

(再評価)

# 霞ヶ浦導水事業

令和7年7月28日

国土交通省 関東地方整備局

# 目 次

1. 事業位置図	1
2. 便益の算定(水質浄化)	
(1) 受益範囲の設定	2
(2) CVMアンケート調査票(霞ヶ浦の水質浄化)	3
(3) CVMアンケート調査票(桜川・千波湖の水質浄化)	2 3
(4) 年便益の算出(霞ヶ浦の水質浄化)	4 3
(5) 年便益の算出(桜川・千波湖の水質浄化)	4 4
3. 費用便益分析	
(1) 費用便益分析	4 5
(2) 感度分析/参考比較	4 8
4. 事業費の内訳	6 5
5. 意見照会	6 7

# 1. 事業位置図

霞ヶ浦導水事業位置図



## 2. 便益の算定(水質浄化)

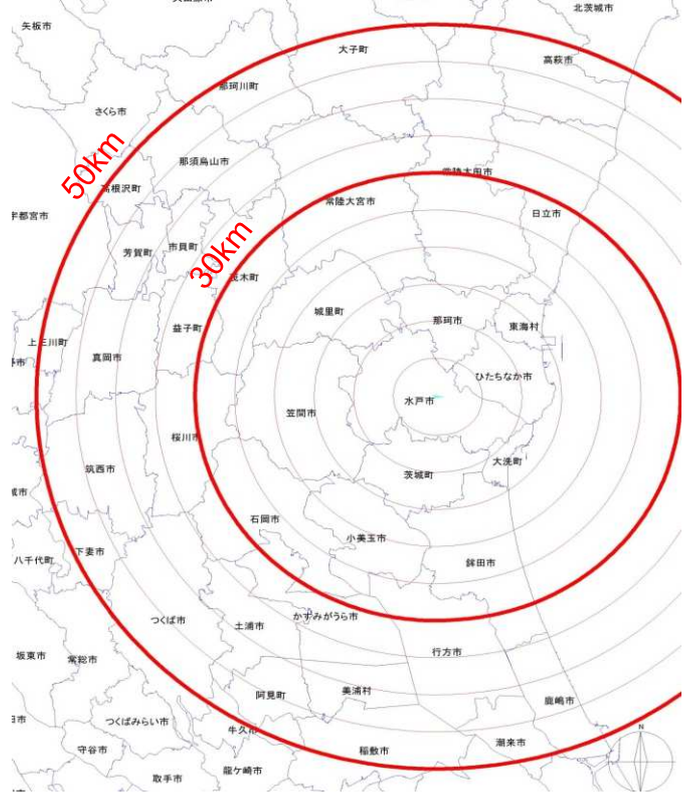
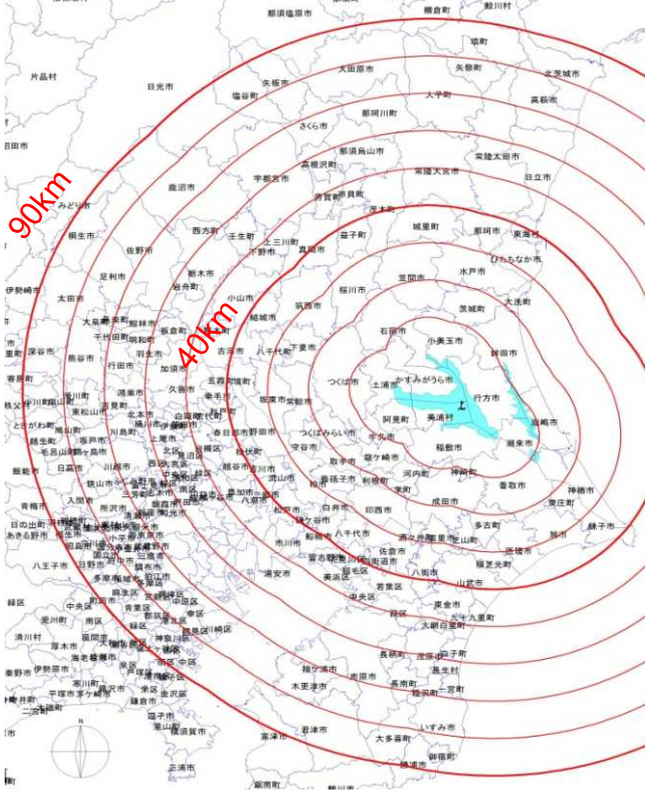
### (1) 受益範囲の設定

#### ■ 事前調査(WEB調査)の実施

- ・CVM調査の適切な集計範囲を設定するため、事前調査を実施した。
- ・事前調査の実施範囲は以下のとおりとした。

**霞ヶ浦:** 湖岸から約90km以内のアンケート運営会社のモニター会員を対象

**桜川・千波湖:** 湖岸から約50km以内のアンケート運営会社のモニター会員を対象



#### ■ 集計範囲の設定

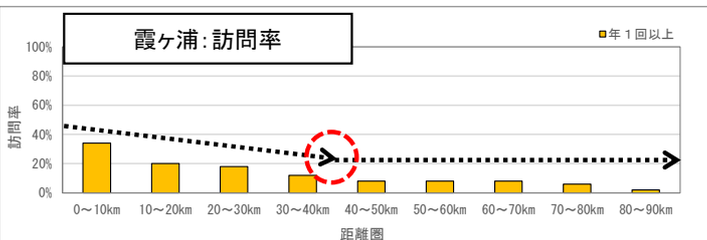
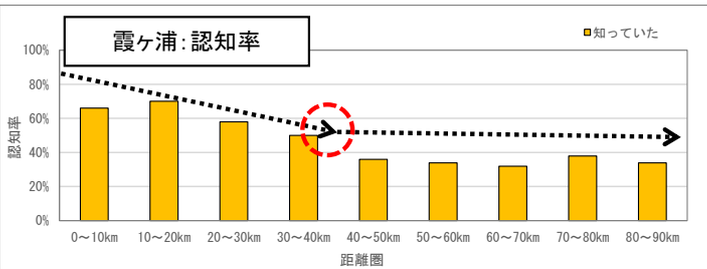
- ・事前調査により得られた水質改善事業に関する認知度及び訪問頻度を、湖岸からの距離圏別に**認知率**及び**訪問率**として数値化して設定し、その距離減衰傾向の**変化点**までを存在価値の受益範囲とした。
- ・以下に示す受益範囲をCVM調査の集計範囲として設定した。

事業箇所からみた距離圏別の認知率及び訪問率の変化点

#### ● 霞ヶ浦

認知率、訪問率ともに40km圏を境に距離減衰傾向が見られなくなる。

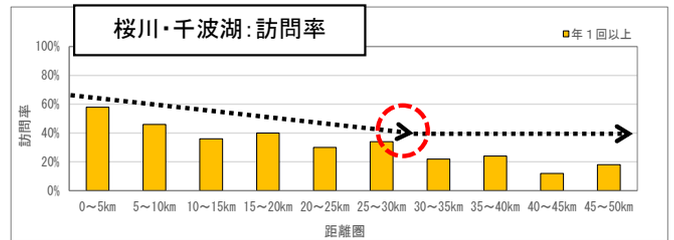
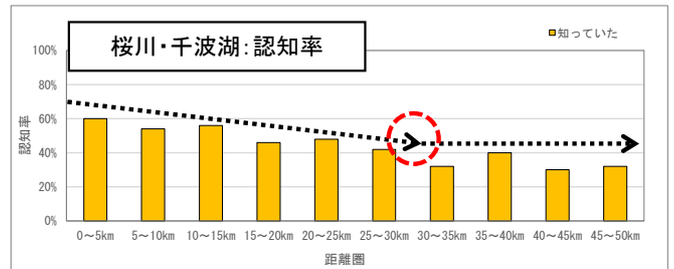
⇒受益範囲は、40km圏を採用



#### ● 桜川・千波湖

認知率、訪問率ともに30km圏を境に距離減衰傾向が見られなくなる。

⇒受益範囲は、30km圏を採用



## (2)CVMアンケート調査票(霞ヶ浦の水質浄化)

### 水質改善に関するアンケート

下記アンケートにご協力お願いいたします。

アンケート回答に設問とは関係のない情報が入力されていないかご確認ください。

PCやスマートフォンなどの環境によっては  
自動でメールアドレスなどが入力されることがあります。  
回答内容は調査依頼元に提供されるため、ご注意ください。

回答内容の取扱いは、[プライバシーポリシー](#)をご確認ください。

主催：株式会社マクロミル

#### アンケート開始時のお願い

-  「調査についての守秘義務」の徹底をお願いしています。決して第三者に口外しないよう、ご協力お願いします。
-  アンケート中は、ブラウザの「戻る」ボタンは押さぬようご注意ください。
-  回答内容は調査依頼元に提供されます。設問とは関係のない情報が入力されていないかご確認ください。
-  回答内容の取扱いは、[プライバシーポリシー](#)をご確認ください。

主催：株式会社マクロミル

## Q1

4%

こちらの内容にご同意いただき、本アンケートにご参加いただけますか。

当アンケートではあなたの  
「都道府県以下のご住所の一部（郵便番号）」に関して  
お伺いする箇所が含まれております。  
趣旨にご同意くださる方は、「同意する」のご回答をお願いいたします。

回答をしたくないと判断された場合は本設問で「同意しない」をご選択いただくか、  
回答途中で「回答をやめる」ボタン、あるいはブラウザを閉じて、アンケートを終了していただく  
ことも可能です。

※途中で回答終了された場合、それまでの回答分謝礼は進呈されません。  
予めご了承ください。

⊙ 単一回答

★ 必須回答

▲ とじる

- ① 同意する
- ② 同意しない

## 霞ヶ浦における「霞ヶ浦導水事業」の水質改善に関するアンケート調査のお願い

国土交通省 関東地方整備局 霞ヶ浦導水工事事務所

謹啓

時下、皆様方におかれましては、ますますご健勝のことと存じます。

このたび、国土交通省霞ヶ浦導水工事事務所が実施しております「霞ヶ浦導水事業」について、公共事業の効率性と透明性を確保し、説明責任を果たしていくため、皆様よりご意見をいただき、水質改善に関する事業効果の測定を目的としてアンケート調査を実施することとなりました。今回のアンケート調査は、霞ヶ浦周辺 40km 圏域にお住まいの方を対象にご協力をお願いしております。

ご多忙のところ誠に恐れ入りますが、調査趣旨をご理解いただき、是非ともご協力いただきますようお願い申し上げます。

なお、この調査は、国土交通省霞ヶ浦導水工事事務所が実施するものですが、株式会社建設技術研究所が業務委託を受けアンケート調査の実施作業を行っております。

謹白

### 《ご記入にあたって》

- ご回答いただいた調査票については、個人情報保護法及び謄法令に則り、取り扱わせて頂きます。また、本調査の目的以外に使用する事はありません。
- このアンケートには、**環境の価値を金銭に置き換えて評価するという、皆様にあまりなじみのない質問形式の部分があります**ことをご了承ください。（この調査の回答をもとに実際に負担金を徴収することや税金の値上げを行うことは決してございません。）

▼ 以下の画像をご覧ください。 ▼

## 霞ヶ浦における霞ヶ浦導水事業について

### 霞ヶ浦流域の概要について

- 霞ヶ浦は、首都圏の北東、茨城県の南東部に位置する、湖面積  $220\text{km}^2$ （全国第2位）、平均水深4m程度の湖です。茨城県はもとより首都圏の重要な水資源となっています。
- 流域では漁業及び農業が中心でしたが、筑波研究学園都市など流域の開発により、昭和40年代から急激に人口が増加しました（流域人口 約93万人 令和4年時点）。
- 霞ヶ浦は流域面積が広いうえに水深が浅いため、元来、富栄養化による水質悪化が進行しやすい湖です。
- 北部に位置する筑波山を含む一帯が水郷筑波国定公園に指定されており、近年では霞ヶ浦を周回するサイクリングロード（霞ヶ浦りんりんロード）も整備され、観光やレクリエーションに利用されています。



## Q2

霞ヶ浦とのかかわりについてお尋ねします。  
あなたは、霞ヶ浦を知っていますか。  
あてはまるものを1つだけ選択してください。

◎ 単一回答   ★ 必須回答

↳ とじる

- ① 場所も名前も知っていた
- ② 場所は知らないが、名前は聞いたことがある
- ③ 知らなかった

## Q3

18%

あなたは、現在、霞ヶ浦にどのくらいの頻度で訪れていますか。  
あてはまるものを1つお選びください。  
また、「週1回以上」「月1回以上」「年1回以上」とお答えの方は、概ねの回数を記入してください。

◎ 単一回答   ★ 必須回答

↳ とじる

### ■ 現在（霞ヶ浦導水事業実施前）

- ① 週1回以上 → 週に  回くらい
- ② 月1回以上 → 月に  回くらい
- ③ 年1回以上 → 年に  回くらい
- ④ 年1回未満(または行ったことがない)

## Q4

22%

霞ヶ浦を訪れる際の主な目的地として、最もあてはまるものをお答えください。

◎ 単一回答   ★ 必須回答

- ① 霞ヶ浦（周辺を含む）
- ② その他の施設  
⇒具体的に：
- ③ 訪れたことがない

## Q5

27%

霞ヶ浦を訪れたことのある方にお伺いします。  
あなたのお宅から霞ヶ浦までの所要時間はおよそどのくらいですか。  
主な交通手段を1つ選び、移動時間をお答え下さい。

◎ 単一回答

★ 必須回答

↑ とじる

① 徒歩で  分くらい

② 自転車で  分くらい

③ 自家用車・バイクで  分くらい

④ 電車・バス（公共交通機関）で  分くらい

⑤ その他  分くらい

## Q6

31%

Q5で「自家用車・バイクで」とお答えになった方にお聞きします。  
それぞれについて、具体的な台数と合計人数をお答えください。

★ 必須回答

▲ とじる

自家用車の台数  台、合計人数  人

バイクの台数  台、合計人数  人

※例えば1台目の自家用車に2人、2台目に3人乗車される場合は、自家用車に2を、合計人数に5を記入して下さい。

※バイクをご使用されていない場合は、バイクの台数に0を、合計人数に0を記入して下さい。

## Q7

36%

Q5で「その他」とお答えになった方にお聞きします。  
具体的な交通手段と台数、合計人数をお答えください。

★ 必須回答

▲ とじる

交通手段

台数  台、合計人数  人

※例えばマイクロバス（レンタカー）1台で10人が移動される場合は、交通手段にマイクロバスを、台数に1を、

人数に10を記入して下さい。

## Q8

40%

あなたは、現在、霞ヶ浦にどのような目的で訪れますか。  
あてはまるものを全てお選び下さい。（複数回答可）  
「10) その他」の場合は、具体的な内容をご記入下さい。

✓ 複数回答    ★ 必須回答

▲ とじる

- 1 散策
- 2 犬の散歩
- 3 ジョギング
- 4 サイクリング
- 5 休憩
- 6 環境学習
- 7 釣り
- 8 イベント参加
- 9 通勤・通学
- 10 その他 (  )

霞ヶ浦での水質改善に関する取組内容と期待される効果をご覧ください、  
質問にお答えください。

▼ 以下の画像をご覧ください。 ▼

## 水質改善の必要性について

霞ヶ浦では、昭和40年代からの人口の増加等とともに水質が悪化しました。茨城県・千葉県・栃木県は昭和61年度に湖沼水質保全計画※1を策定し、国も含め、下水道の普及など水質改善に取り組んでいます。

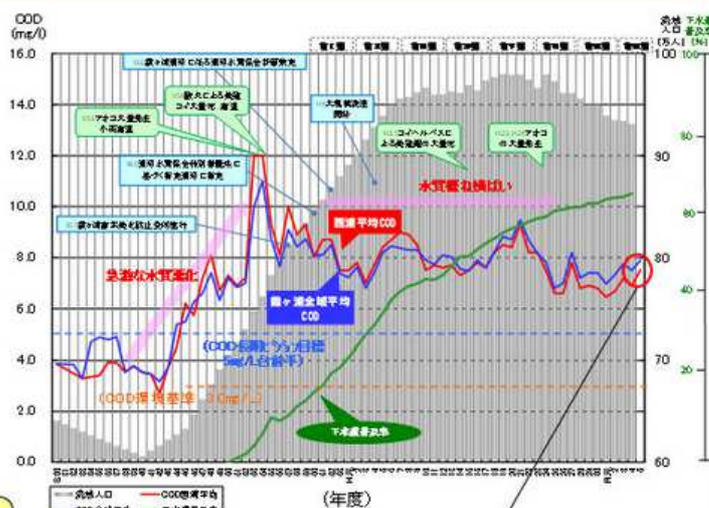
しかしながら、令和5年度時点の水質は、全水域平均でCOD※2 7.9mg/L、霞ヶ浦（西浦）平均でCOD 7.5mg/Lであり、長期ビジョン目標※3などを大きく上回っています。

このため、一層の水質改善に向けた取組が必要な状況にあります。

霞ヶ浦（西浦）平均でのCOD（水質）の悪化は昭和53,54年度にピークに達し、その後、近年は年により変動はあるものの概ね横ばいです。

※1 湖沼水質保全計画：現在は、R3（2021）～R7（2025）年度の水質目標やそのための取組を示した「霞ヶ浦に係る湖沼水質保全計画（第8期）」

※2 CODとは、海水域や湖の水質の有機物による汚れを測る代表的な指標です。数値が高いほど水が汚れていることを示します。



令和5年度 COD（霞ヶ浦（西浦）平均） 7.5mg/L

※3 湖沼水質保全計画の長期ビジョン目標：泳げる霞ヶ浦、遊べる河川の実現に向けて、第9期計画以降、できるかぎり早期にCOD5.0mg/L台前半を目指します。

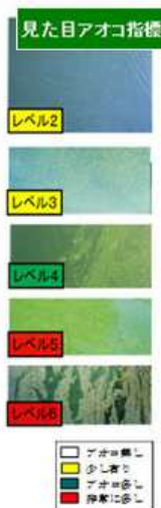
## 霞ヶ浦のアオコ発生状況について

霞ヶ浦の汚濁の要因として、霞ヶ浦周辺の流域からの生活排水や工場排水などの流入のほか、湖水中での植物プランクトンの過剰増殖が挙げられます。

霞ヶ浦では昭和40年代後半～60年代前半にかけて、アオコが社会問題化しました。その後沈静化したものの、アオコは発生しており、平成23年度には、アオコを回収するほどの大発生が確認されました。近年は、西浦全体では、沈静化する傾向は見られますが、一部でアオコが発生しています。



アオコ発生の経年変化図※4



西浦左岸 高崎沖のアオコの様子  
(令和5年7月24日撮影)

※4 データはすべて夏季のみ

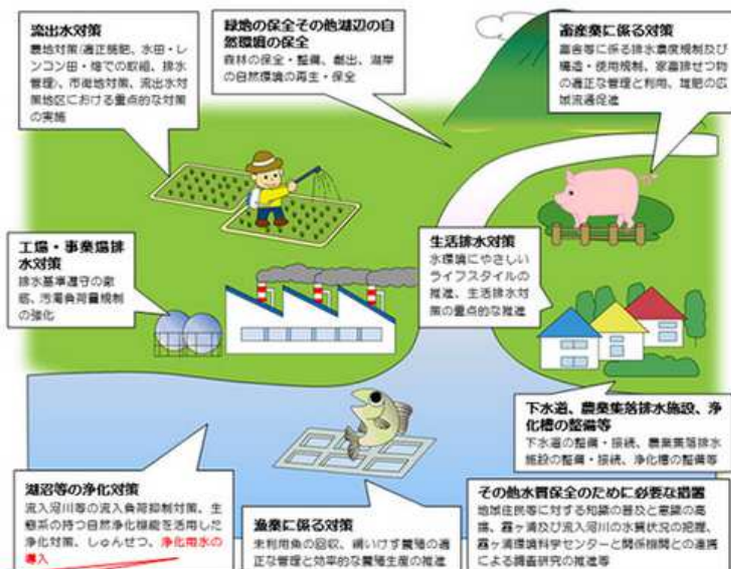
## 水質改善に向けた霞ヶ浦流域での取組

### 霞ヶ浦流域での取組

霞ヶ浦の水質改善に向けて、湖沼水質保全計画の「長期ビジョン」を設定しています。

長期ビジョンでは、「泳げる霞ヶ浦」（霞ヶ浦の湖水浴場がにぎわっていた昭和40年代前半の状況）及び「遊べる河川」を実現するため、第9期計画以降、できる限り早期に全水域の平均値でCOD5mg/L台前半の水質を目指します。

