

鶴川水系河川整備計画（原案）に関する

意見書

平成20年10月21日

北海道開発局 室蘭開発建設部 治水課 宛

フリガナ

お名前

年齢 59 歳

性別 (男) ・ 女

お住まいの市町村 (例: むかわ町)

むかわ町

鶴川との関わり (例: 平成4年度の洪水で浸水した)

所属

1. 意見

鶴川橋上流部右岸側 タンポポ公園内の小河川を
子供達の遊び場(川に親しむ場所)とすべく
改修が出来ないか検討してほしい。

～私達が幼少の頃水遊び、魚釣り、泳ぎ場として親しんだ
鶴川としての位置づけ的なものとして～

鶴川水系河川整備計画（原案）に関する

意見書

平成 年 月 日

北海道開発局 室蘭開発建設部 治水課 宛

フリガナ

お名前

年齢 65 歳

性別 男 ・ (女)

お住まいの市町村 (例: むかわ町)

鶴川との関わり (例: 平成4年度の洪水で浸水した)

1. 意見

最近の自然現象をみると、とつぜんの豪雨、暴風など
何が起こるか分からない、恐ろしい感じがします。

川は命、汚さない、きれいな水は草木よりいかに多く、
南菜は最低限の必要なものだけ。

自然を金もうけの手段にしない事。

自然を破壊することは、人肉を二わすこと、等

一人一人がモラルの約束をしていきなさいものです。

鶴川水系河川整備計画（原案）に関する

意見書

平成20年10月28日

北海道開発局 室蘭開発建設部 治水課 宛

街中

フリガナ

お名前

年齢 40 歳

性別 男 ・ 女

お住まいの市町村（例：むかわ町） むかわ町

鶴川との関わり（例：平成4年度の洪水で浸水した）

子供のころ、鶴川の川辺で遊んだ。大人になってからは所職員として
1. 意見 仕事上の関わりもつた。

02-1-3(3)関係

～シヤモの産卵環境の保全に関して、シヤモ資源が減少する中、
地元では孵化事業等による資源回復の取組みが必要であることから、
孵化事業等と地元が実施する場合の河川の利用について、協力連携
の視点を加えていただきたい。

02-1-3(5)関係

～地域においては、河川環境の観察レジャー体験など川に親しい
活動が展開されており、レジャー発着場整備など親水空間の整備を期待しております。

鶴川水系河川整備計画（原案）に関する

意見書

平成20年10月28日

北海道開発局 室蘭開発建設部 治水課 宛

フリガナ

お名前

年齢 21 歳

性別 男 ・ 女

お住まいの市町村（例：むかわ町） むかわ町

鶴川との関わり（例：平成4年度の洪水で浸水した）

何度か浸水（床下）しそうになりました。
1. 意見

鶴川流域の住民にとって、防災に対する意識が高まる中、河川整備
計画は、地域にとっての大きな課題となっています。近年の温暖化
による環境変化が進み、局地的なゲリラ豪雨が発生し、これ
に対応する河川管理が重要となっています。ますます国が住民
の安全、安心のため大守っていただきたいと思っております。

鶴川水系河川整備計画（原案）に関する

意見書

平成20年10月28日

北海道開発局 室蘭開発建設部 治水課 宛

フリガナ

お名前

年齢 55歳

性別 男・女

お住まいの市町村（例：むかわ町）

むかわ町

鶴川との関わり（例：平成4年度の洪水で浸水した）

として年に数回の洪水被害に遭っています

1. 意見 河口部中心に活動地域が広がっています。

① 築堤整備・河道掘削・護岸又、河川敷内の整備時は
鶴川はもとより、小・河川もその施工内容、始まる日を
「公報」などで具体的にお知らせ下さい。

・植作物等は、打花時期にこの存在が分からない
ものです。生植物の情報は限られた人しか分からない
のが現状です。自然環境の保全のため地域の情報を

※上記の記入欄が不足する場合は、本意見書と併せて別紙で提出して下さい。お知らせする
※頂いたご意見は、公述を希望しない場合でも氏名を除いて公表する場合があります。換命の
※ご意見に対する個別の回答はいたしかねます。あらかじめご了承ください。必要です。

2. 公報等の公表について（〇印を付けてください）

※氏名等個人情報を公開しないようご注意ください

② 鶴川水系の砂防ダムに関するこれからの考案などを
お知らせください。

健全な国土づくりを切望します。

鶴川水系河川整備計画（原案）に関する

意見書

平成20年10月28日

北海道開発局 室蘭開発建設部 治水課 宛

再

フリガナ

お名前

年齢 69 歳

性別 男・女

お住まいの市町村（例：むかわ町） むかわ町

鶴川との関わり（例：平成4年度の洪水で浸水した）

上流に新築（）し、その中で人工干渉は鶴川の関わりが深い。

1. 意見

① 鶴川における砂利採取の現状とそれに対する規制はどうか。河川の流砂は沙流川に比べてはるかに少ないのが鶴川の特徴の一つといわれている。河口テラスの保全のため採取に対する規制は重要と思う。

