河川の各箇所の特性に応じた環境への適切な対処事項を河川維持管理計画に明確に位置付ける。

各箇所の特性に応じた環境への適切な対処事項等については、市民や学識者等との日常からの議論を踏まえて作成された河川環境情報図を検討の基礎として活用する。

### ②戦略的な多自然川づくり

河川の自然環境の観点から、特に保全すべき生態系の要素や再生すべき場所を見据えて戦略的に対応することができるよう、その考え方と保全・再生のための仕組みを構築する。

## (5) 持続可能な川づくりのための地域連携の強化

### ① 地域社会が支える川づくり

地域の関係者が、河川の望ましい将来像を共有した上で、持続可能な川づくりを進めるため、地域連携の強化を図る。

具体的には、市民団体等と連携し、多自然川づくりの調査から維持管理、モニタリングまでの一連の取り組み過程に市民等が積極的に関わることができるような仕組みを構築する。

また、河川の樹木等の資源的価値を再認識し、地域経済の中でこれらの資源が活用されるための仕組みを構築する。

あわせて、地域の中で河川の魅力を向上させることで、自ずと地域住民等の手により良好な河川環境が持続されるような仕組みの構築も検討する。

### ② 流域住民と一体となった生態系ネットワーク形成

流域と目標を共有し、流域の住民をはじめ多様な主体と連携した多自然川づくりを進めることで、日本らしい里地里山等その地域の特性を活かした地域づくりを進める。そのための基盤として、河川を基軸とした生態系ネットワークの形成が役割を果たし、流域の多自然川づくりが地域経済との好循環を生み出すことで、多自然川づくりが流域住民と一体となって持続的に続いていく仕組みを構築する。

## (6) 変化を踏まえた将来の河川像の検討

### ① 気候変動や人口減少などの河川を取り巻く状況の変化等の分析

河川環境の将来像を踏まえた多自然川づくりを進めるため、気候変動や人口減少の影響による流域の状況など、河川を取り巻く状況の変化等のモニタリング、分析を行う。

### ② 100年後を見据えた人と河川の持続的な関わりのあり方の検討

礫河原の樹林化など多自然川づくりの持続性の課題に関しては、河川の攪乱などの自然の作用とあわせて、人による河川利用のあり方（オーバーユース、アンダーユース）が深く関係している。この点を踏まえ、日本の地形、気候、自然の営力、土地利用の変遷等人の営みといった分野の研究を通じて、人と河川との持続的な関わりのあり方について検討する。

このような研究成果等を踏まえ、100年後に日本の原風景といわれる川の姿を形作るために方策について、継続的に検討を進める。

## (7) 国際社会への貢献

### ① 情報発信を通じた国際社会への貢献

これまでに蓄積された多自然川づくりに関する我が国の技術・知見は、アジア諸国のように我が国と類似した自然環境にあり、経済成長をたどる諸外国にとって有効な示唆となり得る。このことから、国際社会への情報発信や情報交換を通じて技術的な貢献を進めるとともに、更なる多自然川づくりの高度化を図る観点から、海外における河川環境に関する取り組みについても情報の収集・整理を図る。

## 河川法改正20年 多自然川づくり推進委員会

### 【委員名簿】

NO	氏名	所属	専門分野
1	池内 幸司	東京大学 大学院 工学系研究科 社会基盤学専攻 教授	河川工学
2	高村 典子	国立研究開発法人 国立環境研究所 生物・生態系環境研究センター フェロー	生態
3	谷田 一三	大阪市立自然史博物館 館長	生態
4	辻本 哲郎	名古屋大学 名誉教授	河川工学
5	中村 太士	北海道大学 農学研究院 基盤研究部門 森林科学分野 教授	生態
6	百武 ひろ子	県立広島大学 大学院 経営管理研究科 教授	まちづくり
◎7	山岸 哲	(公財) 山階鳥類研究所 名誉所長	生態