この目標に向けて、具体的には、右図のような対策を行うこととしており、その中の湖沼等の浄化対策として、霞ヶ浦導水事業が位置付けられています。



霞ヶ浦導水事業を指します

## 霞ヶ浦導水事業による水質改善の取組

### ■事業概要

那珂川、利根川と霞ヶ浦（西浦）をトンネルで結び、那珂川または利根川の水が多い時、霞ヶ浦（西浦）に水を送ることにより霞ヶ浦（西浦）の水をきれいになります。

令和8年度には、那珂川から霞ヶ浦（高浜機場）までのトンネルが完成する予定であり、導水が可能となります。

### ■事業効果（霞ヶ浦）

霞ヶ浦流域での取組の効果と相まって、高崎沖への導水を開始後、霞ヶ浦（西浦）平均のCODが6mg/L 台前半まで改善されると予測されます。

うち、霞ヶ浦導水による高崎沖への導水開始後、西浦平均でCODが約0.4mg/L改善されると予測されます。



### 【期待される効果】

改善前	改善後
<ul style="list-style-type: none"> <li>水質の悪化が進行するとアオコが発生しやすくなり、腐敗したアオコが悪臭をはなちます。</li> <li>アオコによる臭いや見た目などから水辺に近づきにくくなります。</li> <li>十分な酸素が水中に供給されず魚類など水生生物の生息環境が悪化します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>水質改善が図られ、アオコが発生しにくくなります。</li> <li>水質改善が図られ、水辺に近づきやすくなります。</li> <li>良好な生物の生息環境、昔ながらの景観の復元につながります。</li> </ul>
<p>アオコが大発生した湖面</p>	<p>きれいな湖面のイメージ</p>

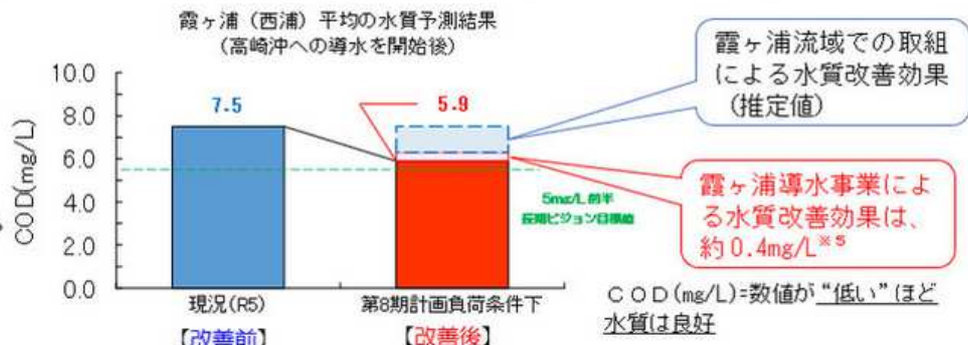
※5 水質予測の条件

<流域の条件>

霞ヶ浦に係る湖沼水質保全計画（第8期）の計画流域負荷量

<水文・気象の条件>

H23～R2の多様な10ヶ年における気温・日射量・風向風速・湿度、河川流量等の実績値



## Q9

事業説明資料に示した「水質改善の取組」についてお尋ねします。

あなたは、霞ヶ浦で事業説明資料に示した取組を行っている状況であることをご存知でしたか。

あてはまるものを1つお選び下さい。

◎ 単一回答

★ 必須回答

▲ とじる

- ① そのような状況であると知っていた
- ② 霞ヶ浦のことは知っていたが、そのような状況であるとは知らなかった
- ③ よく知らなかった

## Q10

50%

あなたは、将来、事業説明資料で示した霞ヶ浦導水事業による水質改善が実施された後は、どれくらいの頻度で訪れると思いますか。

あてはまるものを1つお選びください。

また、「週1回以上」「月1回以上」「年1回以上」とお答えの方は、概ねの回数を記入してください。

◎ 単一回答

★ 必須回答

▲ とじる

■ 将来（霞ヶ浦導水事業による水質改善が実施された後）

- ① 週1回以上 → 週に  回くらい
- ② 月1回以上 → 月に  回くらい
- ③ 年1回以上 → 年に  回くらい
- ④ 年1回未満(または行かない)

▼ 以下の説明文をよくお読みください。 ▼

ここからは、事業説明資料で示した霞ヶ浦導水事業の方向性を検討する際の参考データとすることを目的として、CVM（仮想的市場評価法）という手法を用いて、取組の効果を評価する質問をします。

CVMとは、取組による環境の変化を回答者に説明したうえで、『**仮定**』の話として、「あなた（あなたの世帯）は、この環境が実現することに最大いくらまでなら支払ってもよいですか」と質問し、回答者の支払う額（支払い意思額）を集計し、これに人口（あるいは世帯数）を掛け合わせて、この取組による効果をお金で評価する方法です。

実際には、この取組は税金で実施されており、あくまでも取組の効果を評価するためのこのアンケート上での『**仮定**』であり、このような負担金を集める仕組みが考えられているわけではありません。

また、この回答をもって税金の値上げを行うことも一切ありません。

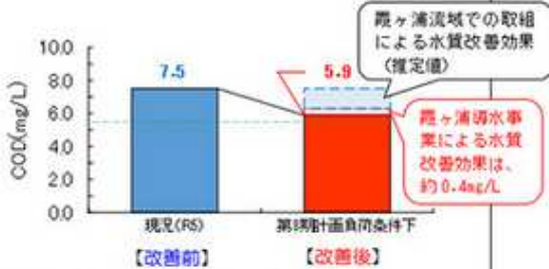
※CVMに関する詳しい説明を確認したい方は、国土交通省で作成している以下の資料をご確認ください。

- ・河川に係る環境整備の経済評価の手引き【本編】  
([https://www.mlit.go.jp/river/basic\\_info/seisaku\\_hyouka/gaiyou/hyouka/pdf/tebiki.pdf](https://www.mlit.go.jp/river/basic_info/seisaku_hyouka/gaiyou/hyouka/pdf/tebiki.pdf))
- ・河川に係る環境整備の経済評価の手引き【別冊】  
([https://www.mlit.go.jp/river/basic\\_info/seisaku\\_hyouka/gaiyou/hyouka/pdf/tebiki-b.pdf](https://www.mlit.go.jp/river/basic_info/seisaku_hyouka/gaiyou/hyouka/pdf/tebiki-b.pdf))

ここからは、**仮定の質問**です。先程説明した取組を行った場合に霞ヶ浦の状況がどのように変化するのかを説明します。説明資料をよくお読みになったうえで答え下さい。

実際には、このような事業は税金によって実施されますが、ここでは**事業の効果を金額に置きかえて評価**するため、仮に、事業が税金ではなく、各世帯からの負担金を集めて行われるような仕組みがあったとしたら、という状況を**想像**してお答え下さい。

状況 A (改善前)	状況 B (改善後)
<p>○事業説明資料に示す霞ヶ浦流域での取組や国の取組が行われない場合、次のような状況になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 水質の悪化が進行するためアオコが発生しやすくなり、腐敗したアオコが悪臭をはなちます。</li> <li>• アオコによる臭いや見た目などから水辺に近づきにくくなります。</li> <li>• 十分な酸素が水中に供給されず魚類など水生生物の生息環境が悪化します。</li> </ul>	<p>○事業説明資料に示す霞ヶ浦流域での取組と相まって国の取組が行われ、次のような状況になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 水質改善が図られ、アオコ発生の抑制につながります。</li> <li>• 水質改善が図られ、水辺に近づきやすくなります。</li> <li>• 良好な生物の生息環境、昔ながらの景観の復元につながります。</li> </ul>

状況 A (改善前)	状況 B (改善後)
 <p>アオコが大発生した湖面</p>	 <p>きれいな湖面のイメージ</p>  <p>COD (mg/L)</p> <p>COD (mg/L)=数値が「低い」ほど水質は良好</p>

※再度、取組目的と内容、期待される効果をご覧になる場合はこちらをご確認ください。

事業説明資料

**補足事項**

これは、あくまでも「霞ヶ浦導水事業による水質改善効果を評価するためのアンケート上の仮定」であり、実際にこのような仕組みが考えられているわけではありません。  
 また、この回答をもって税金の値上げを行うことも一切ありません。

## Q11

あなたは、事業説明資料で示した霞ヶ浦の水環境の改善に賛成ですか？  
あてはまる番号を1つお選び下さい。

単一回答

必須回答

▲ とじる

- ① 賛成
- ② どちらでもない
- ③ 反対（この取組に効果がない(0円)と判断したご意見として扱います）

## Q12

59%

Q11で『1) 賛成』を選ばれた方にお伺いします。

賛成の理由は何ですか？

あてはまる番号を全てお選びください。（**複数回答可**）

『その他』の場合は、具体的にお書きください。

複数回答

必須回答

▲ とじる

- 1 水環境が改善することは良いことだと思うから
- 2 水環境が改善することで、レジャーを楽しむことができると思うから
- 3 水環境が改善することで、子どもたちの環境学習・体験学習ができると思うから
- 4 水環境が改善することで、地元の漁業・産業の振興につながると思うから
- 5 自分の世帯にとっては特に意味はないが、他の人にとっていいことだと思うから
- 6 将来の世代にとっていいことだと思うから
- 7 その他（具体的に：）

## Q13

63%

次に状況B（改善後）となる取組を行う場合の負担金の具体的な額を確認させていただきます。この取組を行うことに対する負担金を示しますので、支払うか、支払わないかをお選びください。

なお、負担金はこの地域にお住まいの間、負担していただくこととなり、この分だけあなたの世帯で使うことのできるお金が減ることを、じゅうぶん念頭においてお答え下さい。

また、負担金は事業説明資料の事業の実施と維持管理のためにのみ使われ、他の目的には一切使われないものとします。

※記載上の注意：以下の(1)～(8)全ての設問について、それぞれお選び下さい。

(例1)「世帯あたり毎月200円」までは負担金を支払う場合には、(1)～(4)の「1) 支払う」を選び、かつ(5)～(8)の「2) 支払わない」をお選びいただくようお願いいたします。

(例2)「世帯あたり毎月4,000円」までは負担金を支払う場合には、全て「1) 支払う」をお選びいただくようお願いいたします。

(例3)「負担金を全く支払わない」と考えた場合には、全て「2) 支払わない」をお選びいただくようお願いいたします。

※再度、状況A（改善前）と状況B（改善後）をご覧になる場合はこちらをご確認下さい。

▼ ボタンをクリックすると、大きい画像をご覧いただけます。 ▼

改善前後

◎ 単一回答

★ 必須回答

▲ とじる

0/8

1	状況Bの負担金が世帯あたり毎月20円（年間あたり240円）	▼
2	状況Bの負担金が世帯あたり毎月50円（年間あたり600円）	▼
3	状況Bの負担金が世帯あたり毎月100円（年間あたり1,200円）	▼
4	状況Bの負担金が世帯あたり毎月200円（年間あたり2,400円）	▼
5	状況Bの負担金が世帯あたり毎月500円（年間あたり6,000円）	▼
6	状況Bの負担金が世帯あたり毎月1,000円（年間あたり12,000円）	▼
7	状況Bの負担金が世帯あたり毎月2,000円（年間あたり24,000円）	▼
8	状況Bの負担金が世帯あたり毎月4,000円（年間あたり48,000円）	▼

## Q14

68%

Q13で、『この取組に対して負担金を支払う（状況B（改善後）がよい）』とお答えになった方にお伺いします。

支払う理由は何ですか。あてはまる番号を全てお選びください。（複数回答可）

『その他』の場合は、（ ）の中に具体的な内容もあわせてお書き下さい。

※再度、取組目的と内容、  
期待される効果をご覧になる場合はこちらをご確認下さい。

事業説明資料

※再度、状況A（改善前）と状況B（改善後）をご覧になる場合はこちらをご確認下さい。

改善前後

✓ 複数回答

★ 必須回答

▲ とじる

- 1 生活環境が良くなるから
- 2 生息できる生物が増え、自然環境が豊かになるから
- 3 洪水の心配がなくなるから
- 4 自分や家族にとっての価値はないが、他の世帯も支払うのであれば仕方ないから
- 5 その他（）

## Q15

68%

Q13で、『この取組に対して負担金を支払わない（状況A（改善前）がよい）』とお答えになった方にお伺いします。

支払わない理由は何ですか。あてはまる番号を1つお選び下さい。

『その他』の場合は、（ ）の中に具体的な内容もあわせてお書き下さい。

※再度、取組目的と内容、  
期待される効果をご覧になる場合はこちらをご確認下さい。

事業説明資料

※再度、状況A（改善前）と状況B（改善後）をご覧になる場合はこちらをご確認下さい。

改善前後

◎ 単一回答

★ 必須回答

▲ とじる

- ① 事業が行なわれる方がよいと思うが、負担金を支払う価値はないと思うから
- ② たとえ支払いがなくても、この事業を行わない方がよいと思うから
- ③ この事業より他の事業を優先した方がよいから
- ④ これだけの情報では判断できないから
- ⑤ その他（）

## Q16

72%

このような方法（CVM）を用いて、取組の効果を評価することについて、あなたはどのように思われますか。

☉ 単一回答

★ 必須回答

▲ とじる

- ① このような方法（CVM）を用いて、取組の効果を評価することに賛成
- ② このような方法（CVM）を用いて、取組の効果を評価することに反対
- ③ わからない

## Q17

あなたの現在のご住所の郵便番号をご記入下さい。

★ 必須回答

郵便番号  -  (半角数字)

## Q18

81%

あなたがこのアンケートを回答している端末について、あてはまるものを1つだけ選択して下さい。

「その他」の場合、( ) の中に具体的にお書き下さい。

☉ 単一回答

★ 必須回答

▲ とじる

- ① ノートパソコン
- ② デスクトップパソコン
- ③ タブレットPC
- ④ スマートフォン
- ⑤ その他 (  (必須入力) )

## Q19

ここまでの質問内容で分かりづらい点や答えにくい点がありましたか。

あてはまるものを1つお選び下さい。

「3) その他」の場合、( )の中に具体的な内容もあわせてお書き下さい。

◎ 単一回答

★ 必須回答

▲ とじる

① わかりづらい点、答えにくい点があった

② わかりづらい点、答えにくい点はなかった

③ その他 (  )

## Q20

90%

Q19で、「1) わかりづらい点、答えにくい点があった」とお答えになった方にお伺いします。

あてはまるものを全てお選び下さい。(複数回答可)

「7) その他」の場合、( )の中に具体的な内容もあわせてお書き下さい。

✓ 複数回答

★ 必須回答

▲ とじる

1 霞ヶ浦の現状がどのようになっているのかわからなかった

2 事業が実施されることにより、どのような変化があるのかよくわからなかった

3 事業のために住民から負担金を集めるという想定を受け入れづらかった

4 Q13で支払うかどうか答えづらかった

5 霞ヶ浦に興味がなかったため、答えづらかった

6 アンケートを実施する側の反応が気になった

7 その他 (  )

## Q21

95%

今後の霞ヶ浦における霞ヶ浦導水事業のあり方や、アンケートの内容や体裁などについて  
ご意見等がありましたら、下枠内にご自由にお書きください。

▲ とじる

0/500文字

## Q22

100%

よろしければ霞ヶ浦に関して日頃感じていることや思うところをお聞かせ下さい。

0/500文字

アンケートは以上です。ご協力ありがとうございました。

なお、繰り返しになりますが、Q13はあくまでも仮想的な質問であり、  
この調査の回答結果をもって実際に負担金の徴収や税金の値上げが  
行われることは決してございません。

アンケートは以上で終わりです。  
ご協力ありがとうございました。  
送信ボタンを押してください。

◀  
戻る

送 信

### (3) CVMアンケート調査票(桜川・千波湖の水質浄化)

#### 水質改善に関するアンケート

下記アンケートにご協力お願いいたします。

##### アンケート開始時のお願い

-  「調査についての守秘義務」の徹底をお願いしています。決して第三者に口外しないよう、ご協力お願いします。
-  アンケート中は、ブラウザの「戻る」ボタンは押さぬようご注意ください。
-  回答内容は調査依頼元に提供されます。設問とは関係のない情報が入力されていないかご確認ください。
-  回答内容の取扱いは、[プライバシーポリシー](#)をご確認ください。

主催：株式会社マクロミル

## Q1

4%

こちらの内容にご同意いただき、本アンケートにご参加いただけますか。

当アンケートではあなたの  
「都道府県以下のご住所の一部（郵便番号）」に関して  
お伺いする箇所が含まれております。  
趣旨にご同意くださる方は、「同意する」のご回答をお願いいたします。

回答をしたくないと判断された場合は本設問で「同意しない」をご選択いただくか、  
回答途中で「回答をやめる」ボタン、あるいはブラウザを閉じて、アンケートを終了していただくこ  
とも可能です。

※途中で回答終了された場合、それまでの回答分謝礼は進呈されません。  
予めご了承ください。

◎ 単一回答

★ 必須回答

とじる

- ① 同意する
- ② 同意しない

桜川・千波湖における「霞ヶ浦導水事業」の水質改善に関するアンケート調査のお願い

国土交通省 関東地方整備局 霞ヶ浦導水工事事務所

謹啓

時下、皆様方におかれましては、ますますご健勝のことと存じます。

このたび、国土交通省霞ヶ浦導水工事事務所が実施しております「霞ヶ浦導水事業」について、公共事業の効率性と透明性を確保し、説明責任を果たしていくため、皆様よりご意見をいただき、水質改善に関する事業効果の測定を目的としてアンケート調査を実施することとなりました。今回のアンケート調査は、千波湖周辺 30km 圏域にお住まいの方を対象にご協力をお願いしております。

ご多忙のところ誠に恐れ入りますが、調査趣旨をご理解いただき、是非ともご協力いただきますようお願い申し上げます。

なお、この調査は、国土交通省霞ヶ浦導水工事事務所が実施するものですが、株式会社建設技術研究所が業務委託を受けアンケート調査の実施作業を行っております。

謹白

《ご記入にあたって》

- ご回答いただいた調査票については、**個人情報保護法及び答法令に則り、取り扱わせて頂きます。**また、本調査の目的以外に使用する事はありません。
- このアンケートには、**環境の価値を金銭に置き換えて評価するという、皆様あまりなじみのない質問形式の部分があります**ことをご承ください。（この調査の回答をもとに実際に負担金を徴収することや税金の値上げを行うことは決してございません。）

▼ 以下の画像をご覧ください。 ▼

## 桜川・千波湖における「霞ヶ浦導水事業」に関するアンケート調査

### 桜川・千波湖流域の概要について

#### ■桜川の概要

桜川は水戸市と笠間市の市境、朝房山に源を発する全長約 19 kmの一級河川です。上流は豊かな緑の中を流れ、沢渡川や逆川などの支川を合流した後、下流は水戸駅前の市街地を流れ、那珂川に合流します。

#### ■千波湖の概要

千波湖は、石川県の兼六園、岡山県の後樂園と並ぶ日本三名園の一つである偕楽園の南東に位置する面積 33.2 万 m<sup>2</sup>、水深は約 1m の湖であり、千波公園として水戸市民や多くの観光客等の憩いの場（散策や魚釣り、スポーツ、ボート）として重要な役割を果たしています。

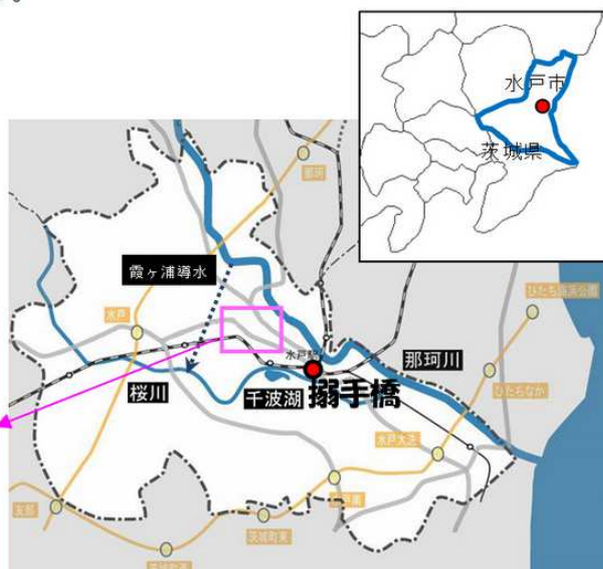
#### 桜川の概要

流域面積：75km<sup>2</sup>  
幹川流路延長：19km

#### 千波湖の概要

湖岸長さ：約 3.0km  
平均水深：約 1.0m  
最大水深：約 1.2m  
湖面積：約 332,000m<sup>2</sup>

出典：水戸・千波湖ホームページ



水戸市における桜川・千波湖の位置

## Q2

桜川・千波湖とのかかわりについてお尋ねします。  
あなたは、桜川・千波湖を知っていますか。  
あてはまるものを1つだけ選択してください。

Ⓐ 単一回答    ★ 必須回答

▲ とじる

- ① 場所も名前も知っていた
- ② 場所は知らないが、名前は聞いたことがある
- ③ 知らなかった

## Q3

18%

あなたは、現在、桜川・千波湖にどのくらいの頻度で訪れていますか。  
あてはまるものを1つお選びください。  
また、「週1回以上」「月1回以上」「年1回以上」とお答えの方は、概ねの回数を記入してください。