② 室蘭開発による「鶴川河口保全計画」(干渉を保全するための対策工法)は続いているか。その中で「河岸侵食保護工」の効果について情報を知らない。(水脚工)

鶴川水系河川整備計画 (原案) に関する

意見書

平成20年10月27日

北海道開発局 室蘭開発建設部 治水課 宛

フリガナ

お名前

年齢 58 歳

性別 (男) ・ 女

お住まいの市町村 (例:むかわ町) むかわ町

鶴川との関わり (例:平成4年度の洪水で浸水した)

10年前から「かわ塾」を実施子どもたちと川を遊

1. 意見

はせ、親しみがある活動を実施

過去10年間「かわ塾」を実施してきた、

水位の低下に悩んでいる。上流部の

森林伐採が進んだ結果だ。10年

前には子どもたちはかりが大人を川を

渡ることは容易ではなかったが今日は、

多少雨が降った後でも容易に渡ることが

出来る。上流部の植樹活動を進め

※上記の記入欄が不足する場合は、本意見書と併せて別紙で提出して下さい。

※頂いたご意見は、公述を希望しない場合でも氏名を除いて公表する場合があります。

※ご意見に対する個別の回答はいたしかねます。あらかじめご了承ください。

ることが必要と
思います。

鶴川水系河川整備計画 (原案) に関する

意見書

平成20年10月27日

北海道開発局 室蘭開発建設部 治水課 宛

フリガナ

お名前

年齢 58 歳

性別 (男) ・ 女

お住まいの市町村 (例:むかわ町) むかわ町

鶴川との関わり (例:平成4年度の洪水で浸水した)

として「かわ塾」を毎年実施

1. 意見

鶴川の河川整備に当たってカヌーや子どもたちと川を遊

びが出来るよう配慮して欲しいと思います。

鵜川水系河川整備計画（原案）についての意見

総体的には色々な面に配慮された計画で素晴らしいとは思いますが、総花的。20年にわたる計画ですので、今想定される原因をとらえ、20年先の目標をしっかりと定める事が重要と考えます。森、川、海、地球環境の温暖化など基本的な課題、問題点をしっかりととらえる事が大切です。

なぜ洪水になるのか、なぜ流水が下がるのか、なぜ流量が減っているのか、これらの原因は当然のごとく調査されていると思いますが、今一度、木を切れば保水性が失われる、田んぼが作られなくなれば保水力が低下する等等の事を考え、基本のきを押さえた上でさまざまな取り組みが必要。と同時に国、道、町の線引きを超えた取り組みも必要。自然は全てが一休となって循環している事を忘れてはならないと思います。

とりとめのない文となりました。以下疑問、意見、要望、やりたいこと等を記載しました。

河道の掘削などは極力避ける事。川は川自体が形成して行くものと考えます。よって河畔林、河道、河床の削減、河道内樹木の伐採、間伐などは十分な調査、研究シュミレーション後、町民に対する説明が必要と考えます。

河道改修はほんとうに自然環境を破壊しない方法でお願いしたい。川の性質を知っている妹尾優二先生などの調査、意見などを聞いて20年後と言わずもっと長い目で慎重に進めてほしい。

時代の流れに沿って色々な工事がなされて、災害時の家屋や人命を守ることは必要ですが、川からの恵みは人間を含め動植物や海の環境迄影響を及ぼします。川もそこに生きる人々や動植物と共生出来るはず。このような視点で保護、保全、再生に莫大な金がかかっても良いと考えます。現在は今ある清流鵜川を維持できるようさまざまな事を行かなければなりません。

河畔林、鵜川に流れ込む多くの支流等を調査し、鵜川に及ぼす影響を調べて行きたい。

柳葉魚の産卵場所を守りたい。たんぼぼ公園の小川を大改善して自然産卵に近い形で孵化をさせていきたい。

柳葉魚の人工孵化の効果は薄いと考える。十勝、釧路で行っている人工孵化の成果を知りたい。

穂別ダムの使用価値が無いとすれば、ダムに沈泥した濁流が鵜川本流に流れ水質を変えているのではないか。その及ぼす影響を知りたい。

人工干潟の保全も必要だが、干潟まで行く工事道路は当初と違っている。砂利を入れることで歩きづらくなり、草の生えている横道を通ることで移植したハマナスも消えた。人か車かも定かではないが。矛盾しているかもしれないが工事専用道路はどうあるべきか話し合うべきでは。