※敬称略：五十音順

※◎：委員長

### 【会議開催】

第1回 平成28年12月 8日

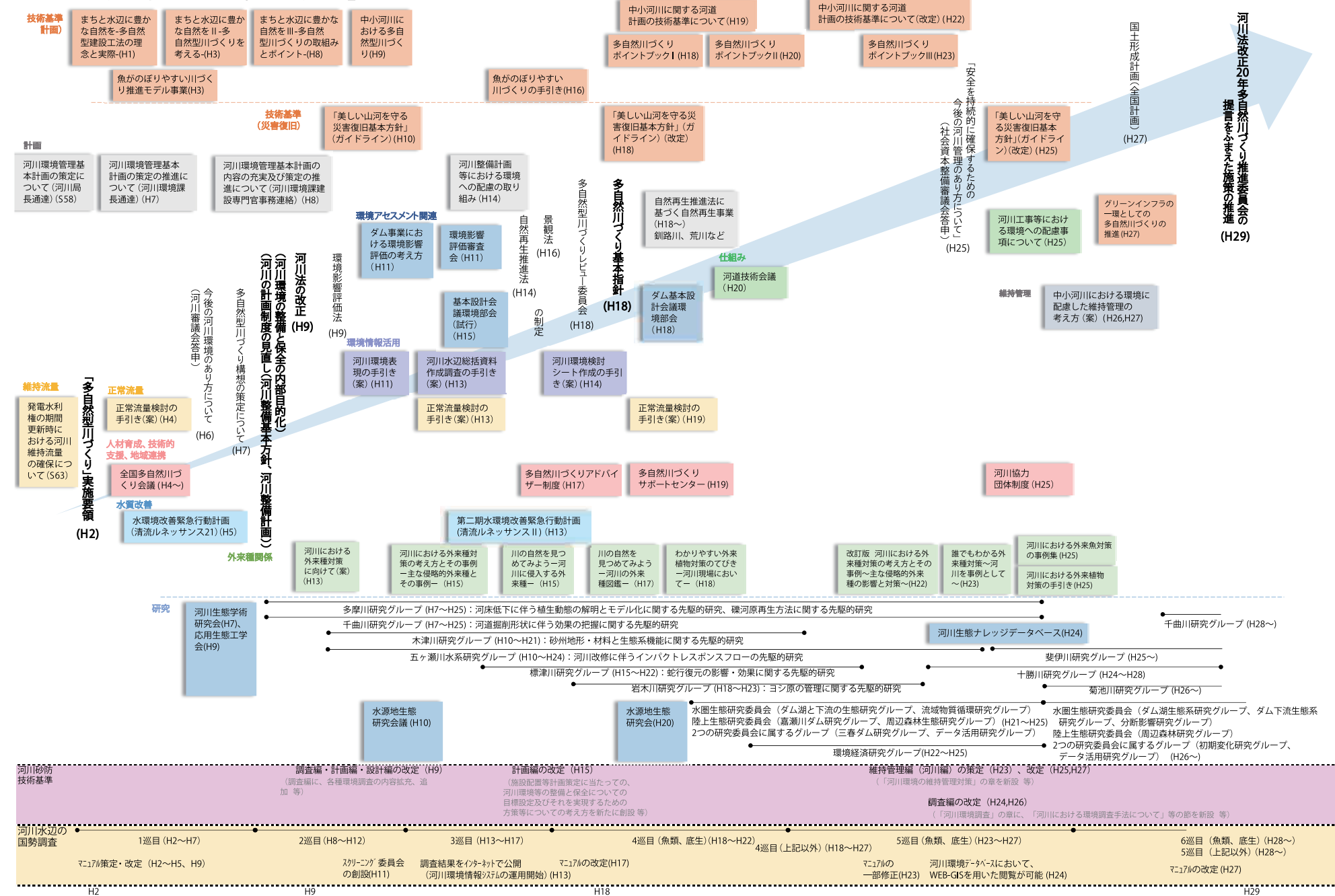
第2回 平成29年 2月22日

第3回 平成29年 3月22日

第4回 平成29年 5月10日

第5回 平成29年 6月12日

## 『河川環境に関する施策等の変遷』



## あとがき

“「多自然川づくり」をわかりやすく示す。”

これが、この本のテーマです。

全国の河川に携わる人だけではなく、一般の人々にもアピールできるものにしたいと思いました。

そのために、河川ごとにタイトルフレーズを付け、ビフォー・アフターの写真と簡単な文章のみで紹介することにしました。

また、多自然川づくりで生まれる川の姿や機能を、いくつかのテーマに分けて示しました。

多自然川づくりは、それぞれの河川に応じた川づくりをするため、決まったカタチはなく多様なですが、

これまで何かぼんやりしていて、具体的なイメージが十分伝わっていないと感じていたからです。

編集にあたり全国からいただいた良い川の写真を眺めてみて、一つ気づいたことがあります。それは、いずれも普段の川の姿ということです。

つまり、良い川、悪い川を洪水時ではなく、普段の川の姿・機能で判断しているということです。いかに普段の姿・機能を良くするかが大切なのです。

多自然川づくりは、自然環境や景観など、普段の川の姿・機能と治水機能とを融合した川づくりです。

多自然川づくりを推進することで、良い川を生みだすことができると思います。

この本により、多自然川づくりによって生まれる川の姿や機能、そして価値のイメージをみんなでシェアできれば、幸いです。

そして、川が好きな人が増え、良い川がたくさん生まれることを願っています。

**【参考・引用文献】**

1. 「多自然川づくりポイントブック II 河川改修時の課題と留意点」：多自然川づくり研究会編  
(財) リバーフロント整備センター（現（公財）リバーフロント研究所）発行、2008
2. 「多自然川づくりポイントブック III 川の営みを活かした川づくり～河道計画の基本から水際部の設計まで～」：多自然川づくり研究会編  
(財) リバーフロント整備センター（現（公財）リバーフロント研究所）発行、2011
3. 「川からはじまる 川から広がる 魅力ある地域づくり」  
国土交通省 水管理・国土保全局 河川環境課、2017
4. 「かわまちづくり」  
国土交通省 水管理・国土保全局 河川環境課、2016

この本の地図は、国土地理院の電子地形図に  
整備位置を追記して掲載しています。

---

発行  
国土交通省  
水管理・国土保全局 河川環境課

〒100-8918 東京都千代田区霞が関 2-1-3  
TEL : 03-5253-8111

---

2018年3月発行



国土交通省  
水管理・国土保全局 河川環境課