Ⓐ 単一回答    ★ 必須回答

▲ とじる

### ■ 現在（霞ヶ浦導水事業実施前）

- ① 週1回以上 → 週に  回くらい
- ② 月1回以上 → 月に  回くらい
- ③ 年1回以上 → 年に  回くらい
- ④ 年1回未満(または行ったことがない)

## Q4

22%

桜川・千波湖を訪れる際の主な目的地として、最もあてはまるものをお答えください。

Ⓐ 単一回答    ★ 必須回答

- ① 桜川・千波湖（周辺を含む）
- ② その他の施設  
⇒具体的に： (必須入力)
- ③ 訪れたことがない

## Q5

27%

桜川・千波湖を訪れたことのある方にお伺いします。  
あなたのお宅から桜川・千波湖までの所要時間はおよそどのくらいですか。  
主な交通手段を1つ選び、移動時間をお答え下さい。

① 単一回答

★ 必須回答

▲ とじる

① 徒歩で  分くらい

② 自転車で  分くらい

③ 自家用車・バイクで  分くらい

④ 電車・バス（公共交通機関）で  分くらい

⑤ その他  分くらい

## Q6

31%

Q5で「自家用車・バイクで」とお答えになった方にお聞きします。  
それぞれについて、具体的な台数と合計人数をお答えください。

★ 必須回答

▲ とじる

自家用車の台数  台、合計人数  人

バイクの台数  台、合計人数  人

※例えば1台目の自家用車に2人、2台目に3人乗車される場合は、自家用車に2を、合計人数に5を記入して下さい。

※バイクをご使用されていない場合は、バイクの台数に0を、合計人数に0を記入して下さい。

## Q7

36%

Q5で「その他」とお答えになった方にお聞きします。  
具体的な交通手段と台数、合計人数をお答えください。

★ 必須回答

▲ とじる

交通手段

台数  台、合計人数  人

※例えばマイクロバス（レンタカー）1台で10人が移動される場合は、交通手段にマイクロバスを、台数に1を、

人数に10を記入して下さい。

## Q8

40%

あなたは、現在、桜川・千波湖にどのような目的で訪れますか。

あてはまるものを全てお選び下さい。(複数回答可)

「10) その他」の場合は、具体的な内容をご記入下さい。

✓ 複数回答

★ 必須回答

↓ とじる

- 1 散策
- 2 犬の散歩
- 3 ジョギング
- 4 サイクリング
- 5 休憩
- 6 環境学習
- 7 釣り
- 8 イベント参加
- 9 通勤・通学
- 10 その他 (  )



## 水質改善に向けた桜川・千波湖流域での取組

「桜川清流ルネッサンスⅡ」では、桜川・千波湖に清らかな水辺を取り戻すため、流域住民の皆さんと協力した総合的な取組を実施しています。具体的には下図のような取組※3をとることとしており、その中に霞ヶ浦導水事業が位置付けられています。

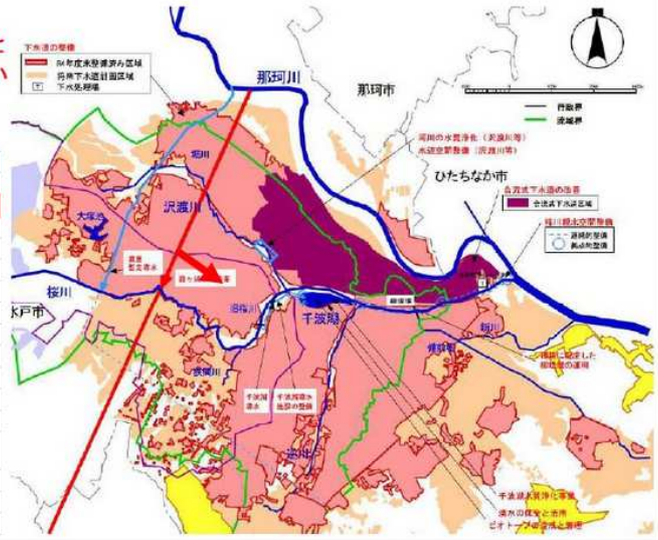
※3 桜川清流ルネッサンスⅡの主な対策は、下水道の整備、農業集落排水の処理、河川の水質浄化、水辺空間整備、浄化用水の導水等です。

### ●赤枠は本アンケート調査の対象

(「霞ヶ浦導水事業」は、桜川清流ルネッサンスⅡを実施することにより、目標を達成するための施策の一つに位置づけられています。)

主な施策メニュー

種別	施策	実施主体
河川事業	環境に配慮した柳堤堰の運用	国土交通省、水戸市
	<b>霞ヶ浦導水事業(那珂川から桜川に最大3m<sup>3</sup>/s導水)</b>	<b>国土交通省</b>
	千波湖水質浄化事業	茨城県、水戸市
	千波湖導水施設の運用	茨城県、水戸市
	湧水の保全と活用	水戸市
	水質改善に関する調査検討	国土交通省、茨城県、水戸市
下水道事業	沢渡川等の水質浄化	茨城県
	生活排水の適正処理	水戸市
その他河川の水環境改善に関する施策	農業集落排水施設の適正な維持管理の推進	水戸市
	ビオトープの造成と管理	水戸市、地域協議会、流域住民
	家庭で出来る生活排水対策の推進	地域協議会、流域住民
	事業所排水対策の推進	地域協議会、事業所
	住民と連携した河川の美化活動、河川敷地の有効活用等のイベントの積極的実施	地域協議会、流域住民
	環境学習の体制整備と支援	地域協議会、流域住民
	住民と協働したモニタリング体制づくり	地域協議会、流域住民
	広報活動の実施	地域協議会



## 桜川・千波湖のアオコ発生状況と試験通水の効果について

「桜川清流ルネッサンスⅡ」による、桜川・千波湖の水環境保全上の課題と汚濁の要因について以下に示します。また、水質改善を図るため、現在、霞ヶ浦導水事業により那珂川から千波湖へ試験的な通水が行われています。

項目	桜川	千波湖
汚濁の要因	<ul style="list-style-type: none"> <li>桜川では夏季にアオコの発生が見られており、月別にみると環境基準値を達成できていない月がみられる。</li> <li>沢渡川・堀川、逆川では、元々固有水源が乏しく自流量が少ない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>生活排水由来の栄養塩流入により富栄養化状態となりアオコが発生している。</li> <li>千波湖暫定導水しても夏季において平均滞留日数は約8日程度となっており、閉鎖性水域の内部生産(植物プランクトンの増殖)を抑えるには至っていない。</li> </ul>
試験通水の状況	 <p>↑ 桜川</p> <p>夏季にはアオコの発生が見られています。</p> <p>↓</p>  <p>↑ 桜川</p> <p>那珂川からの通水によりアオコの発生が解消されました。</p>	 <p>千波湖</p> <p>富栄養化状態になってアオコの発生が見られています。</p> <p>↓</p>  <p>千波湖</p> <p>那珂川からの通水によりアオコの発生が抑制されました。</p>
	<p>通水前の搦手橋上流の状況 (R4. 8. 15)</p> <p>通水中の搦手橋上流の状況 (R4. 8. 23)</p>	<p>通水前の千波湖流入口付近の状況 (R4. 8. 15)</p> <p>通水中の千波湖流入口付近の状況 (R4. 8. 23)</p>

## 霞ヶ浦導水事業による水質改善の取組

### ■事業概要

那珂川、利根川と霞ヶ浦をトンネルで結び、那珂川の水が多い時に桜川に水を送ることにより桜川・千波湖の水をきれいにします。

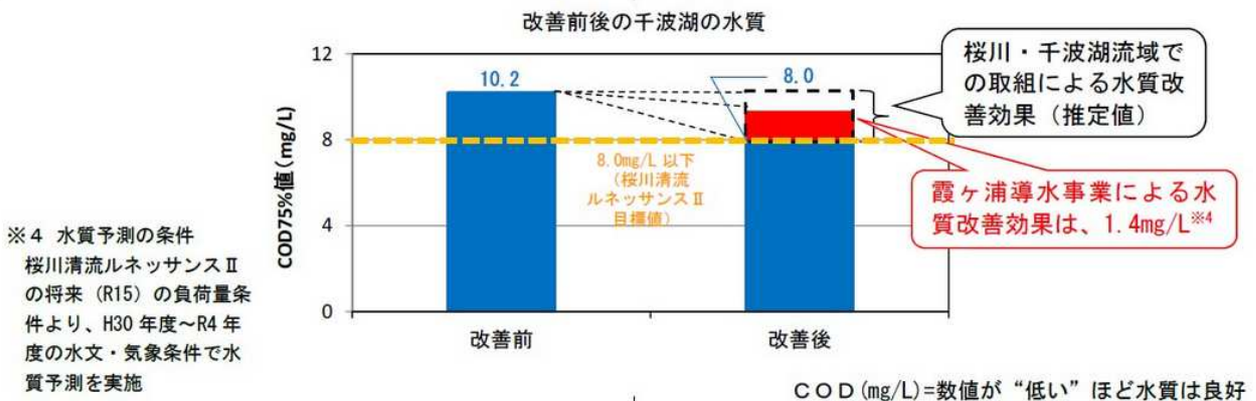
### ■事業効果（桜川・千波湖）

桜川清流ルネッサンスⅡに基づく桜川・千波湖流域での取組の効果と相まって、千波湖のCOD75%値が8mg/L以下に改善されます。このうち、霞ヶ浦導水事業による水質改善効果は1.4mg/Lと予測されます。



### 【期待される効果】

改善前	改善後
<ul style="list-style-type: none"> <li>水質の悪化が進行するとアオコが発生しやすくなり、腐敗したアオコが悪臭をはなちます。</li> <li>アオコによる臭いや見た目などから水辺に近づきにくくなります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>水質改善が図られ、アオコ発生の抑制につながります。</li> <li>水質改善が図られ、水辺に近づきやすくなります。</li> <li>良好な景観の復元につながります。</li> </ul>
 <p>アオコが発生した湖面</p>	 <p>きれいな湖面のイメージ</p>



## Q9

事業説明資料に示した「水質改善の取組」についてお尋ねします。

あなたは、桜川・千波湖で事業説明資料に示した取組を行っている状況であることをご存知でしたか。

あてはまるものを1つお選び下さい。

◎ 単一回答

★ 必須回答

▲ とじる

- ① そのような状況であると知っていた
- ② 桜川・千波湖のことは知っていたが、そのような状況であるとは知らなかった
- ③ よく知らなかった

## Q10

50%

あなたは、将来、事業説明資料で示した霞ヶ浦導水事業による水質改善が実施された後は、どれくらいの頻度で訪れると思いますか。

あてはまるものを1つお選びください。

また、「週1回以上」「月1回以上」「年1回以上」とお答えの方は、概ねの回数を記入してください。

◎ 単一回答

★ 必須回答

▲ とじる

■ 将来（霞ヶ浦導水事業による水質改善が実施された後）

- ① 週1回以上 → 週に  回くらい
- ② 月1回以上 → 月に  回くらい
- ③ 年1回以上 → 年に  回くらい
- ④ 年1回未満(または行かない)

▼ 以下の説明文をよくお読みください。 ▼

ここからは、事業説明資料で示した霞ヶ浦導水事業の方向性を検討する際の参考データとすることを目的として、CVM（仮想的市場評価法）という手法を用いて、取組の効果を評価する質問をします。

CVMとは、取組による環境の変化を回答者に説明したうえで、『**仮定**』の話として、「あなた（あなたの世帯）は、この環境が実現することに最大いくらまでなら支払ってもよいですか」と質問し、回答者の支払う額（支払い意思額）を集計し、これに人口（あるいは世帯数）を掛け合わせて、この取組による効果をお金で評価する方法です。

実際には、この取組は税金で実施されており、あくまでも取組の効果を評価するためのこのアンケート上での『**仮定**』であり、このような負担金を集める仕組みが考えられているわけではありません。  
また、この回答をもって税金の値上げを行うことも一切ありません。

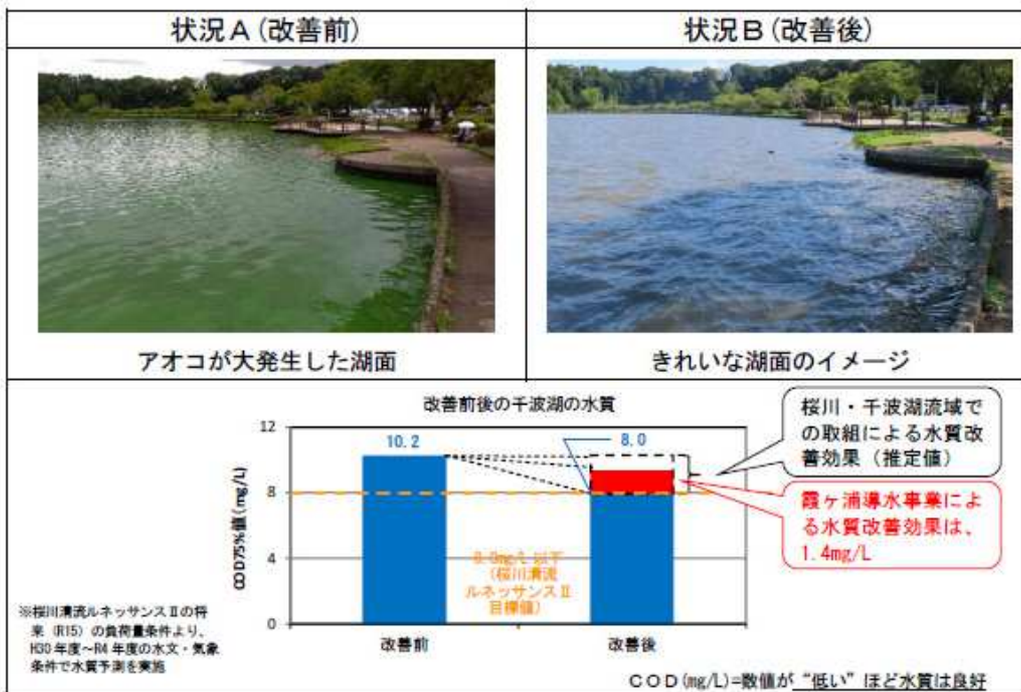
※CVMに関する詳しい説明を確認したい方は、国土交通省で作成している以下の資料をご確認ください。

- ・ 河川に係る環境整備の経済評価の手引き【本編】  
([https://www.mlit.go.jp/river/basic\\_info/seisaku\\_hyouka/gaiyou/hyouka/pdf/tebiki.pdf](https://www.mlit.go.jp/river/basic_info/seisaku_hyouka/gaiyou/hyouka/pdf/tebiki.pdf))
- ・ 河川に係る環境整備の経済評価の手引き【別冊】  
([https://www.mlit.go.jp/river/basic\\_info/seisaku\\_hyouka/gaiyou/hyouka/pdf/tebiki-b.pdf](https://www.mlit.go.jp/river/basic_info/seisaku_hyouka/gaiyou/hyouka/pdf/tebiki-b.pdf))

ここからは、**仮定の質問**です。先程説明した取組を行った場合に霞ヶ浦の状況がどのように変化するかを説明します。説明資料をよくお読みになったうえで答え下さい。

実際には、このような事業は税金によって実施されますが、ここでは**事業の効果を金額に置きかえて評価**するため、仮に、事業が税金ではなく、**各世帯からの負担金を集めて行われる**ような仕組みがあったとしたら、という状況を**想像**してお答え下さい。

状況 A (改善前)	状況 B (改善後)
<p>○事業説明資料に示す桜川・千波湖流域での取組や国の取組が行われない場合、次のような状況になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>水質の悪化が進行するとアオコが発生しやすくなり、腐敗したアオコが悪臭をはなちます。</li> <li>アオコによる臭いや見た目などから水辺に近づきにくくなります。</li> </ul>	<p>○事業説明資料に示す桜川・千波湖流域での取組と相まって国の取組が行われ、次のような状況になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>水質改善が図られ、アオコ発生抑制につながります。</li> <li>水質改善が図られ、水辺に近づきやすくなります。</li> <li>良好な景観の復元につながります。</li> </ul>



※再度、取組目的と内容、期待される効果をご覧になる場合はこちらをご確認ください。

事業説明資料

**補足事項**

これは、あくまでも「霞ヶ浦導水事業による水質改善効果を評価するためのアンケート上の仮定」であり、実際にこのような仕組みが考えられているわけではありません。  
 また、この回答をもって税金の値上げを行うことも一切ありません。

## Q11

あなたは、[事業説明資料](#)で示した桜川・千波湖の水環境の改善に賛成ですか？  
あてはまる番号を1つお選び下さい。

○ 単一回答

★ 必須回答

▲ とじる

- ① 賛成
- ② どちらでもない
- ③ 反対（この取組に効果がない(0円)と判断したご意見として扱います）

## Q12

59%

Q11で『1) 賛成』を選ばれた方にお伺いします。

賛成の理由は何ですか？

あてはまる番号を全てお選びください。（複数回答可）

『その他』の場合は、具体的にお書きください。

✓ 複数回答

★ 必須回答

▲ とじる

- ① 水環境が改善することは良いことだと思うから
- ② 水環境が改善することで、レジャーを楽しむことができると思うから
- ③ 水環境が改善することで、子どもたちの環境学習・体験学習ができると思うから
- ④ 水環境が改善することで、地元の漁業・産業の振興につながると思うから
- ⑤ 自分の世帯にとっては特に意味はないが、他の人にとっていいことだと思うから
- ⑥ 将来の世代にとっていいことだと思うから
- ⑦ その他（具体的に：）

## Q13

63%

次に状況B（改善後）となる取組を行う場合の負担金の具体的な額を確認させていただきます。この取組を行うことに対する負担金を示しますので、支払うか、支払わないかをお選びください。

なお、負担金はこの地域にお住まいの間、負担していただくこととなり、この分だけあなたの世帯で使うことのできるお金が減ることを、じゅうぶん念頭においてお答え下さい。

また、負担金は事業説明資料の事業の実施と維持管理のためにのみ使われ、他の目的には一切使われないものとします。

※記載上の注意：以下の(1)～(8)すべての設問について、それぞれお選び下さい。

(例1)「世帯あたり毎月200円」までは負担金を支払う場合には、(1)～(4)の「1) 支払う」を選び、かつ(5)～(8)の「2) 支払わない」をお選びいただくようお願いいたします。

(例2)「世帯あたり毎月2,000円」までは負担金を支払う場合には、全て「1) 支払う」をお選びいただくようお願いいたします。

(例3)「負担金を全く支払わない」と考えた場合には、全て「2) 支払わない」をお選びいただくようお願いいたします。

※再度、状況A（改善前）と状況B（改善後）をご覧になる場合はこちらをご確認ください。

▼ ボタンをクリックすると、大きい画像をご覧いただけます。 ▼

改善前後

◎ 単一回答

★ 必須回答

▲ とじる

0/8

1	状況Bの負担金が世帯あたり毎月20円（年間あたり240円）	▼
2	状況Bの負担金が世帯あたり毎月50円（年間あたり600円）	▼
3	状況Bの負担金が世帯あたり毎月100円（年間あたり1,200円）	▼
4	状況Bの負担金が世帯あたり毎月200円（年間あたり2,400円）	▼
5	状況Bの負担金が世帯あたり毎月300円（年間あたり3,600円）	▼
6	状況Bの負担金が世帯あたり毎月500円（年間あたり6,000円）	▼
7	状況Bの負担金が世帯あたり毎月1,000円（年間あたり12,000円）	▼
8	状況Bの負担金が世帯あたり毎月2,000円（年間あたり24,000円）	▼

## Q14

68%

Q13で、『この取組に対して負担金を支払う（状況B（改善後）がよい）』とお答えになった方にお伺いします。

支払う理由は何ですか。あてはまる番号を全てお選びください。（複数回答可）

『その他』の場合は、（ ）の中に具体的な内容もあわせてお書き下さい。

※再度、取組目的と内容、  
期待される効果をご覧になる場合はこちらをご確認下さい。

事業説明資料

※再度、状況A（改善前）と状況B（改善後）をご覧になる場合はこちらをご確認下さい。

改善前後

✓ 複数回答

★ 必須回答

▲ とじる

- 1 生活環境が良くなるから
- 2 生息できる生物が増え、自然環境が豊かになるから
- 3 洪水の心配がなくなるから
- 4 自分や家族にとっての価値はないが、他の世帯も支払うのであれば仕方ないから
- 5 その他（）