洪水の流木は伐採した木材を放置したり、川の近くの木々を乱伐する事で鉄砲水となる。それらを制することや、川から何^{*}は伐採しないなどの規制をするなどして、洪水時の水の発生源を調べることも必要。原因を制しないで結果ばかりではお金の使い方の感覚が違っている。

木を切らせない。森を買うなどして自然災害を減らすなど発想を変えることも必要では。

水の利用方法も発想を変え、考えて行く時代ではないでしょうか。

とりとめもなく書いて申し訳ありません。

鵡川水系河川整備計画（原案）に関する

意見書

平成 年 月 日

北海道開発局 室蘭開発建設部 治水課 宛

フリガナ

お名前

年齢 53 歳

性別 (男) ・ 女

お住まいの市町村 (例:むかわ町)

鵡川との関わり (例:平成4年度の洪水で浸水した)

鵡川の氷を飲み、鵡川の川辺で遊び育った。

1. 意見

鵡川特有の自然(シシモのそと、稀少種野鳥)は、将来に残していかねばならぬものであり、国が責任を持って管理すべき河川である。また長大で流域面積も大きく、災害時の被害は甚大なものと想像され、住民の安全、安心な暮らしの為に国が管理すべき河川である。

鵡川水系河川整備計画（原案）に関する

意見書

平成20年10月28日

北海道開発局 室蘭開発建設部 治水課 宛

フリガナ

お名前

年齢 46 歳

性別 (男) ・ 女

お住まいの市町村 (例:むかわ町)

むかわ町

鵡川との関わり (例:平成4年度の洪水で浸水した)

1. 意見

近年のゲリラ的大雨による災害により、道路が土砂崩れ等で通行止めとなるため、一部集落では孤立する状態が受けられます。その際、緊急的な措置として築堤の利便ができれば、住民の生活安んじが守られると思うので、検討していただければと思います。

鶴川水系河川整備計画（原案）に関する

意見書

平成20年 月 日

北海道開発局 室蘭開発建設部 治水課 宛

フリガナ

お名前

年齢 46歳

性別 (男) 女

お住まいの市町村 (例:むかわ町) むかわ町

鶴川との関わり (例:平成4年度の洪水で浸水した)

昭和37年洪水時は地中に居住～古い写真がある

1. 意見

洪水対策として河道内樹木の2/3を伐採、しかし流出の支障などは思いがけないほど知らずとのこと。支那では上流部で植樹活動を積極的に行っている反面河道では伐採が実施されると感情的な市民も発生する。具体的な数値で100%は保全するなど示す必要はないか。いつかは親水空間として整備を催したいが、災害と隣りあっている困難な部分は理解している。

鶴川水系河川整備計画（原案）に関する

意見書

平成 年 月 日

北海道開発局 室蘭開発建設部 治水課 宛

フリガナ

お名前

年齢 34歳

性別 (男) 女

お住まいの市町村 (例:むかわ町) むかわ町

鶴川との関わり (例:平成4年度の洪水で浸水した)

鶴川河川沿いに住んでいる

1. 意見

平成4年度の洪水では我家の耕地(河川用地等)の約半分が被害を受けた。原因は無農地である事と思われる。大規模災害で被害地区、治水対策が実施されている地区でも被害はゼロではないと考える。河川整備計画の中では、十分に自然環境に配慮され地域の実情(幸)を踏まえ、効果的に実施される事を願う。

鶴川水系河川整備計画（原案）に関する

意見書

平成20年10月28日

北海道開発局 室蘭開発建設部 治水課

御中 宛

フリガナ

お名前 _____ 年齢 34 歳 性別 男 ・ 女

お住まいの市町村（例：むかわ町） _____ むかわ町

鶴川との関わり（例：平成4年度の洪水で浸水した） _____

1. 意見

本町は、これまで鶴川をフィールドにカヌーや川遊びなど多くの子どもたちが川に親しむ機会と掛け、環境学習の場として利用している。そんな取り組みの一環として鶴川を学習する場であるし、川遊びと触れ合いながら自然環境を学習できるような取り組みを期待したい。

鶴川水系河川整備計画（原案）に関する

意見書

平成 20年 月 日

北海道開発局 室蘭開発建設部 治水課 宛

フリガナ

お名前 _____ 年齢 60 歳 性別 男 ・ 女

お住まいの市町村（例：むかわ町） _____ むかわ町

鶴川との関わり（例：平成4年度の洪水で浸水した） _____

1. 意見

一級河川「鶴川」は、北海道の太平洋沿岸のみならず、全国的にも貴重な「ししゃも」の産卵場である。自然環境の中で産卵させることが「ししゃも」の資源を守るために最適であり、また、ししゃもを産卵させることは、自然環境を破壊することのないようにしたい。