## Q15

68%

Q13で、『この取組に対して負担金を支払わない（状況A（改善前）がよい）』とお答えになった方にお伺いします。

支払わない理由は何ですか。あてはまる番号を1つお選び下さい。

『その他』の場合は、（ ）の中に具体的な内容もあわせてお書き下さい。

※再度、取組目的と内容、  
期待される効果をご覧になる場合はこちらをご確認下さい。

事業説明資料

※再度、状況A（改善前）と状況B（改善後）をご覧になる場合はこちらをご確認下さい。

改善前後

◎ 単一回答

★ 必須回答

▲ とじる

- ① 事業が行なわれる方がよいと思うが、負担金を支払う価値はないと思うから
- ② たとえ支払いがなくても、この事業を行わない方がよいと思うから
- ③ この事業より他の事業を優先した方がよいから
- ④ これだけの情報では判断できないから
- ⑤ その他（）

## Q16

72%

このような方法（CVM）を用いて、取組の効果を評価することについて、あなたはどのように思われますか。

☉ 単一回答

★ 必須回答

↓ とじる

- ① このような方法（CVM）を用いて、取組の効果を評価することに賛成
- ② このような方法（CVM）を用いて、取組の効果を評価することに反対
- ③ わからない

## Q17

あなたの現在のご住所の郵便番号をご記入下さい。

★ 必須回答

郵便番号  -  (半角数字)

## Q18

81%

あなたがこのアンケートを回答している端末について、あてはまるものを1つだけ選択して下さい。

「その他」の場合、（        ）の中に具体的にお書き下さい。

☉ 単一回答

★ 必須回答

▲ とじる

- ① ノートパソコン
- ② デスクトップパソコン
- ③ タブレットPC
- ④ スマートフォン
- ⑤ その他 (  (必須入力) )

## Q19

ここまでの質問内容で分かりづらい点や答えにくい点がありましたか。

あてはまるものを1つお選び下さい。

「3) その他」の場合、( )の中に具体的な内容もあわせてお書き下さい。

☉ 単一回答

★ 必須回答

▲ とじる

① わかりづらい点、答えにくい点があった

② わかりづらい点、答えにくい点はなかった

③ その他 (  )

## Q20

90%

Q19で、「1) わかりづらい点、答えにくい点があった」とお答えになった方にお伺いします。

あてはまるものを全てお選び下さい。(複数回答可)

「7) その他」の場合、( )の中に具体的な内容もあわせてお書き下さい。

✓ 複数回答

★ 必須回答

▲ とじる

1 桜川・千波湖の現状がどのようになっているのかわからなかった

2 事業が実施されることにより、どのような変化があるのかよくわからなかった

3 事業のために住民から負担金を集めるという想定を受け入れづらかった

4 Q13で支払うかどうか答えづらかった

5 桜川・千波湖に興味がなかったため、答えづらかった

6 アンケートを実施する側の反応が気になった

7 その他 (  )

## Q21

95%

今後の桜川・千波湖における霞ヶ浦導水事業のあり方や、アンケートの内容や体裁などについて

ご意見等がありましたら、下枠内にご自由にお書きください。

▲ とじる

0/500文字

## Q22

100%

よろしければ桜川・千波湖に関して日頃感じていることや思うところをお聞かせ下さい。

0/500文字

アンケートは以上です。ご協力ありがとうございました。

なお、繰り返しになりますが、Q13はあくまでも仮想的な質問であり、この調査の回答結果をもって実際に負担金の徴収や税金の値上げが行われることは決してございません。

アンケートは以上で終わりです。  
ご協力ありがとうございました。  
送信ボタンを押してください。

◀  
戻る

送 信

## (4)年便益の算出(霞ヶ浦の水質浄化)

霞ヶ浦導水事業(浄化) CVM調査結果  
(霞ヶ浦)

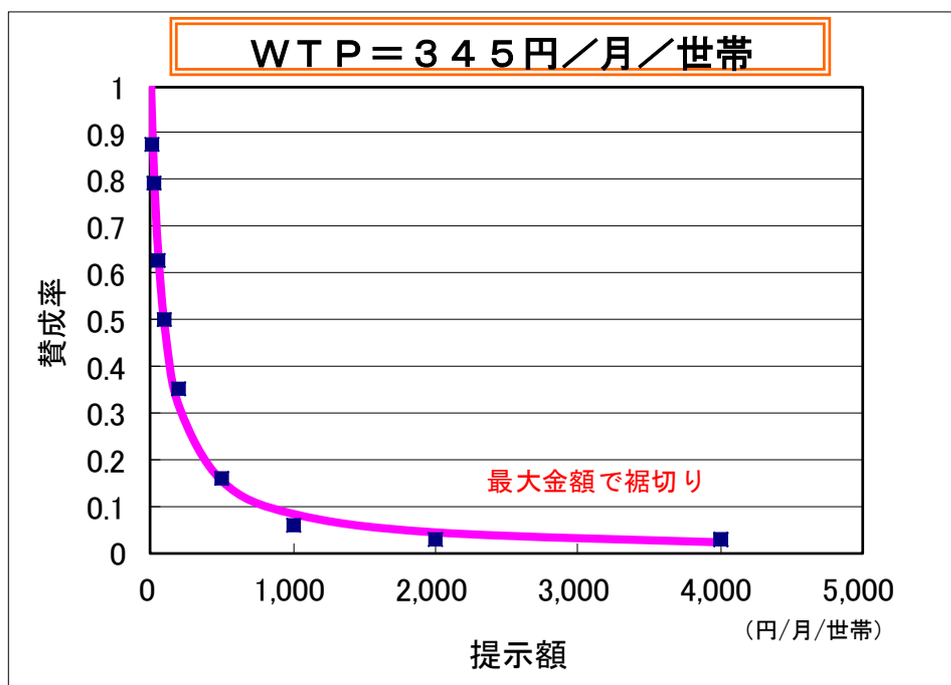
### 1. アンケート集計数

回収数	有効回答数	有効回答率
850	519	61.1%

※CVM調査は、令和6年12月に実施

### 2. WTP算定結果

提示金額 (円/月/世帯)	賛成	反対	合計	賛成率
0	455	64	519	87.7%
20	412	107	519	79.4%
50	326	193	519	62.8%
100	260	259	519	50.1%
200	182	337	519	35.1%
500	84	435	519	16.2%
1000	30	489	519	5.8%
2000	14	505	519	2.7%
4000	14	505	519	2.7%



### 3. 年便益の算出

WTP(円/月/世帯)	受益世帯数
345	2,314,082

◇年便益 = WTP × 12ヶ月 × 受益世帯数  
 = 345 × 12 × 2314082 = 9580.3 (百万円)

## (5) 年便益の算出(桜川・千波湖の水質浄化)

霞ヶ浦導水事業(浄化)

CVM調査結果

(桜川・千波湖)

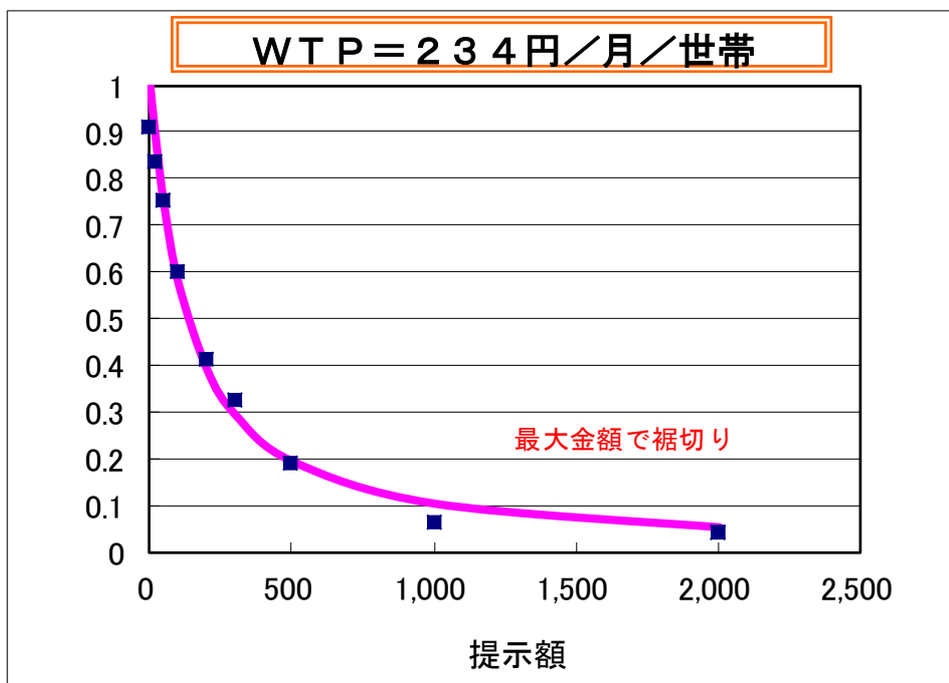
### 1. アンケート集計数

回収数	有効回答数	有効回答率
800	491	61.4%

※CVM調査は、令和6年12月に実施

### 2. WTP算定結果

提示金額 (円/月/世帯)	賛成	反対	合計	賛成率
0	432	59	491	88.0%
20	369	122	491	75.2%
50	296	195	491	60.3%
100	212	279	491	43.2%
200	125	366	491	25.5%
300	93	398	491	18.9%
500	64	427	491	13.0%
1000	22	469	491	4.5%
2000	15	476	491	3.1%



### 3. 年便益の算出

WTP(円/月/世帯)	受益世帯数
234	432,340

$$\begin{aligned} \diamond \text{年便益} &= \text{WTP} \times 12 \text{ヶ月} \times \text{受益世帯数} \\ &= 234 \times 12 \times 432340 = 1214 \text{ (百万円)} \end{aligned}$$

### 3. 費用便益分析

#### (1) 費用便益分析

項 目			今回評価(R7)	
			全体事業 (S51~R12)	残事業 (R8~R12)
			水質浄化 + 流水の正常な機能の維持	水質浄化 + 流水の正常な機能の維持
			現在価値化	現在価値化
B 便益	便益	①、②	5,347億円	2,065億円
	残存価値	③	66億円	8億円
	総便益	①+②+③	5,414億円	2,074億円
C 費用	事業費	④	3,811億円	177億円
	維持管理費	⑤	220億円	220億円
	総費用	④+⑤	4,031億円	397億円
費用対便益(CBR) B/C			1.3	5.2
純現在価値(NPV) B-C			1,382億円	1,677億円
経済的内部収益率(EIRR)			7.3%	94.3%

※表示桁数の関係で計算値が一致しないことがある。  
※表示桁数は1000万円を切り捨てて表記している。

#### 【総便益(B)】

- 水質浄化便益①：霞ヶ浦及び桜川・千波湖で導水事業による水質浄化の効果を金額に換算するため、それぞれの水域でCVMを用いて算出し、施設完成後の評価期間(50年間)に対し、社会的割引率(4.0%)を用いて現在価値化を行い算定
- 不特定便益②：不特定便益とは、流水の正常な機能の維持に関する便益であり、流水の正常な機能の維持に関して同等機能を有する施設を代替施設とし、代替法を用いて計上している  
利根川及び那珂川における流水の正常な機能の維持に関する効果を金額に換算するため、代替法を用いて身替り費用を算出し、整備期間中の各年度に割り振って、社会的割引率(4.0%)を用いて現在価値化を行い算定
- 残存価値③：残存価値は、施設については法定耐用年数による減価償却の考え方を用いて、また土地については用地費を対象として、施設完成後の評価期間(50年間)後の現在価値化を行い算定したものに、アロケーション率※を用いて計上

#### 【総費用(C)】

- 総費用は、水利施設を除く総事業費と維持管理費を計上
- 施設整備期間と施設完成から50年間までを評価対象期間とし、社会的割引率(4.0%)及びデフレーターを用いて総事業費と維持管理費の現在価値化を行ったものの総和に、アロケーション率※を用いて総費用を計上

#### 【割引率】

- 「社会資本整備に係る費用対効果分析に関する統一的運用指針」により4.0%とする

※アロケーション率は、特別水利使用者の参画中止および減量の要望を踏まえ、58.8%に変更している

年次	年度	t	割引率	デフ レー ター	水質浄化便益①		不特定便益②		残存価値 (3)	計 (1)+(2)+(3)	事業費④		費用 維持管理費⑤		④+⑤ 費用	費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的内部 収益率EIRR
					便益	現在価値	便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値				
					4%	1.000	1.000											
基準	R7	0	1.000	1.000														
整備期間 (5年)	S51	-49	6.833	2.047			34	477			64	899			899			
	S52	-48	6.571	1.943			55	705			104	1,328			1,328			
	S53	-47	6.318	1.823			160	1,844			302	3,473			3,473			
	S54	-46	6.075	1.673			78	793			147	1,494			1,494			
	S55	-45	5.841	1.515			132	1,165			248	2,195			2,195			
	S56	-44	5.617	1.491			86	722			162	1,360			1,360			
	S57	-43	5.400	1.478			87	693			164	1,305			1,305			
	S58	-42	5.193	1.485			57	442			108	833			833			
	S59	-41	4.993	1.462			48	347			90	654			654			
	S60	-40	4.801	1.482			340	2,416			840	4,550			4,550			
	S61	-39	4.616	1.478			984	6,715			1,854	12,649			12,649			
	S62	-38	4.439	1.459			1,729	11,197			3,256	21,090			21,090			
	S63	-37	4.268	1.420			2,689	16,297			5,065	30,697			30,697			
	H1	-36	4.104	1.352			2,857	15,852			5,381	29,857			29,857			
	H2	-35	3.946	1.299			2,993	15,343			5,638	28,899			28,899			
	H3	-34	3.794	1.265			4,269	20,488			8,041	38,590			38,590			
	H4	-33	3.648	1.252			4,598	21,001			8,661	39,557			39,557			
	H5	-32	3.508	1.252			4,183	18,373			7,880	34,607			34,607			
	H6	-31	3.373	1.252			3,708	15,660			6,985	29,497			29,497			
	H7	-30	3.243	1.252			3,937	15,985			7,416	30,108			30,108			
	H8	-29	3.119	1.256			4,680	18,332			8,815	34,529			34,529			
	H9	-28	2.999	1.248			5,288	19,793			9,960	37,281			37,281			
	H10	-27	2.883	1.269			5,399	19,754			10,169	37,209			37,209			
	H11	-26	2.772	1.285			4,185	14,908			7,883	28,080			28,080			
H12	-25	2.666	1.279			3,841	13,099			7,235	24,673			24,673				
H13	-24	2.563	1.311			1,827	6,138			3,441	11,561			11,561				
H14	-23	2.465	1.337			2,055	6,773			3,871	12,758			12,758				
H15	-22	2.370	1.340			2,596	8,245			4,890	15,530			15,530				
H16	-21	2.279	1.338			2,636	8,037			4,965	15,137			15,137				
H17	-20	2.191	1.333			2,073	6,054			3,904	11,403			11,403				
H18	-19	2.107	1.317			550	1,527			1,036	2,875			2,875				
H19	-18	2.026	1.300			422	1,111			794	2,092			2,092				
H20	-17	1.948	1.271			372	922			701	1,736			1,736				
H21	-16	1.873	1.314			284	699			535	1,316			1,316				
H22	-15	1.801	1.308			85	200			160	376			376				
H23	-14	1.732	1.285			122	272			230	512			512				
H24	-13	1.665	1.293			78	168			147	316			316				
H25	-12	1.601	1.263			96	194			180	365			365				
H26	-11	1.539	1.223			91	171			171	322			322				
H27	-10	1.480	1.218			320	578			604	1,088			1,088				
H28	-9	1.423	1.208			359	618			677	1,163			1,163				
H29	-8	1.369	1.184			364	590			686	1,111			1,111				
H30	-7	1.316	1.147			332	501			625	943			943				
R1	-6	1.265	1.119			1,118	1,584			2,106	2,983			2,983				
R2	-5	1.217	1.117			1,421	1,932			2,677	3,638			3,638				
R3	-4	1.170	1.085			874	1,110			1,647	2,090			2,090				
R4	-3	1.125	1.034			2,388	2,778			4,499	5,232			5,232				
R5	-2	1.082	1.000			2,554	2,764			4,811	5,206			5,206				
R6	-1	1.040	1.000			10,190	10,598			19,194	19,962			19,962				
R7	0	1.000	1.000			12,209	12,209			22,996	22,996			22,996				
R8	1	0.962	1.000			3,261	3,137			6,142	5,909			5,909				
R9	2	0.925	1.000			3,261	3,016			6,142	5,681			5,681				
R10	3	0.889	1.000			3,261	2,899			6,142	5,460			5,460				
R11	4	0.855	1.000			3,261	2,788			6,142	5,251			5,251				
R12	5	0.822	1.000			5,047	4,148			9,505	7,814			7,814				
施設完成後の 評価期間 (50年)	R13	6	0.790	1.000	10,794	8,528	0	0			2,121	1,676	1,676					
	R14	7	0.760	1.000	10,794	8,204	0	0			2,121	1,612	1,612					
	R15	8	0.731	1.000	10,794	7,891	0	0			2,121	1,550	1,550					
	R16	9	0.703	1.000	10,794	7,588	0	0			2,121	1,491	1,491					
	R17	10	0.676	1.000	10,794	7,297	0	0			2,121	1,434	1,434					
	R18	11	0.650	1.000	10,794	7,016	0	0			2,121	1,379	1,379					
	R19	12	0.625	1.000	10,794	6,746	0	0			2,121	1,326	1,326					
	R20	13	0.601	1.000	10,794	6,487	0	0			2,121	1,275	1,275					
	R21	14	0.577	1.000	10,794	6,228	0	0			2,121	1,224	1,224					
	R22	15	0.555	1.000	10,794	5,991	0	0			2,121	1,177	1,177					
	R23	16	0.534	1.000	10,794	5,764	0	0			2,121	1,133	1,133					
	R24	17	0.513	1.000	10,794	5,537	0	0			2,121	1,088	1,088					
	R25	18	0.494	1.000	10,794	5,332	0	0			2,121	1,048	1,048					
	R26	19	0.475	1.000	10,794	5,127	0	0			2,121	1,007	1,007					
	R27	20	0.456	1.000	10,794	4,922	0	0			2,121	967	967					
	R28	21	0.439	1.000	10,794	4,739	0	0			2,121	931	931					
	R29	22	0.422	1.000	10,794	4,555	0	0			2,121	895	895					
	R30	23	0.406	1.000	10,794	4,382	0	0			2,121	861	861					
	R31	24	0.390	1.000	10,794	4,210	0	0			2,121	827	827					
	R32	25	0.375	1.000	10,794	4,048	0	0			2,121	795	795					
	R33	26	0.361	1.000	10,794	3,897	0	0			2,121	766	766					
	R34	27	0.347	1.000	10,794	3,746	0	0			2,121	736	736					
	R35	28	0.333	1.000	10,794	3,595	0	0			2,121	706	706					
	R36	29	0.321	1.000	10,794	3,465	0	0			2,121	681	681					
	R37	30	0.308	1.000	10,794	3,325	0	0			2,121	653	653					
	R38	31	0.296	1.000	10,794	3,195	0	0			2,121	628	628					
	R39	32	0.285	1.000	10,794													

様式-5

費用対便益(残事業)

水系名:利根川・那珂川

事業名:霞ヶ浦導水事業

単位:百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便益				残存価値 ③	計 ①+②+③	費用				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的内部 収益率EIRR	
					水質浄化便益①		不特定便益②				事業費④		維持管理費⑤					(④+⑤) 費用
					便益	現在価値	便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R7	0	1.000	1.000														
(整備期間)	R8	1	0.962	1.000			3,261	3,137			6,142	5,909					5,909	
	R9	2	0.925	1.000			3,261	3,016			6,142	5,681					5,681	
	R10	3	0.889	1.000			3,261	2,899			6,142	5,460					5,460	
	R11	4	0.855	1.000			3,261	2,788			6,142	5,251					5,251	
	R12	5	0.822	1.000			5,047	4,148			9,505	7,814					7,814	
施設完成後の評価期間(50年)	R13	6	0.790	1.000	10,794	8,528	0	0				2,121	1,676				1,676	
	R14	7	0.760	1.000	10,794	8,204	0	0				2,121	1,612				1,612	
	R15	8	0.731	1.000	10,794	7,891	0	0				2,121	1,550				1,550	
	R16	9	0.703	1.000	10,794	7,588	0	0				2,121	1,491				1,491	
	R17	10	0.676	1.000	10,794	7,297	0	0				2,121	1,434				1,434	
	R18	11	0.650	1.000	10,794	7,016	0	0				2,121	1,379				1,379	
	R19	12	0.625	1.000	10,794	6,746	0	0				2,121	1,326				1,326	
	R20	13	0.601	1.000	10,794	6,487	0	0				2,121	1,275				1,275	
	R21	14	0.577	1.000	10,794	6,228	0	0				2,121	1,224				1,224	
	R22	15	0.555	1.000	10,794	5,991	0	0				2,121	1,177				1,177	
	R23	16	0.534	1.000	10,794	5,764	0	0				2,121	1,133				1,133	
	R24	17	0.513	1.000	10,794	5,537	0	0				2,121	1,088				1,088	
	R25	18	0.494	1.000	10,794	5,332	0	0				2,121	1,048				1,048	
	R26	19	0.475	1.000	10,794	5,127	0	0				2,121	1,007				1,007	
	R27	20	0.456	1.000	10,794	4,922	0	0				2,121	967				967	
	R28	21	0.439	1.000	10,794	4,739	0	0				2,121	931				931	
	R29	22	0.422	1.000	10,794	4,555	0	0				2,121	895				895	
	R30	23	0.406	1.000	10,794	4,382	0	0				2,121	861				861	
	R31	24	0.390	1.000	10,794	4,210	0	0				2,121	827				827	
	R32	25	0.375	1.000	10,794	4,048	0	0				2,121	795				795	
	R33	26	0.361	1.000	10,794	3,897	0	0				2,121	766				766	
	R34	27	0.347	1.000	10,794	3,746	0	0				2,121	736				736	
	R35	28	0.333	1.000	10,794	3,595	0	0				2,121	706				706	
	R36	29	0.321	1.000	10,794	3,465	0	0				2,121	681				681	
	R37	30	0.308	1.000	10,794	3,325	0	0				2,121	653				653	
	R38	31	0.296	1.000	10,794	3,195	0	0				2,121	628				628	
	R39	32	0.285	1.000	10,794	3,076	0	0				2,121	604				604	
	R40	33	0.274	1.000	10,794	2,958	0	0				2,121	581				581	
	R41	34	0.264	1.000	10,794	2,850	0	0				2,121	560				560	
	R42	35	0.253	1.000	10,794	2,731	0	0				2,121	537				537	
	R43	36	0.244	1.000	10,794	2,634	0	0				2,121	518				518	
	R44	37	0.234	1.000	10,794	2,526	0	0				2,121	496				496	
	R45	38	0.225	1.000	10,794	2,429	0	0				2,121	477				477	
	R46	39	0.217	1.000	10,794	2,342	0	0				2,121	460				460	
	R47	40	0.208	1.000	10,794	2,245	0	0				2,121	441				441	
R48	41	0.200	1.000	10,794	2,159	0	0				2,121	424				424		
R49	42	0.193	1.000	10,794	2,083	0	0				2,121	409				409		
R50	43	0.185	1.000	10,794	1,997	0	0				2,121	392				392		
R51	44	0.178	1.000	10,794	1,921	0	0				2,121	378				378		
R52	45	0.171	1.000	10,794	1,846	0	0				2,121	363				363		
R53	46	0.165	1.000	10,794	1,781	0	0				2,121	350				350		
R54	47	0.158	1.000	10,794	1,706	0	0				2,121	335				335		
R55	48	0.152	1.000	10,794	1,641	0	0				2,121	322				322		
R56	49	0.146	1.000	10,794	1,576	0	0				2,121	310				310		
R57	50	0.141	1.000	10,794	1,522	0	0				2,121	299				299		
R58	51	0.135	1.000	10,794	1,457	0	0				2,121	286				286		
R59	52	0.130	1.000	10,794	1,403	0	0				2,121	276				276		
R60	53	0.125	1.000	10,794	1,349	0	0				2,121	265				265		
R61	54	0.120	1.000	10,794	1,295	0	0				2,121	255				255		
R62	55	0.116	1.000	10,794	1,252	0	0				2,121	246				246		
合計					539,716	190,594			1,502	208,084	34,073	30,115	106,042	37,447	67,562			
ダム費用の内、河川分※1					539,716	190,594			883	191,477	20,035	17,707	62,353	22,019				
不特定便益計算※2							18,090	15,988										
費用便益分析									207,468※3					39,726	5.2	167,739	94.32%	

総便益	B	207,465
総費用	C	39,726
費用便益比	B/C	5.2
純現在価値	B-C	167,739
経済的内部収益率		94.32%

※1:総費用(事業費+維持管理費)は、全体事業費の中の河川分(水質浄化と不特定補給)のアロケーション率(58.8%)を乗じて算定する。  
 ※2:不特定便益とは、流水の正常な機能の維持に関する便益であり、流水の正常な機能の維持に関して身替り建設費を計上している。  
 ※3:総便益は、水質浄化及び不特定に係る便益と残存価値の合計としている。

## (2) 感度分析・参考比較

### 全体事業評価

(百万円)

	割引率	便益 ①	残存価値 ②	総便益 ③(=①+②)	総事業費 ④	総維持管理費 ⑤	総費用 ⑥(=④+⑤)	費用便益比 ⑦(=③/⑥)	備考
基本	4%	534,756	6,690	541,446	381,165	22,019	403,184	1.3	
	1%	730,538	33,465	764,003	363,292	46,503	409,794	1.8	
	2%	640,533	19,465	659,998	369,169	35,491	404,660	1.6	
残事業費+10%	4%	534,756	6,778	541,534	382,936	22,019	404,955	1.3	
残事業費-10%	4%	534,756	6,602	541,358	379,395	22,019	401,414	1.3	
残工期+10%	4%	528,521	6,433	534,954	380,799	21,167	401,967	1.3	
残工期-10%	4%	542,716	6,958	549,674	381,540	22,899	404,440	1.3	
便益+10%	4%	553,819	6,690	560,509	381,165	22,019	403,184	1.3	
便益-10%	4%	515,700	6,690	522,390	381,165	22,019	403,184	1.2	

### 残事業評価

(百万円)

	割引率	便益 ①	残存価値 ②	総便益 ③(=①+②)	総事業費 ④	総維持管理費 ⑤	総費用 ⑥(=④+⑤)	費用便益比 ⑦(=③/⑥)	備考
基本	4%	206,582	883	207,465	17,707	22,019	39,726	5.2	
	1%	420,043	4,417	424,460	19,407	46,503	65,910	6.4	
	2%	324,193	2,569	326,762	18,812	35,491	54,304	6.0	
残事業費+10%	4%	206,582	971	207,553	19,478	22,019	41,497	5.0	
残事業費-10%	4%	206,582	795	207,377	15,937	22,019	37,956	5.4	
残工期+10%	4%	198,879	849	199,728	17,341	21,167	38,509	5.1	
残工期-10%	4%	214,542	918	215,460	18,082	22,899	40,982	5.2	
便益+10%	4%	225,645	883	226,528	17,707	22,019	39,726	5.7	
便益-10%	4%	187,526	883	188,409	17,707	22,019	39,726	4.7	

様式-5

費用対便益(全体事業)

水系名:利根川-那珂川

事業名:霞ヶ浦導水事業

単位:百万円

年次	年度	t	割引率 ※1 4%-1%	デフ レー ター	便益		残存価値 ③	計 ①+②+③	費用		費用対便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的內部 収益率EIRR
					水質浄化便益① 便益	不特定便益② 現在価値			事業費④ 費用	維持管理費⑤ 現在価値			
基準	R7	0	1.000	1.000									
整備 期間 (5年)	S51	-49	6.445	2.047		34	450		64	848			848
	S52	-48	6.197	1.943		55	665		104	1,252			1,252
	S53	-47	5.959	1.823		160	1,739		302	3,275			3,275
	S54	-46	5.729	1.673		78	748		147	1,409			1,409
	S55	-45	5.509	1.515		132	1,099		248	2,070			2,070
	S56	-44	5.297	1.491		86	681		162	1,283			1,283
	S57	-43	5.093	1.478		87	653		164	1,231			1,231
	S58	-42	4.898	1.485		57	417		108	786			786
	S59	-41	4.709	1.462		48	328		90	617			617
	S60	-40	4.528	1.482		340	2,278		640	4,291			4,291
	S61	-39	4.354	1.478		984	6,335		1,854	11,932			11,932
	S62	-38	4.186	1.459		1,729	10,557		3,256	19,886			19,886
	S63	-37	4.025	1.420		2,689	15,369		5,065	28,949			28,949
	H1	-36	3.871	1.352		2,857	14,952		5,381	28,163			28,163
	H2	-35	3.722	1.299		2,993	14,472		5,638	27,258			27,258
	H3	-34	3.579	1.265		4,269	19,326		8,041	36,403			36,403
	H4	-33	3.441	1.252		4,598	19,810		8,661	37,314			37,314
	H5	-32	3.309	1.252		4,183	17,332		7,880	32,645			32,645
	H6	-31	3.181	1.252		3,708	14,770		6,985	27,820			27,820
	H7	-30	3.059	1.252		3,937	15,079		7,416	28,403			28,403
	H8	-29	2.941	1.256		4,680	17,288		8,815	32,563			32,563
	H9	-28	2.828	1.248		5,288	18,661		9,960	35,150			35,150
	H10	-27	2.719	1.269		5,399	18,626		10,169	35,084			35,084
	H11	-26	2.615	1.285		4,185	14,063		7,883	26,488			26,488
H12	-25	2.514	1.279		3,841	12,350		7,235	23,262			23,262	
H13	-24	2.418	1.311		1,827	5,791		3,441	10,907			10,907	
H14	-23	2.325	1.337		2,055	6,389		3,871	12,034			12,034	
H15	-22	2.235	1.340		2,596	7,775		4,890	14,645			14,645	
H16	-21	2.149	1.338		2,636	7,578		4,965	14,274			14,274	
H17	-20	2.067	1.333		2,073	5,710		3,904	10,755			10,755	
H18	-19	1.987	1.317		550	1,440		1,036	2,712			2,712	
H19	-18	1.911	1.300		422	1,047		794	1,973			1,973	
H20	-17	1.837	1.271		372	869		701	1,637			1,637	
H21	-16	1.766	1.314		284	659		535	1,241			1,241	
H22	-15	1.699	1.308		85	188		160	355			355	
H23	-14	1.633	1.285		122	256		230	482			482	
H24	-13	1.570	1.293		78	158		147	298			298	
H25	-12	1.510	1.263		96	183		180	344			344	
H26	-11	1.452	1.223		91	161		171	303			303	
H27	-10	1.396	1.218		320	545		604	1,026			1,026	
H28	-9	1.342	1.208		359	582		677	1,097			1,097	
H29	-8	1.291	1.184		364	557		686	1,048			1,048	
H30	-7	1.241	1.147		332	472		625	890			890	
R1	-6	1.193	1.119		1,118	1,493		2,106	2,812			2,812	
R2	-5	1.147	1.117		1,421	1,821		2,677	3,430			3,430	
R3	-4	1.103	1.085		874	1,047		1,647	1,972			1,972	
R4	-3	1.061	1.034		2,388	2,620		4,499	4,935			4,935	
R5	-2	1.020	1.000		2,554	2,605		4,811	4,907			4,907	
R6	-1	1.010	1.000		10,190	10,292		19,194	19,386			19,386	
R7	0	1.000	1.000		12,209	12,209		22,996	22,996			22,996	
R8	1	0.990	1.000		3,261	3,228		6,142	6,080			6,080	
R9	2	0.980	1.000		3,261	3,196		6,142	6,019			6,019	
R10	3	0.971	1.000		3,261	3,166		6,142	5,964			5,964	
R11	4	0.961	1.000		3,261	3,134		6,142	5,902			5,902	
R12	5	0.951	1.000		5,047	4,799		9,505	9,040			9,040	
施設 完成 後の 評価 期間 (50年)	R13	6	0.942	1.000	10,794	10,168	0	0		2,121	1,998		1,998
	R14	7	0.933	1.000	10,794	10,071	0	0		2,121	1,979		1,979
	R15	8	0.923	1.000	10,794	9,963	0	0		2,121	1,958		1,958
	R16	9	0.914	1.000	10,794	9,866	0	0		2,121	1,938		1,938
	R17	10	0.905	1.000	10,794	9,769	0	0		2,121	1,919		1,919
	R18	11	0.896	1.000	10,794	9,672	0	0		2,121	1,900		1,900
	R19	12	0.887	1.000	10,794	9,575	0	0		2,121	1,881		1,881
	R20	13	0.879	1.000	10,794	9,488	0	0		2,121	1,864		1,864
	R21	14	0.870	1.000	10,794	9,391	0	0		2,121	1,845		1,845
	R22	15	0.861	1.000	10,794	9,294	0	0		2,121	1,826		1,826
	R23	16	0.853	1.000	10,794	9,208	0	0		2,121	1,809		1,809
	R24	17	0.844	1.000	10,794	9,110	0	0		2,121	1,790		1,790
	R25	18	0.836	1.000	10,794	9,024	0	0		2,121	1,773		1,773
	R26	19	0.828	1.000	10,794	8,938	0	0		2,121	1,756		1,756
	R27	20	0.820	1.000	10,794	8,851	0	0		2,121	1,739		1,739
	R28	21	0.811	1.000	10,794	8,754	0	0		2,121	1,720		1,720
	R29	22	0.803	1.000	10,794	8,668	0	0		2,121	1,703		1,703
	R30	23	0.795	1.000	10,794	8,581	0	0		2,121	1,686		1,686
	R31	24	0.788	1.000	10,794	8,506	0	0		2,121	1,671		1,671
	R32	25	0.780	1.000	10,794	8,420	0	0		2,121	1,654		1,654
	R33	26	0.772	1.000	10,794	8,333	0	0		2,121	1,637		1,637
	R34	27	0.764	1.000	10,794	8,247	0	0		2,121	1,620		1,620
	R35	28	0.757	1.000	10,794	8,171	0	0		2,121	1,606		1,606
	R36	29	0.749	1.000	10,794	8,085	0	0		2,121	1,589		1,589
R37	30	0.742	1.000	10,794	8,009	0	0		2,121	1,574		1,574	
R38	31	0.735	1.000	10,794	7,934	0	0		2,121	1,559		1,559	
R39	32	0.727	1.000	10,794	7,847	0	0		2,121	1,542		1,542	
R40	33	0.720	1.000	10,794	7,772	0	0		2,121	1,527		1,527	
R41	34	0.713	1.000	10,794	7,696	0	0		2,121	1,512		1,512	
R42	35	0.706	1.000	10,794	7,621	0	0		2,121	1,497		1,497	
R43	36	0.699	1.000	10,794	7,545	0	0		2,121	1,483		1,483	
R44	37	0.692	1.000	10,794	7,470	0	0		2,121	1,468		1,468	
R45	38	0.685	1.000	10,794	7,394	0	0		2,121	1,453		1,453	
R46	39	0.678	1.000	10,794	7,319	0	0		2,121	1,438		1,438	
R47	40	0.672	1.000	10,794	7,254	0	0		2,121	1,425		1,425	
R48	41	0.665	1.000	10,794	7,178	0	0		2,121	1,410		1,410	
R49	42	0.658	1.000	10,794	7,103	0	0		2,121	1,396		1,396	
R50	43	0.652	1.000	10,794	7,038	0	0		2,121	1,383		1,383	
R51	44	0.645	1.000	10,794	6,962	0	0		2,121	1,368		1,368	
R52	45	0.639	1.000	10,794	6,898	0	0		2,121	1,355		1,355	
R53	46	0.633	1.000	10,794	6,833	0	0		2,121	1,343		1,343	
R54	47	0.626	1.000	10,794	6,757	0	0		2,121	1,328		1,328	
R55	48	0.620	1.										

様式-5

費用対便益(全体事業)

水系名:利根川・那珂川

事業名:霞ヶ浦湖沼事業

単位:百万円

年次	年度	t	割引率 ※1 4%-2%	デフ レー ター	便益			残存価値 ③	計 ①+②+③	費用			費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的內部 収益率EIRR	
					水質浄化便益①		不特定便益②			事業費④		維持管理費⑤				
					便益	現在価値	便益			現在価値	費用	現在価値				費用
基準	R7	0	1.000	1.000												
	S51	-49	6.573	2.047		34	459			64	865					
	S52	-48	6.320	1.943		55	678			104	1,277					
	S53	-47	6.077	1.823		160	1,773			302	3,340					
	S54	-46	5.843	1.673		78	763			147	1,437					
	S55	-45	5.619	1.515		132	1,121			248	2,111					
	S56	-44	5.403	1.491		86	695			162	1,308					
	S57	-43	5.195	1.478		87	666			164	1,255					
	S58	-42	4.995	1.485		57	425			108	801					
	S59	-41	4.803	1.462		48	334			90	629					
	S60	-40	4.618	1.482		340	2,324			640	4,377					
	S61	-39	4.441	1.478		984	6,462			1,854	12,171					
	S62	-38	4.270	1.459		1,729	10,770			3,256	20,286					
	S63	-37	4.106	1.420		2,689	15,679			5,065	29,532					
	H1	-36	3.948	1.352		2,857	15,249			5,381	28,722					
	H2	-35	3.796	1.299		2,993	14,759			5,638	27,799					
	H3	-34	3.650	1.265		4,269	19,711			8,041	37,126					
	H4	-33	3.509	1.252		4,598	20,201			8,661	38,050					
	H5	-32	3.374	1.252		4,183	17,670			7,880	33,284					
	H6	-31	3.245	1.252		3,708	15,067			6,985	28,379					
	H7	-30	3.120	1.252		3,937	15,378			7,416	28,966					
	H8	-29	3.000	1.256		4,680	17,634			8,815	33,216					
	H9	-28	2.884	1.248		5,288	19,031			9,960	35,847					
	H10	-27	2.774	1.269		5,399	19,004			10,169	35,795					
	H11	-26	2.667	1.285		4,185	14,343			7,883	27,016					
	H12	-25	2.564	1.279		3,841	12,596			7,235	23,725					
	H13	-24	2.466	1.311		1,827	5,906			3,441	11,124					
	H14	-23	2.371	1.337		2,055	6,514			3,871	12,270					
	H15	-22	2.280	1.340		2,596	7,931			4,890	14,938					
	H16	-21	2.192	1.338		2,636	7,731			4,965	14,562					
	H17	-20	2.108	1.333		2,073	5,824			3,904	10,970					
	H18	-19	2.027	1.317		550	1,469			1,036	2,767					
	H19	-18	1.949	1.300		422	1,069			794	2,013					
	H20	-17	1.874	1.271		372	887			701	1,670					
	H21	-16	1.802	1.314		284	672			535	1,266					
	H22	-15	1.732	1.308		85	192			160	362					
	H23	-14	1.666	1.285		122	261			230	492					
	H24	-13	1.602	1.293		78	162			147	304					
	H25	-12	1.540	1.263		96	186			180	351					
	H26	-11	1.481	1.223		91	164			171	309					
	H27	-10	1.424	1.218		320	556			604	1,047					
	H28	-9	1.369	1.208		359	594			677	1,119					
	H29	-8	1.316	1.184		364	567			686	1,068					
	H30	-7	1.266	1.147		332	482			625	908					
	R1	-6	1.217	1.119		1,118	1,523			2,106	2,869					
	R2	-5	1.170	1.117		1,421	1,858			2,677	3,499					
	R3	-4	1.125	1.085		874	1,068			1,647	2,011					
	R4	-3	1.082	1.034		2,388	2,673			4,499	5,034					
	R5	-2	1.040	1.000		2,554	2,656			4,811	5,004					
	R6	-1	1.020	1.000		10,190	10,394			19,194	19,578					
	R7	0	1.000	1.000		12,209	12,209			22,996	22,996					
	R8	1	0.980	1.000		3,261	3,196			6,142	6,019					
	R9	2	0.961	1.000		3,261	3,134			6,142	5,902					
	R10	3	0.942	1.000		3,261	3,072			6,142	5,786					
	R11	4	0.924	1.000		3,261	3,013			6,142	5,675					
	R12	5	0.906	1.000		5,047	4,572			9,505	8,612					
	R13	6	0.888	1.000	10,794	9,585	0	0			2,121	1,883	1,883			
	R14	7	0.871	1.000	10,794	9,402	0	0			2,121	1,847	1,847			
	R15	8	0.853	1.000	10,794	9,208	0	0			2,121	1,809	1,809			
	R16	9	0.837	1.000	10,794	9,035	0	0			2,121	1,775	1,775			
	R17	10	0.820	1.000	10,794	8,851	0	0			2,121	1,739	1,739			
	R18	11	0.804	1.000	10,794	8,679	0	0			2,121	1,705	1,705			
	R19	12	0.788	1.000	10,794	8,506	0	0			2,121	1,671	1,671			
	R20	13	0.773	1.000	10,794	8,344	0	0			2,121	1,639	1,639			
	R21	14	0.758	1.000	10,794	8,182	0	0			2,121	1,608	1,608			
	R22	15	0.743	1.000	10,794	8,020	0	0			2,121	1,576	1,576			
	R23	16	0.728	1.000	10,794	7,858	0	0			2,121	1,544	1,544			
	R24	17	0.714	1.000	10,794	7,707	0	0			2,121	1,514	1,514			
	R25	18	0.700	1.000	10,794	7,556	0	0			2,121	1,485	1,485			
	R26	19	0.686	1.000	10,794	7,405	0	0			2,121	1,455	1,455			
	R27	20	0.673	1.000	10,794	7,265	0	0			2,121	1,427	1,427			
	R28	21	0.660	1.000	10,794	7,124	0	0			2,121	1,400	1,400			
	R29	22	0.647	1.000	10,794	6,984	0	0			2,121	1,372	1,372			
	R30	23	0.634	1.000	10,794	6,844	0	0			2,121	1,345	1,345			
	R31	24	0.622	1.000	10,794	6,714	0	0			2,121	1,319	1,319			
	R32	25	0.610	1.000	10,794	6,585	0	0			2,121	1,294	1,294			
	R33	26	0.598	1.000	10,794	6,455	0	0			2,121	1,268	1,268			
	R34	27	0.586	1.000	10,794	6,325	0	0			2,121	1,243	1,243			
	R35	28	0.574	1.000	10,794	6,196	0	0			2,121	1,217	1,217			
	R36	29	0.563	1.000	10,794	6,077	0	0			2,121	1,194	1,194			
	R37	30	0.552	1.000	10,794	5,958	0	0			2,121	1,171	1,171			
	R38	31	0.541	1.000	10,794	5,840	0	0			2,121	1,147	1,147			
	R39	32	0.531	1.000	10,794	5,732	0	0			2,121	1,126	1,126			
	R40	33	0.520	1.000	10,794	5,613	0	0			2,121	1,103	1,103			
	R41	34	0.510	1.000	10,794	5,505	0	0			2,121	1,082	1,082			
	R42	35	0.500	1.000	10,794	5,397	0	0			2,121	1,060	1,060			
	R43	36	0.490	1.000	10,794	5,289	0	0			2,121	1,039	1,039			

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便益		残存価値 ③	計 ①+②+③	費用			費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的内部 収益率EIRR	
					水質浄化便益① 便益	不特定便益② 現在価値			事業費④ 費用	維持管理費⑤ 費用	④+⑤ 費用				
基準	R7	0	1.000	1.000											
整備 期間 (5年)	S51	-49	6.833	2.047		34	477		64	899			899		
	S52	-48	6.571	1.943		55	705		104	1,328			1,328		
	S53	-47	6.318	1.823		160	1,844		302	3,473			3,473		
	S54	-46	6.075	1.673		78	793		147	1,494			1,494		
	S55	-45	5.841	1.515		132	1,165		248	2,195			2,195		
	S56	-44	5.617	1.491		86	722		162	1,360			1,360		
	S57	-43	5.400	1.478		87	693		164	1,305			1,305		
	S58	-42	5.193	1.485		57	442		108	833			833		
	S59	-41	4.993	1.462		48	347		90	654			654		
	S60	-40	4.801	1.482		340	2,416		640	4,550			4,550		
	S61	-39	4.616	1.478		984	6,715		1,854	12,649			12,649		
	S62	-38	4.439	1.459		1,729	11,197		3,256	21,090			21,090		
	S63	-37	4.268	1.420		2,689	16,297		5,065	30,697			30,697		
	H1	-36	4.104	1.352		2,857	15,852		5,381	29,857			29,857		
	H2	-35	3.946	1.299		2,993	15,343		5,638	28,899			28,899		
	H3	-34	3.794	1.265		4,269	20,488		8,041	38,590			38,590		
	H4	-33	3.648	1.252		4,598	21,001		8,661	39,557			39,557		
	H5	-32	3.508	1.252		4,183	18,373		7,880	34,607			34,607		
	H6	-31	3.373	1.252		3,708	15,660		6,985	29,497			29,497		
	H7	-30	3.243	1.252		3,937	15,985		7,416	30,108			30,108		
	H8	-29	3.119	1.256		4,680	18,332		8,815	34,529			34,529		
	H9	-28	2.999	1.248		5,288	19,793		9,960	37,281			37,281		
	H10	-27	2.883	1.269		5,399	19,754		10,169	37,209			37,209		
	H11	-26	2.772	1.285		4,185	14,908		7,883	28,080			28,080		
	H12	-25	2.666	1.279		3,841	13,099		7,235	24,673			24,673		
	H13	-24	2.563	1.311		1,827	6,138		3,441	11,561			11,561		
	H14	-23	2.465	1.337		2,055	6,773		3,871	12,758			12,758		
	H15	-22	2.370	1.340		2,596	8,245		4,890	15,530			15,530		
	H16	-21	2.279	1.338		2,636	8,037		4,965	15,137			15,137		
	H17	-20	2.191	1.333		2,073	6,054		3,904	11,403			11,403		
	H18	-19	2.107	1.317		550	1,527		1,036	2,875			2,875		
	H19	-18	2.026	1.300		422	1,111		794	2,092			2,092		
	H20	-17	1.948	1.271		372	922		701	1,736			1,736		
	H21	-16	1.873	1.314		284	699		535	1,316			1,316		
	H22	-15	1.801	1.308		85	200		160	376			376		
	H23	-14	1.732	1.285		122	272		230	512			512		
H24	-13	1.665	1.293		78	168		147	316			316			
H25	-12	1.601	1.263		96	194		180	365			365			
H26	-11	1.539	1.223		91	171		171	322			322			
H27	-10	1.480	1.218		320	578		604	1,088			1,088			
H28	-9	1.423	1.208		359	618		677	1,163			1,163			
H29	-8	1.369	1.184		364	590		686	1,111			1,111			
H30	-7	1.316	1.147		332	501		625	943			943			
R1	-6	1.265	1.119		1,118	1,584		2,106	2,983			2,983			
R2	-5	1.217	1.117		1,421	1,932		2,677	3,638			3,638			
R3	-4	1.170	1.085		874	1,110		1,647	2,090			2,090			
R4	-3	1.125	1.034		2,388	2,778		4,499	5,232			5,232			
R5	-2	1.082	1.000		2,554	2,764		4,811	5,206			5,206			
R6	-1	1.040	1.000		10,190	10,598		19,194	19,962			19,962			
R7	0	1.000	1.000		12,209	12,209		22,996	22,996			22,996			
R8	1	0.962	1.000		3,261	3,137		6,756	6,499			6,499			
R9	2	0.925	1.000		3,261	3,016		6,756	6,249			6,249			
R10	3	0.889	1.000		3,261	2,899		6,756	6,006			6,006			
R11	4	0.855	1.000		3,261	2,788		6,756	5,776			5,776			
R12	5	0.822	1.000		5,047	4,148		10,456	8,595			8,595			
施設 完成 後の 評価 期間 (50年)	R13	6	0.790	1.000	10,794	8,528	0	0		2,121	1,676	1,676			
	R14	7	0.760	1.000	10,794	8,204	0	0		2,121	1,612	1,612			
	R15	8	0.731	1.000	10,794	7,891	0	0		2,121	1,550	1,550			
	R16	9	0.703	1.000	10,794	7,588	0	0		2,121	1,491	1,491			
	R17	10	0.676	1.000	10,794	7,297	0	0		2,121	1,434	1,434			
	R18	11	0.650	1.000	10,794	7,016	0	0		2,121	1,379	1,379			
	R19	12	0.625	1.000	10,794	6,746	0	0		2,121	1,326	1,326			
	R20	13	0.601	1.000	10,794	6,487	0	0		2,121	1,275	1,275			
	R21	14	0.577	1.000	10,794	6,228	0	0		2,121	1,224	1,224			
	R22	15	0.555	1.000	10,794	5,991	0	0		2,121	1,177	1,177			
	R23	16	0.534	1.000	10,794	5,764	0	0		2,121	1,133	1,133			
	R24	17	0.513	1.000	10,794	5,537	0	0		2,121	1,088	1,088			
	R25	18	0.494	1.000	10,794	5,332	0	0		2,121	1,048	1,048			
	R26	19	0.475	1.000	10,794	5,127	0	0		2,121	1,007	1,007			
	R27	20	0.456	1.000	10,794	4,922	0	0		2,121	967	967			
	R28	21	0.439	1.000	10,794	4,739	0	0		2,121	931	931			
	R29	22	0.422	1.000	10,794	4,555	0	0		2,121	895	895			
	R30	23	0.406	1.000	10,794	4,382	0	0		2,121	861	861			
	R31	24	0.390	1.000	10,794	4,210	0	0		2,121	827	827			
	R32	25	0.375	1.000	10,794	4,048	0	0		2,121	795	795			
	R33	26	0.361	1.000	10,794	3,897	0	0		2,121	766	766			
	R34	27	0.347	1.000	10,794	3,746	0	0		2,121	736	736			
	R35	28	0.333	1.000	10,794	3,595	0	0		2,121	706	706			
	R36	29	0.321	1.000	10,794	3,465	0	0		2,121	681	681			
R37	30	0.308	1.000	10,794	3,325	0	0		2,121	653	653				
R38	31	0.296	1.000	10,794	3,195	0	0		2,121	628	628				
R39	32	0.285	1.000	10,794	3,076	0	0		2,121	604	604				
R40	33	0.274	1.000	10,794	2,958	0	0		2,121	581	581				
R41	34	0.264	1.000	10,794	2,850	0	0		2,121	560	560				
R42	35	0.253	1.000	10,794	2,731	0	0		2,121	537	537				
R43	36	0.244	1.000	10,794	2,634	0	0		2,121	518	518				
R44	37	0.234	1.000	10,794	2,526	0	0		2,121	496	496				
R45	38	0.225	1.000	10,794	2,429	0	0		2,121	477	477				
R46	39	0.217	1.000	10,794	2,342	0	0		2,121	460	460				
R47	40	0.208	1.000	10,794	2,245	0	0		2,121	441	441				
R48	41	0.200	1.000	10,794	2,159	0	0		2,121	424	424				
R49	42	0.193	1.000	10,794	2,083	0	0		2,121	409	409				

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便益		残存価値 ③	計 ①+②+③	費用			費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的内部 収益率EIRR				
					水質浄化便益①				不特定便益②		事業費④				維持管理費⑤		④+⑤	
					便益	現在価値			便益	現在価値	費用				現在価値	費用		現在価値
基準	R7	0	1.000	1.000														
整備 期間 (5年)	S51	-49	6.833	2.047		34	477		64	899			899					
	S52	-48	6.571	1.943		55	705		104	1,328			1,328					
	S53	-47	6.318	1.823		160	1,844		302	3,473			3,473					
	S54	-46	6.075	1.673		78	793		147	1,494			1,494					
	S55	-45	5.841	1.515		132	1,165		248	2,195			2,195					
	S56	-44	5.617	1.491		86	722		162	1,360			1,360					
	S57	-43	5.400	1.478		87	693		164	1,305			1,305					
	S58	-42	5.193	1.485		57	442		108	833			833					
	S59	-41	4.993	1.462		48	347		90	654			654					
	S60	-40	4.801	1.482		340	2,416		640	4,550			4,550					
	S61	-39	4.616	1.478		984	6,715		1,854	12,649			12,649					
	S62	-38	4.439	1.459		1,729	11,197		3,256	21,090			21,090					
	S63	-37	4.268	1.420		2,689	16,297		5,065	30,697			30,697					
	H1	-36	4.104	1.352		2,857	15,852		5,381	29,857			29,857					
	H2	-35	3.946	1.299		2,993	15,343		5,638	28,899			28,899					
	H3	-34	3.794	1.265		4,269	20,488		8,041	38,590			38,590					
	H4	-33	3.648	1.252		4,598	21,001		8,661	39,557			39,557					
	H5	-32	3.508	1.252		4,183	18,373		7,880	34,607			34,607					
	H6	-31	3.373	1.252		3,708	15,660		6,985	29,497			29,497					
	H7	-30	3.243	1.252		3,937	15,985		7,416	30,108			30,108					
	H8	-29	3.119	1.256		4,680	18,332		8,815	34,529			34,529					
	H9	-28	2.999	1.248		5,288	19,793		9,960	37,281			37,281					
	H10	-27	2.883	1.269		5,399	19,754		10,169	37,209			37,209					
	H11	-26	2.772	1.285		4,185	14,908		7,883	28,080			28,080					
H12	-25	2.666	1.279		3,841	13,099		7,235	24,673			24,673						
H13	-24	2.563	1.311		1,827	6,138		3,441	11,561			11,561						
H14	-23	2.465	1.337		2,055	6,773		3,871	12,758			12,758						
H15	-22	2.370	1.340		2,596	8,245		4,890	15,530			15,530						
H16	-21	2.279	1.338		2,636	8,037		4,965	15,137			15,137						
H17	-20	2.191	1.333		2,073	6,054		3,904	11,403			11,403						
H18	-19	2.107	1.317		550	1,527		1,036	2,875			2,875						
H19	-18	2.026	1.300		422	1,111		794	2,092			2,092						
H20	-17	1.948	1.271		372	922		701	1,736			1,736						
H21	-16	1.873	1.314		284	699		535	1,316			1,316						
H22	-15	1.801	1.308		85	200		160	376			376						
H23	-14	1.732	1.285		122	272		230	512			512						
H24	-13	1.665	1.293		78	168		147	316			316						
H25	-12	1.601	1.263		96	194		180	365			365						
H26	-11	1.539	1.223		91	171		171	322			322						
H27	-10	1.480	1.218		320	578		604	1,088			1,088						
H28	-9	1.423	1.208		359	618		677	1,163			1,163						
H29	-8	1.369	1.184		364	590		686	1,111			1,111						
H30	-7	1.316	1.147		332	501		625	943			943						
R1	-6	1.265	1.119		1,118	1,584		2,106	2,983			2,983						
R2	-5	1.217	1.117		1,421	1,932		2,677	3,638			3,638						
R3	-4	1.170	1.085		874	1,110		1,647	2,090			2,090						
R4	-3	1.125	1.034		2,388	2,778		4,499	5,232			5,232						
R5	-2	1.082	1.000		2,554	2,764		4,811	5,206			5,206						
R6	-1	1.040	1.000		10,190	10,598		19,194	19,962			19,962						
R7	0	1.000	1.000		12,209	12,209		22,996	22,996			22,996						
R8	1	0.962	1.000		3,261	3,137		5,528	5,318			5,318						
R9	2	0.925	1.000		3,261	3,016		5,528	5,113			5,113						
R10	3	0.889	1.000		3,261	2,899		5,528	4,914			4,914						
R11	4	0.855	1.000		3,261	2,788		5,528	4,726			4,726						
R12	5	0.822	1.000		5,047	4,148		8,555	7,032			7,032						
施設 完成 後の 評価 期間 (50年)	R13	6	0.790	1.000	10,794	8,528	0	0		2,121	1,676	1,676						
	R14	7	0.760	1.000	10,794	8,204	0	0		2,121	1,612	1,612						
	R15	8	0.731	1.000	10,794	7,891	0	0		2,121	1,550	1,550						
	R16	9	0.703	1.000	10,794	7,588	0	0		2,121	1,491	1,491						
	R17	10	0.676	1.000	10,794	7,297	0	0		2,121	1,434	1,434						
	R18	11	0.650	1.000	10,794	7,016	0	0		2,121	1,379	1,379						
	R19	12	0.625	1.000	10,794	6,746	0	0		2,121	1,326	1,326						
	R20	13	0.601	1.000	10,794	6,487	0	0		2,121	1,275	1,275						
	R21	14	0.577	1.000	10,794	6,228	0	0		2,121	1,224	1,224						
	R22	15	0.555	1.000	10,794	5,991	0	0		2,121	1,177	1,177						
	R23	16	0.534	1.000	10,794	5,764	0	0		2,121	1,133	1,133						
	R24	17	0.513	1.000	10,794	5,537	0	0		2,121	1,088	1,088						
	R25	18	0.494	1.000	10,794	5,332	0	0		2,121	1,048	1,048						
	R26	19	0.475	1.000	10,794	5,127	0	0		2,121	1,007	1,007						
	R27	20	0.456	1.000	10,794	4,922	0	0		2,121	967	967						
	R28	21	0.439	1.000	10,794	4,739	0	0		2,121	931	931						
	R29	22	0.422	1.000	10,794	4,555	0	0		2,121	895	895						
	R30	23	0.406	1.000	10,794	4,382	0	0		2,121	861	861						
	R31	24	0.390	1.000	10,794	4,210	0	0		2,121	827	827						
	R32	25	0.375	1.000	10,794	4,048	0	0		2,121	795	795						
	R33	26	0.361	1.000	10,794	3,897	0	0		2,121	766	766						
	R34	27	0.347	1.000	10,794	3,746	0	0		2,121	736	736						
	R35	28	0.333	1.000	10,794	3,595	0	0		2,121	706	706						
	R36	29	0.321	1.000	10,794	3,465	0	0		2,121	681	681						
R37	30	0.308	1.000	10,794	3,325	0	0		2,121	653	653							
R38	31	0.296	1.000	10,794	3,195	0	0		2,121	628	628							
R39	32	0.285	1.000	10,794	3,076	0	0		2,121	604	604							
R40	33	0.274	1.000	10,794	2,958	0	0		2,121	581	581							
R41	34	0.264	1.000	10,794	2,850	0	0		2,121	560	560							
R42	35	0.253	1.000	10,794	2,731	0	0		2,121	537	537							
R43	36	0.244	1.000	10,794	2,634	0	0		2,121	518	518							
R44	37	0.234	1.000	10,794	2,526	0	0		2,121	496	496							
R45	38	0.225	1.000	10,794	2,429	0	0		2,121	477	477							
R46	39	0.217	1.000	10,794	2,342	0	0		2,121	460	460							
R47	40	0.208	1.000	10,794	2,245	0	0		2,121	441	441							
R48	41	0.200	1.000	10,794	2,159	0	0		2,121	424	424							
R49	42	0.193	1.000															

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便益		残存価値 ③	計 ①+②+③	費用			費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的內部 収益率EIRR	
					水質浄化便益① 便益 現在価値	不特定便益② 便益 現在価値			事業費④ 費用 現在価値	維持管理費⑤ 費用 現在価値	④+⑤ 費用				
基準	R7	0	1.000	1.000											
整備期間 (56年)	S51	-49	6.833	2.047		34	477		64	899		899			
	S52	-48	6.571	1.943		55	705		104	1,328		1,328			
	S53	-47	6.318	1.823		160	1,844		302	3,473		3,473			
	S54	-46	6.075	1.673		78	793		147	1,494		1,494			
	S55	-45	5.841	1.515		132	1,165		248	2,195		2,195			
	S56	-44	5.617	1.491		86	722		162	1,360		1,360			
	S57	-43	5.400	1.478		87	693		164	1,305		1,305			
	S58	-42	5.193	1.485		57	442		108	833		833			
	S59	-41	4.993	1.462		48	347		90	654		654			
	S60	-40	4.801	1.482		340	2,416		640	4,550		4,550			
	S61	-39	4.616	1.478		984	6,715		1,854	12,649		12,649			
	S62	-38	4.439	1.459		1,729	11,197		3,256	21,090		21,090			
	S63	-37	4.268	1.420		2,689	16,297		5,065	30,697		30,697			
	H1	-36	4.104	1.352		2,857	15,852		5,381	29,857		29,857			
	H2	-35	3.946	1.299		2,993	15,343		5,638	28,899		28,899			
	H3	-34	3.794	1.265		4,269	20,488		8,041	38,590		38,590			
	H4	-33	3.648	1.252		4,598	21,001		8,661	39,557		39,557			
	H5	-32	3.508	1.252		4,183	18,373		7,880	34,607		34,607			
	H6	-31	3.373	1.252		3,708	15,660		6,985	29,497		29,497			
	H7	-30	3.243	1.252		3,937	15,985		7,416	30,108		30,108			
	H8	-29	3.119	1.256		4,680	18,332		8,815	34,529		34,529			
	H9	-28	2.999	1.248		5,288	19,793		9,960	37,281		37,281			
	H10	-27	2.883	1.269		5,399	19,754		10,169	37,209		37,209			
	H11	-26	2.772	1.285		4,185	14,908		7,883	28,080		28,080			
	H12	-25	2.666	1.279		3,841	13,099		7,235	24,673		24,673			
	H13	-24	2.563	1.311		1,827	6,138		3,441	11,561		11,561			
	H14	-23	2.465	1.337		2,055	6,773		3,871	12,758		12,758			
	H15	-22	2.370	1.340		2,596	8,245		4,890	15,530		15,530			
	H16	-21	2.279	1.338		2,836	8,037		4,965	15,137		15,137			
	H17	-20	2.191	1.333		2,073	6,054		3,904	11,403		11,403			
H18	-19	2.107	1.317		550	1,527		1,036	2,875		2,875				
H19	-18	2.026	1.300		422	1,111		794	2,092		2,092				
H20	-17	1.948	1.271		372	922		701	1,736		1,736				
H21	-16	1.873	1.314		284	699		535	1,316		1,316				
H22	-15	1.801	1.308		85	200		160	376		376				
H23	-14	1.732	1.285		122	272		230	512		512				
H24	-13	1.665	1.293		78	168		147	316		316				
H25	-12	1.601	1.263		96	194		180	365		365				
H26	-11	1.539	1.223		91	171		171	322		322				
H27	-10	1.480	1.218		320	578		604	1,088		1,088				
H28	-9	1.423	1.208		359	618		677	1,163		1,163				
H29	-8	1.369	1.184		364	590		686	1,111		1,111				
H30	-7	1.316	1.147		332	501		625	943		943				
R1	-6	1.265	1.119		1,118	1,584		2,106	2,983		2,983				
R2	-5	1.217	1.117		1,421	1,932		2,677	3,638		3,638				
R3	-4	1.170	1.085		874	1,110		1,647	2,090		2,090				
R4	-3	1.125	1.034		2,388	2,778		4,499	5,232		5,232				
R5	-2	1.082	1.000		2,554	2,764		4,811	5,206		5,206				
R6	-1	1.040	1.000		10,190	10,598		19,194	19,962		19,962				
R7	0	1.000	1.000		12,209	12,209		22,996	22,996		22,996				
R8	1	0.962	1.000		2,717	2,614		5,118	4,924		4,924				
R9	2	0.925	1.000		2,717	2,514		5,118	4,734		4,734				
R10	3	0.889	1.000		2,717	2,416		5,118	4,550		4,550				
R11	4	0.855	1.000		2,717	2,323		5,118	4,376		4,376				
R12	5	0.822	1.000		2,717	3,702		5,118	4,207		4,207				
R13	6	0.790	1.000		4,503	3,557		8,482	6,701		6,701				
施設完成後の 評価期間 (50年)	R14	7	0.760	1.000	10,794	8,204	0	0	2,121	1,612	1,612				
	R15	8	0.731	1.000	10,794	7,891	0	0	2,121	1,550	1,550				
	R16	9	0.703	1.000	10,794	7,588	0	0	2,121	1,491	1,491				
	R17	10	0.676	1.000	10,794	7,297	0	0	2,121	1,434	1,434				
	R18	11	0.650	1.000	10,794	7,016	0	0	2,121	1,379	1,379				
	R19	12	0.625	1.000	10,794	6,746	0	0	2,121	1,326	1,326				
	R20	13	0.601	1.000	10,794	6,487	0	0	2,121	1,275	1,275				
	R21	14	0.577	1.000	10,794	6,228	0	0	2,121	1,224	1,224				
	R22	15	0.555	1.000	10,794	5,991	0	0	2,121	1,177	1,177				
	R23	16	0.534	1.000	10,794	5,764	0	0	2,121	1,133	1,133				
	R24	17	0.513	1.000	10,794	5,537	0	0	2,121	1,088	1,088				
	R25	18	0.494	1.000	10,794	5,332	0	0	2,121	1,048	1,048				
	R26	19	0.475	1.000	10,794	5,127	0	0	2,121	1,007	1,007				
	R27	20	0.456	1.000	10,794	4,922	0	0	2,121	967	967				
	R28	21	0.439	1.000	10,794	4,739	0	0	2,121	931	931				
	R29	22	0.422	1.000	10,794	4,555	0	0	2,121	895	895				
	R30	23	0.406	1.000	10,794	4,382	0	0	2,121	861	861				
	R31	24	0.390	1.000	10,794	4,210	0	0	2,121	827	827				
	R32	25	0.375	1.000	10,794	4,048	0	0	2,121	795	795				
	R33	26	0.361	1.000	10,794	3,897	0	0	2,121	766	766				
	R34	27	0.347	1.000	10,794	3,746	0	0	2,121	738	738				
	R35	28	0.333	1.000	10,794	3,595	0	0	2,121	706	706				
	R36	29	0.321	1.000	10,794	3,465	0	0	2,121	681	681				
	R37	30	0.308	1.000	10,794	3,325	0	0	2,121	653	653				
	R38	31	0.296	1.000	10,794	3,195	0	0	2,121	628	628				
	R39	32	0.285	1.000	10,794	3,076	0	0	2,121	604	604				
	R40	33	0.274	1.000	10,794	2,958	0	0	2,121	581	581				
	R41	34	0.264	1.000	10,794	2,850	0	0	2,121	560	560				
	R42	35	0.253	1.000	10,794	2,731	0	0	2,121	537	537				
	R43	36	0.244	1.000	10,794	2,634	0	0	2,121	518	518				
R44	37	0.234	1.000	10,794	2,526	0	0	2,121	496	496					
R45	38	0.225	1.000	10,794	2,429	0	0	2,121	477	477					
R46	39	0.217	1.000	10,794	2,342	0	0	2,121	460	460					
R47	40	0.208	1.000	10,794	2,245	0	0	2,121	441	441					
R48	41	0.200	1.000	10,794	2,159	0	0	2,121	424	424					
R49	42	0.193	1.000	10,794	2,083	0	0	2,121	409	409					

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便益		残存価値 ③	計 ①+②+③	費用					費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的内部 収益率EIRR		
					水質浄化便益①				不特定便益②		事業費④		維持管理費⑤				④+⑤	
					便益	現在価値			便益	現在価値	費用	現在価値	費用					現在価値
基準	R7	0	1.000	1.000														
整備期間 (54年)	S51	-49	6.833	2.047		34	477			64	899							
	S52	-48	6.571	1.943		55	705			104	1,328							
	S53	-47	6.318	1.823		160	1,844			302	3,473							
	S54	-46	6.075	1.673		78	793			147	1,494							
	S55	-45	5.841	1.515		132	1,165			248	2,195							
	S56	-44	5.617	1.491		86	722			162	1,360							
	S57	-43	5.400	1.478		87	693			164	1,305							
	S58	-42	5.193	1.485		57	442			108	833							
	S59	-41	4.993	1.462		48	347			90	654							
	S60	-40	4.801	1.482		340	2,416			640	4,550							
	S61	-39	4.616	1.478		984	6,715			1,854	12,649							
	S62	-38	4.439	1.459		1,729	11,197			3,256	21,090							
	S63	-37	4.268	1.420		2,689	16,297			5,065	30,697							
	H1	-36	4.104	1.352		2,857	15,852			5,381	29,857							
	H2	-35	3.946	1.299		2,993	15,343			5,638	28,899							
	H3	-34	3.794	1.265		4,269	20,488			8,041	38,590							
	H4	-33	3.648	1.252		4,598	21,001			8,661	39,557							
	H5	-32	3.508	1.252		4,183	18,373			7,880	34,607							
	H6	-31	3.373	1.252		3,708	15,660			6,985	29,497							
	H7	-30	3.243	1.252		3,937	15,985			7,416	30,108							
	H8	-29	3.119	1.256		4,680	18,332			8,815	34,529							
	H9	-28	2.999	1.248		5,288	19,793			9,960	37,281							
	H10	-27	2.883	1.269		5,399	19,754			10,169	37,209							
	H11	-26	2.772	1.285		4,185	14,908			7,883	28,080							
	H12	-25	2.666	1.279		3,841	13,099			7,235	24,673							
	H13	-24	2.563	1.311		1,827	6,138			3,441	11,561							
	H14	-23	2.465	1.337		2,055	6,773			3,871	12,758							
	H15	-22	2.370	1.340		2,596	8,245			4,890	15,530							
	H16	-21	2.279	1.338		2,636	8,037			4,965	15,137							
	H17	-20	2.191	1.333		2,073	6,054			3,904	11,403							
	H18	-19	2.107	1.317		550	1,527			1,036	2,875							
	H19	-18	2.026	1.300		422	1,111			794	2,092							
	H20	-17	1.948	1.271		372	922			701	1,736							
H21	-16	1.873	1.314		284	699			535	1,316								
H22	-15	1.801	1.308		85	200			160	376								
H23	-14	1.732	1.285		122	272			230	512								
H24	-13	1.665	1.293		78	168			147	316								
H25	-12	1.601	1.263		96	194			180	365								
H26	-11	1.539	1.223		91	171			171	322								
H27	-10	1.480	1.218		320	578			604	1,088								
H28	-9	1.423	1.208		359	618			677	1,163								
H29	-8	1.369	1.184		364	590			686	1,111								
H30	-7	1.316	1.147		332	501			625	943								
R1	-6	1.265	1.119		1,118	1,584			2,106	2,983								
R2	-5	1.217	1.117		1,421	1,932			2,677	3,638								
R3	-4	1.170	1.085		874	1,110			1,647	2,090								
R4	-3	1.125	1.034		2,388	2,778			4,499	5,232								
R5	-2	1.082	1.000		2,554	2,764			4,811	5,206								
R6	-1	1.040	1.000		10,190	10,598			19,194	19,962								
R7	0	1.000	1.000		12,209	12,209			22,996	22,996								
R8	1	0.962	1.000		4,076	3,921			7,677	7,386								
R9	2	0.925	1.000		4,076	3,770			7,677	7,102								
R10	3	0.889	1.000		4,076	3,624			7,677	6,825								
R11	4	0.855	1.000		5,862	5,012			11,041	9,440								
施設完成後の 評価期間 (50年)	R12	5	0.822	1.000	10,794	8,873	0	0			2,121	1,743	1,743					
	R13	6	0.790	1.000	10,794	8,528	0	0			2,121	1,676	1,676					
	R14	7	0.760	1.000	10,794	8,204	0	0			2,121	1,612	1,612					
	R15	8	0.731	1.000	10,794	7,891	0	0			2,121	1,550	1,550					
	R16	9	0.703	1.000	10,794	7,588	0	0			2,121	1,491	1,491					
	R17	10	0.676	1.000	10,794	7,297	0	0			2,121	1,434	1,434					
	R18	11	0.650	1.000	10,794	7,016	0	0			2,121	1,379	1,379					
	R19	12	0.625	1.000	10,794	6,746	0	0			2,121	1,326	1,326					
	R20	13	0.601	1.000	10,794	6,487	0	0			2,121	1,275	1,275					
	R21	14	0.577	1.000	10,794	6,228	0	0			2,121	1,224	1,224					
	R22	15	0.555	1.000	10,794	5,991	0	0			2,121	1,177	1,177					
	R23	16	0.534	1.000	10,794	5,764	0	0			2,121	1,133	1,133					
	R24	17	0.513	1.000	10,794	5,537	0	0			2,121	1,088	1,088					
	R25	18	0.494	1.000	10,794	5,332	0	0			2,121	1,048	1,048					
	R26	19	0.475	1.000	10,794	5,127	0	0			2,121	1,007	1,007					
	R27	20	0.456	1.000	10,794	4,922	0	0			2,121	967	967					
	R28	21	0.439	1.000	10,794	4,739	0	0			2,121	931	931					
	R29	22	0.422	1.000	10,794	4,555	0	0			2,121	895	895					
	R30	23	0.406	1.000	10,794	4,382	0	0			2,121	861	861					
	R31	24	0.390	1.000	10,794	4,210	0	0			2,121	827	827					
	R32	25	0.375	1.000	10,794	4,048	0	0			2,121	795	795					
	R33	26	0.361	1.000	10,794	3,897	0	0			2,121	766	766					
	R34	27	0.347	1.000	10,794	3,746	0	0			2,121	736	736					
	R35	28	0.333	1.000	10,794	3,595	0	0			2,121	706	706					
	R36	29	0.321	1.000	10,794	3,465	0	0			2,121	681	681					
	R37	30	0.308	1.000	10,794	3,325	0	0			2,121	653	653					
R38	31	0.296	1.000	10,794	3,195	0	0			2,121	628	628						
R39	32	0.285	1.000	10,794	3,076	0	0			2,121	604	604						
R40	33	0.274	1.000	10,794	2,958	0	0			2,121	581	581						
R41	34	0.264	1.000	10,794	2,850	0	0			2,121	560	560						
R42	35	0.253	1.000	10,794	2,731	0	0			2,121	537	537						
R43	36	0.244	1.000	10,794	2,634	0	0			2,121	518	518						
R44	37	0.234	1.000	10,794	2,526	0	0			2,121	496	496						

様式-5

費用対便益(全体事業、便益+10%)

水系名:利根川・那珂川

事業名:霞ヶ浦導水事業

単位:百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	水質浄化便益①		不特定便益②		残存価値 ③	計 ①+②+③	事業費④		費用 維持管理費⑤		費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的內部 収益率EIRR	
					便益	現在価値	便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R7	0	1.000	1.000														
整備期間 (55年)	S51	-49	6.833	2.047			34	477			64	899						
	S52	-48	6.571	1.943			55	705			104	1,328						
	S53	-47	6.318	1.823			160	1,844			302	3,473						
	S54	-46	6.075	1.673			78	793			147	1,494						
	S55	-45	5.841	1.515			132	1,165			248	2,195						
	S56	-44	5.617	1.491			86	722			162	1,360						
	S57	-43	5.400	1.478			87	693			164	1,305						
	S58	-42	5.193	1.485			57	442			108	833						
	S59	-41	4.993	1.462			48	347			90	654						
	S60	-40	4.801	1.482			340	2,416			640	4,550						
	S61	-39	4.616	1.478			984	6,715			1,854	12,649						
	S62	-38	4.439	1.459			1,729	11,197			3,256	21,090						
	S63	-37	4.268	1.420			2,689	16,297			5,065	30,697						
	H1	-36	4.104	1.352			2,857	15,852			5,381	29,857						
	H2	-35	3.946	1.299			2,993	15,343			5,638	28,899						
	H3	-34	3.794	1.265			4,269	20,488			8,041	38,590						
	H4	-33	3.648	1.252			4,598	21,001			8,661	39,557						
	H5	-32	3.508	1.252			4,183	18,373			7,880	34,607						
	H6	-31	3.373	1.252			3,708	15,660			6,985	29,497						
	H7	-30	3.243	1.252			3,937	15,985			7,416	30,108						
	H8	-29	3.119	1.256			4,680	18,332			8,815	34,529						
	H9	-28	2.999	1.248			5,288	19,793			9,960	37,281						
	H10	-27	2.883	1.269			5,399	19,754			10,169	37,209						
	H11	-26	2.772	1.285			4,185	14,908			7,883	28,080						
	H12	-25	2.666	1.279			3,841	13,099			7,235	24,673						
	H13	-24	2.563	1.311			1,827	6,138			3,441	11,561						
	H14	-23	2.465	1.337			2,055	6,773			3,871	12,758						
	H15	-22	2.370	1.340			2,596	8,245			4,890	15,530						
	H16	-21	2.279	1.338			2,636	8,037			4,965	15,137						
	H17	-20	2.191	1.333			2,073	6,054			3,904	11,403						
	H18	-19	2.107	1.317			550	1,527			1,036	2,875						
	H19	-18	2.026	1.300			422	1,111			794	2,092						
	H20	-17	1.948	1.271			372	922			701	1,736						
	H21	-16	1.873	1.314			284	699			535	1,316						
	H22	-15	1.801	1.308			85	200			160	376						
H23	-14	1.732	1.285			122	272			230	512							
H24	-13	1.665	1.293			78	168			147	316							
H25	-12	1.601	1.263			96	194			180	365							
H26	-11	1.539	1.223			91	171			171	322							
H27	-10	1.480	1.218			320	578			604	1,088							
H28	-9	1.423	1.208			359	618			677	1,163							
H29	-8	1.369	1.184			364	590			686	1,111							
H30	-7	1.316	1.147			332	501			625	943							
R1	-6	1.265	1.119			1,118	1,584			2,106	2,983							
R2	-5	1.217	1.117			1,421	1,932			2,677	3,638							
R3	-4	1.170	1.085			874	1,110			1,647	2,090							
R4	-3	1.125	1.034			2,388	2,778			4,499	5,232							
R5	-2	1.082	1.000			2,554	2,764			4,811	5,206							
R6	-1	1.040	1.000			10,190	10,598			19,194	19,962							
R7	0	1.000	1.000			12,209	12,209			22,996	22,996							
R8	1	0.962	1.000			3,261	3,137			6,142	5,909							
R9	2	0.925	1.000			3,261	3,016			6,142	5,681							
R10	3	0.889	1.000			3,261	2,899			6,142	5,460							
R11	4	0.855	1.000			3,261	2,788			6,142	5,251							
R12	5	0.822	1.000			5,047	4,148			9,505	7,814							
施設完成後の 評価期間 (50年)	R13	6	0.790	1.000	11,874	9,380	0	0					2,121	1,676	1,676			
	R14	7	0.760	1.000	11,874	9,024	0	0					2,121	1,612	1,612			
	R15	8	0.731	1.000	11,874	8,680	0	0					2,121	1,550	1,550			
	R16	9	0.703	1.000	11,874	8,347	0	0					2,121	1,491	1,491			
	R17	10	0.676	1.000	11,874	8,027	0	0					2,121	1,434	1,434			
	R18	11	0.650	1.000	11,874	7,718	0	0					2,121	1,379	1,379			
	R19	12	0.625	1.000	11,874	7,421	0	0					2,121	1,326	1,326			
	R20	13	0.601	1.000	11,874	7,136	0	0					2,121	1,275	1,275			
	R21	14	0.577	1.000	11,874	6,851	0	0					2,121	1,224	1,224			
	R22	15	0.555	1.000	11,874	6,590	0	0					2,121	1,177	1,177			
	R23	16	0.534	1.000	11,874	6,341	0	0					2,121	1,133	1,133			
	R24	17	0.513	1.000	11,874	6,091	0	0					2,121	1,088	1,088			
	R25	18	0.494	1.000	11,874	5,866	0	0					2,121	1,048	1,048			
	R26	19	0.475	1.000	11,874	5,640	0	0					2,121	1,007	1,007			
	R27	20	0.456	1.000	11,874	5,414	0	0					2,121	967	967			
	R28	21	0.439	1.000	11,874	5,213	0	0					2,121	931	931			
	R29	22	0.422	1.000	11,874	5,011	0	0					2,121	895	895			
	R30	23	0.406	1.000	11,874	4,821	0	0					2,121	861	861			
	R31	24	0.390	1.000	11,874	4,631	0	0					2,121	827	827			
	R32	25	0.375	1.000	11,874	4,453	0	0					2,121	795	795			
	R33	26	0.361	1.000	11,874	4,286	0	0					2,121	766	766			
	R34	27	0.347	1.000	11,874	4,120	0	0					2,121	736	736			
	R35	28	0.333	1.000	11,874	3,954	0	0					2,121	706	706			
	R36	29	0.321	1.000	11,874	3,811	0	0					2,121	681	681			
	R37	30	0.308	1.000	11,874	3,657	0	0					2,121	653	653			
	R38	31	0.296	1.000	11,874	3,515	0	0					2,121	628	628			
	R39	32	0.285	1.000	11,874	3,384	0	0					2,121	604	604			
	R40	33	0.274	1.000	11,874	3,253	0	0					2,121	581	581			
	R41	34	0.264	1.000	11,874	3,135	0	0					2,121	560	560			
	R42	35	0.253	1.000	11,874	3,004												

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便益		残存価値 ③	計 ①+②+③	事業費④		費用 維持管理費⑤		④+⑤	費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的內部 収益率EIRR
					水質浄化便益① 便益	不特定便益② 現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R7	0	1.000	1.000												
整備 期間 (5年)	S51	-49	6.833	2.047		34	477		64	899			899			
	S52	-48	6.571	1.943		55	705		104	1,328			1,328			
	S53	-47	6.318	1.823		160	1,844		302	3,473			3,473			
	S54	-46	6.075	1.673		78	793		147	1,494			1,494			
	S55	-45	5.841	1.515		132	1,165		248	2,195			2,195			
	S56	-44	5.617	1.491		86	722		162	1,360			1,360			
	S57	-43	5.400	1.478		87	693		164	1,305			1,305			
	S58	-42	5.193	1.485		57	442		108	833			833			
	S59	-41	4.993	1.462		48	347		90	654			654			
	S60	-40	4.801	1.482		340	2,416		640	4,550			4,550			
	S61	-39	4.616	1.478		984	6,715		1,854	12,649			12,649			
	S62	-38	4.439	1.459		1,729	11,197		3,256	21,090			21,090			
	S63	-37	4.268	1.420		2,689	16,297		5,065	30,697			30,697			
	H1	-36	4.104	1.352		2,857	15,852		5,381	29,857			29,857			
	H2	-35	3.946	1.299		2,993	15,343		5,638	28,899			28,899			
	H3	-34	3.794	1.265		4,269	20,488		8,041	38,590			38,590			
	H4	-33	3.648	1.252		4,598	21,001		8,661	39,557			39,557			
	H5	-32	3.508	1.252		4,183	18,373		7,880	34,607			34,607			
	H6	-31	3.373	1.252		3,708	15,660		6,985	29,497			29,497			
	H7	-30	3.243	1.252		3,937	15,985		7,416	30,108			30,108			
	H8	-29	3.119	1.256		4,680	18,332		8,815	34,529			34,529			
	H9	-28	2.999	1.248		5,288	19,793		9,960	37,281			37,281			
	H10	-27	2.883	1.269		5,399	19,754		10,169	37,209			37,209			
	H11	-26	2.772	1.285		4,185	14,908		7,883	28,080			28,080			
H12	-25	2.666	1.279		3,841	13,099		7,235	24,673			24,673				
H13	-24	2.563	1.311		1,827	6,138		3,441	11,561			11,561				
H14	-23	2.465	1.337		2,055	6,773		3,871	12,758			12,758				
H15	-22	2.370	1.340		2,596	8,245		4,890	15,530			15,530				
H16	-21	2.279	1.338		2,636	8,037		4,965	15,137			15,137				
H17	-20	2.191	1.333		2,073	6,054		3,904	11,403			11,403				
H18	-19	2.107	1.317		550	1,527		1,036	2,875			2,875				
H19	-18	2.026	1.300		422	1,111		794	2,092			2,092				
H20	-17	1.948	1.271		372	922		701	1,736			1,736				
H21	-16	1.873	1.314		284	699		535	1,316			1,316				
H22	-15	1.801	1.308		85	200		160	376			376				
H23	-14	1.732	1.285		122	272		230	512			512				
H24	-13	1.665	1.293		78	168		147	316			316				
H25	-12	1.601	1.263		96	194		180	365			365				
H26	-11	1.539	1.223		91	171		171	322			322				
H27	-10	1.480	1.218		320	578		604	1,088			1,088				
H28	-9	1.423	1.208		359	618		677	1,163			1,163				
H29	-8	1.369	1.184		364	590		686	1,111			1,111				
H30	-7	1.316	1.147		332	501		625	943			943				
R1	-6	1.265	1.119		1,118	1,584		2,106	2,983			2,983				
R2	-5	1.217	1.117		1,421	1,932		2,677	3,638			3,638				
R3	-4	1.170	1.085		874	1,110		1,647	2,090			2,090				
R4	-3	1.125	1.034		2,388	2,778		4,499	5,232			5,232				
R5	-2	1.082	1.000		2,554	2,764		4,811	5,206			5,206				
R6	-1	1.040	1.000		10,190	10,598		19,194	19,962			19,962				
R7	0	1.000	1.000		12,209	12,209		22,996	22,996			22,996				
R8	1	0.962	1.000		3,261	3,137		6,142	5,909			5,909				
R9	2	0.925	1.000		3,261	3,016		6,142	5,681			5,681				
R10	3	0.889	1.000		3,261	2,899		6,142	5,460			5,460				
R11	4	0.855	1.000		3,261	2,788		6,142	5,251			5,251				
R12	5	0.822	1.000		5,047	4,148		9,505	7,814			7,814				
施設 完成 後の 評価 期間 (50年)	R13	6	0.790	1.000	9,715	7,675	0	0			2,121	1,676	1,676			
	R14	7	0.760	1.000	9,715	7,383	0	0			2,121	1,612	1,612			
	R15	8	0.731	1.000	9,715	7,102	0	0			2,121	1,550	1,550			
	R16	9	0.703	1.000	9,715	6,830	0	0			2,121	1,491	1,491			
	R17	10	0.676	1.000	9,715	6,567	0	0			2,121	1,434	1,434			
	R18	11	0.650	1.000	9,715	6,315	0	0			2,121	1,379	1,379			
	R19	12	0.625	1.000	9,715	6,072	0	0			2,121	1,326	1,326			
	R20	13	0.601	1.000	9,715	5,839	0	0			2,121	1,275	1,275			
	R21	14	0.577	1.000	9,715	5,605	0	0			2,121	1,224	1,224			
	R22	15	0.555	1.000	9,715	5,392	0	0			2,121	1,177	1,177			
	R23	16	0.534	1.000	9,715	5,188	0	0			2,121	1,133	1,133			
	R24	17	0.513	1.000	9,715	4,984	0	0			2,121	1,088	1,088			
	R25	18	0.494	1.000	9,715	4,799	0	0			2,121	1,048	1,048			
	R26	19	0.475	1.000	9,715	4,615	0	0			2,121	1,007	1,007			
	R27	20	0.456	1.000	9,715	4,430	0	0			2,121	967	967			
	R28	21	0.439	1.000	9,715	4,265	0	0			2,121	931	931			
	R29	22	0.422	1.000	9,715	4,100	0	0			2,121	895	895			
	R30	23	0.406	1.000	9,715	3,944	0	0			2,121	861	861			
	R31	24	0.390	1.000	9,715	3,789	0	0			2,121	827	827			
	R32	25	0.375	1.000	9,715	3,643	0	0			2,121	795	795			
	R33	26	0.361	1.000	9,715	3,507	0	0			2,121	766	766			
	R34	27	0.347	1.000	9,715	3,371	0	0			2,121	736	736			
	R35	28	0.333	1.000	9,715	3,235	0	0			2,121	706	706			
	R36	29	0.321	1.000	9,715	3,118	0	0			2,121	681	681			
R37	30	0.308	1.000	9,715	2,992	0	0			2,121	653	653				
R38	31	0.296	1.000	9,715	2,876	0	0			2,121	628	628				
R39	32	0.285	1.000	9,715	2,769	0	0			2,121	604	604				
R40	33	0.274	1.000	9,715	2,662	0	0			2,121	581	581				
R41	34	0.264	1.000	9,715	2,565	0	0			2,121	560	560				
R42	35	0.253	1.000	9,715	2,458	0	0			2,121	537	537				
R43	36	0.244	1.000	9,715	2,370	0	0			2,121	518	518				
R44	37	0.234	1.000	9,715	2,273	0	0			2,121	496	496				
R45	38	0.2														

様式-5

年次		年度	t	割引率 1%	デフ レー ター	費用対便益(残事業)				水系名:利根川・那珂川			事業名:霞ヶ浦導水事業			単位:百万円		
						便益		残存価値 ③	計 ①+②+③	費用		費用		費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的内部 収益率EIRR		
		水質浄化便益①		不特定便益②		事業費④				維持管理費⑤		④+⑤						
		便益	現在価値	便益	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値							
基準	R7	0	1.000	1.000														
(5年 整備 期間)	R8	1	0.990	1.000			3,261	3,228			6,142	6,080					6,080	
	R9	2	0.980	1.000			3,261	3,196			6,142	6,019					6,019	
	R10	3	0.971	1.000			3,261	3,166			6,142	5,964					5,964	
	R11	4	0.961	1.000			3,261	3,134			6,142	5,902					5,902	
	R12	5	0.951	1.000			5,047	4,799			9,505	9,040					9,040	
施設 完成 後の 評価 期間 (50年)	R13	6	0.942	1.000	10,794	10,168	0	0			2,121	1,998	1,998					
	R14	7	0.933	1.000	10,794	10,071	0	0			2,121	1,979	1,979					
	R15	8	0.923	1.000	10,794	9,963	0	0			2,121	1,958	1,958					
	R16	9	0.914	1.000	10,794	9,866	0	0			2,121	1,938	1,938					
	R17	10	0.905	1.000	10,794	9,769	0	0			2,121	1,919	1,919					
	R18	11	0.896	1.000	10,794	9,672	0	0			2,121	1,900	1,900					
	R19	12	0.887	1.000	10,794	9,575	0	0			2,121	1,881	1,881					
	R20	13	0.879	1.000	10,794	9,488	0	0			2,121	1,864	1,864					
	R21	14	0.870	1.000	10,794	9,391	0	0			2,121	1,845	1,845					
	R22	15	0.861	1.000	10,794	9,294	0	0			2,121	1,826	1,826					
	R23	16	0.853	1.000	10,794	9,208	0	0			2,121	1,809	1,809					
	R24	17	0.844	1.000	10,794	9,110	0	0			2,121	1,790	1,790					
	R25	18	0.836	1.000	10,794	9,024	0	0			2,121	1,773	1,773					
	R26	19	0.828	1.000	10,794	8,938	0	0			2,121	1,756	1,756					
	R27	20	0.820	1.000	10,794	8,851	0	0			2,121	1,739	1,739					
	R28	21	0.811	1.000	10,794	8,754	0	0			2,121	1,720	1,720					
	R29	22	0.803	1.000	10,794	8,668	0	0			2,121	1,703	1,703					
	R30	23	0.795	1.000	10,794	8,581	0	0			2,121	1,686	1,686					
	R31	24	0.788	1.000	10,794	8,506	0	0			2,121	1,671	1,671					
	R32	25	0.780	1.000	10,794	8,420	0	0			2,121	1,654	1,654					
R33	26	0.772	1.000	10,794	8,333	0	0			2,121	1,637	1,637						
R34	27	0.764	1.000	10,794	8,247	0	0			2,121	1,620	1,620						
R35	28	0.757	1.000	10,794	8,171	0	0			2,121	1,606	1,606						
R36	29	0.749	1.000	10,794	8,085	0	0			2,121	1,589	1,589						
R37	30	0.742	1.000	10,794	8,009	0	0			2,121	1,574	1,574						
R38	31	0.735	1.000	10,794	7,934	0	0			2,121	1,559	1,559						
R39	32	0.727	1.000	10,794	7,847	0	0			2,121	1,542	1,542						
R40	33	0.720	1.000	10,794	7,772	0	0			2,121	1,527	1,527						
R41	34	0.713	1.000	10,794	7,696	0	0			2,121	1,512	1,512						
R42	35	0.706	1.000	10,794	7,621	0	0			2,121	1,497	1,497						
R43	36	0.699	1.000	10,794	7,545	0	0			2,121	1,483	1,483						
R44	37	0.692	1.000	10,794	7,470	0	0			2,121	1,468	1,468						
R45	38	0.685	1.000	10,794	7,394	0	0			2,121	1,453	1,453						
R46	39	0.678	1.000	10,794	7,319	0	0			2,121	1,438	1,438						
R47	40	0.672	1.000	10,794	7,254	0	0			2,121	1,425	1,425						
R48	41	0.665	1.000	10,794	7,178	0	0			2,121	1,410	1,410						
R49	42	0.658	1.000	10,794	7,103	0	0			2,121	1,396	1,396						
R50	43	0.652	1.000	10,794	7,038	0	0			2,121	1,383	1,383						
R51	44	0.645	1.000	10,794	6,962	0	0			2,121	1,368	1,368						
R52	45	0.639	1.000	10,794	6,898	0	0			2,121	1,355	1,355						
R53	46	0.633	1.000	10,794	6,833	0	0			2,121	1,343	1,343						
R54	47	0.626	1.000	10,794	6,757	0	0			2,121	1,328	1,328						
R55	48	0.620	1.000	10,794	6,692	0	0			2,121	1,315	1,315						
R56	49	0.614	1.000	10,794	6,628	0	0			2,121	1,302	1,302						
R57	50	0.608	1.000	10,794	6,563	0	0			2,121	1,290	1,290						
R58	51	0.602	1.000	10,794	6,498	0	0			2,121	1,277	1,277						
R59	52	0.596	1.000	10,794	6,433	0	0			2,121	1,264	1,264						
R60	53	0.590	1.000	10,794	6,369	0	0			2,121	1,251	1,251						
R61	54	0.584	1.000	10,794	6,304	0	0			2,121	1,239	1,239						
R62	55	0.579	1.000	10,794	6,250	0	0			2,121	1,228	1,228						
合計					539,716	402,520			7,512	427,555	34,073	33,005	106,042	79,086	112,091			
ダム費用の内、河川分 <sup>※1</sup>					539,716	402,520			4,417	406,937	20,035	19,407	62,353	46,503				
不特定便益計算 <sup>※2</sup>							18,090	17,523										
費用便益分析									424,466 <sup>※3</sup>					65,910	6.4	358,550		

総便益	B	424,460
総費用	C	65,910
費用便益比	B/C	6.4
純現在価値	B-C	358,550
経済的内部収益率		

※1:総費用(事業費+維持管理費)は、全体事業費の中の河川分(水質浄化と不特定補給)のアロケーション率(58.8%)を乗じて算定する。

※2:不特定便益とは、流水の正常な機能の維持に関する便益であり、流水の正常な機能の維持に関して身替り建設費を計上している。

※3:総便益は、水質浄化及び不特定に係る便益と残存価値の合計としている。

様式-5

費用対便益(残事業)

水系名:利根川・那珂川

事業名:霞ヶ浦導水事業

単位:百万円

年次	年度	t	割引率 2%	デフ レー ター	便益				費用			費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的内部 収益率EIRR			
					水質浄化便益①		不特定便益②		残存価値 ③	計 ①+②+③	事業費④				維持管理費⑤ 費用 現在価値	④+⑤ 費用	
					便益	現在価値	便益	現在価値			費用						現在価値
基準	R7	0	1.000	1.000													
(5 年 期 間)	R8	1	0.980	1.000			3,261	3,196			6,142	6,019			6,019		
	R9	2	0.961	1.000			3,261	3,134			6,142	5,902			5,902		
	R10	3	0.942	1.000			3,261	3,072			6,142	5,786			5,786		
	R11	4	0.924	1.000			3,261	3,013			6,142	5,675			5,675		
	R12	5	0.906	1.000			5,047	4,572			9,505	8,612			8,612		
施設 完 成 後 の 評 価 期 間 (5 0 年)	R13	6	0.888	1.000	10,794	9,585	0	0			2,121	1,883			1,883		
	R14	7	0.871	1.000	10,794	9,402	0	0			2,121	1,847			1,847		
	R15	8	0.853	1.000	10,794	9,208	0	0			2,121	1,809			1,809		
	R16	9	0.837	1.000	10,794	9,035	0	0			2,121	1,775			1,775		
	R17	10	0.820	1.000	10,794	8,851	0	0			2,121	1,739			1,739		
	R18	11	0.804	1.000	10,794	8,679	0	0			2,121	1,705			1,705		
	R19	12	0.788	1.000	10,794	8,506	0	0			2,121	1,671			1,671		
	R20	13	0.773	1.000	10,794	8,344	0	0			2,121	1,639			1,639		
	R21	14	0.758	1.000	10,794	8,182	0	0			2,121	1,608			1,608		
	R22	15	0.743	1.000	10,794	8,020	0	0			2,121	1,576			1,576		
	R23	16	0.728	1.000	10,794	7,858	0	0			2,121	1,544			1,544		
	R24	17	0.714	1.000	10,794	7,707	0	0			2,121	1,514			1,514		
	R25	18	0.700	1.000	10,794	7,556	0	0			2,121	1,485			1,485		
	R26	19	0.686	1.000	10,794	7,405	0	0			2,121	1,455			1,455		
	R27	20	0.673	1.000	10,794	7,265	0	0			2,121	1,427			1,427		
	R28	21	0.660	1.000	10,794	7,124	0	0			2,121	1,400			1,400		
	R29	22	0.647	1.000	10,794	6,984	0	0			2,121	1,372			1,372		
	R30	23	0.634	1.000	10,794	6,844	0	0			2,121	1,345			1,345		
	R31	24	0.622	1.000	10,794	6,714	0	0			2,121	1,319			1,319		
	R32	25	0.610	1.000	10,794	6,585	0	0			2,121	1,294			1,294		
	R33	26	0.598	1.000	10,794	6,455	0	0			2,121	1,268			1,268		
	R34	27	0.586	1.000	10,794	6,325	0	0			2,121	1,243			1,243		
	R35	28	0.574	1.000	10,794	6,196	0	0			2,121	1,217			1,217		
	R36	29	0.563	1.000	10,794	6,077	0	0			2,121	1,194			1,194		
	R37	30	0.552	1.000	10,794	5,958	0	0			2,121	1,171			1,171		
	R38	31	0.541	1.000	10,794	5,840	0	0			2,121	1,147			1,147		
	R39	32	0.531	1.000	10,794	5,732	0	0			2,121	1,126			1,126		
	R40	33	0.520	1.000	10,794	5,613	0	0			2,121	1,103			1,103		
	R41	34	0.510	1.000	10,794	5,505	0	0			2,121	1,082			1,082		
	R42	35	0.500	1.000	10,794	5,397	0	0			2,121	1,060			1,060		
	R43	36	0.490	1.000	10,794	5,289	0	0			2,121	1,039			1,039		
	R44	37	0.481	1.000	10,794	5,192	0	0			2,121	1,020			1,020		
	R45	38	0.471	1.000	10,794	5,084	0	0			2,121	999			999		
	R46	39	0.462	1.000	10,794	4,987	0	0			2,121	980			980		
	R47	40	0.453	1.000	10,794	4,890	0	0			2,121	961			961		
	R48	41	0.444	1.000	10,794	4,793	0	0			2,121	942			942		
	R49	42	0.435	1.000	10,794	4,696	0	0			2,121	923			923		
	R50	43	0.427	1.000	10,794	4,609	0	0			2,121	906			906		
	R51	44	0.418	1.000	10,794	4,512	0	0			2,121	887			887		
	R52	45	0.410	1.000	10,794	4,426	0	0			2,121	870			870		
	R53	46	0.402	1.000	10,794	4,339	0	0			2,121	853			853		
	R54	47	0.394	1.000	10,794	4,253	0	0			2,121	836			836		
	R55	48	0.387	1.000	10,794	4,177	0	0			2,121	821			821		
	R56	49	0.379	1.000	10,794	4,091	0	0			2,121	804			804		
	R57	50	0.372	1.000	10,794	4,015	0	0			2,121	789			789		
	R58	51	0.364	1.000	10,794	3,929	0	0			2,121	772			772		
	R59	52	0.357	1.000	10,794	3,854	0	0			2,121	757			757		
	R60	53	0.350	1.000	10,794	3,778	0	0			2,121	742			742		
	R61	54	0.343	1.000	10,794	3,702	0	0			2,121	727			727		
	R62	55	0.337	1.000	10,794	3,638	0	0			2,121	715			715		
	合計					539,716	307,206			4,370	328,563	34,073	31,994	106,042	60,359	92,353	
	ダム費用の内、河川分※1					539,716	307,206			2,569	309,775	20,035	18,812	62,353	35,491		
	不特定便益計算※2							18,090	16,987								
	費用便益分析									326,762※3				54,304	6.0	272,458	

総便益	B	326,762
総費用	C	54,304
費用便益比	B/C	6.0
純現在価値	B-C	272,458
経済的内部収益率		

※1:総費用(事業費+維持管理費)は、全体事業費の中の河川分(水質浄化と不特定補給)のアロケーション率(58.8%)を乗じて算定する。

※2:不特定便益とは、流水の正常な機能の維持に関する便益であり、流水の正常な機能の維持に関して身替り建設費を計上している。

※3:総便益は、水質浄化及び不特定に係る便益と残存価値の合計としている。

様式-5

費用対便益(残事業:残事業費+10%)

水系名:利根川・那珂川

事業名:霞ヶ浦導水事業

単位:百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便益		残存価値 (3)	計 (1)+(2)+(3)	費用		費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的內部 収益率EIRR			
					水質浄化便益① 便益	不特定便益② 現在価値			事業費④ 費用	維持管理費⑤ 費用						
基準	R7	0	1.000	1.000												
(整備 期間)	R8	1	0.962	1.000		3,261	3,137		6,756	6,499			6,499			
	R9	2	0.925	1.000		3,261	3,016		6,756	6,249			6,249			
	R10	3	0.889	1.000		3,261	2,899		6,756	6,006			6,006			
	R11	4	0.855	1.000		3,261	2,788		6,756	5,776			5,776			
	R12	5	0.822	1.000		5,047	4,148		10,456	8,595			8,595			
施設 完成 後の 評価 期間 (50年)	R13	6	0.790	1.000	10,794	8,528	0	0		2,121	1,676		1,676			
	R14	7	0.760	1.000	10,794	8,204	0	0		2,121	1,612		1,612			
	R15	8	0.731	1.000	10,794	7,891	0	0		2,121	1,550		1,550			
	R16	9	0.703	1.000	10,794	7,588	0	0		2,121	1,491		1,491			
	R17	10	0.676	1.000	10,794	7,297	0	0		2,121	1,434		1,434			
	R18	11	0.650	1.000	10,794	7,016	0	0		2,121	1,379		1,379			
	R19	12	0.625	1.000	10,794	6,746	0	0		2,121	1,326		1,326			
	R20	13	0.601	1.000	10,794	6,487	0	0		2,121	1,275		1,275			
	R21	14	0.577	1.000	10,794	6,228	0	0		2,121	1,224		1,224			
	R22	15	0.555	1.000	10,794	5,991	0	0		2,121	1,177		1,177			
	R23	16	0.534	1.000	10,794	5,764	0	0		2,121	1,133		1,133			
	R24	17	0.513	1.000	10,794	5,537	0	0		2,121	1,088		1,088			
	R25	18	0.494	1.000	10,794	5,332	0	0		2,121	1,048		1,048			
	R26	19	0.475	1.000	10,794	5,127	0	0		2,121	1,007		1,007			
	R27	20	0.456	1.000	10,794	4,922	0	0		2,121	967		967			
	R28	21	0.439	1.000	10,794	4,739	0	0		2,121	931		931			
	R29	22	0.422	1.000	10,794	4,555	0	0		2,121	895		895			
	R30	23	0.406	1.000	10,794	4,382	0	0		2,121	861		861			
	R31	24	0.390	1.000	10,794	4,210	0	0		2,121	827		827			
	R32	25	0.375	1.000	10,794	4,048	0	0		2,121	795		795			
	R33	26	0.361	1.000	10,794	3,897	0	0		2,121	766		766			
	R34	27	0.347	1.000	10,794	3,746	0	0		2,121	736		736			
	R35	28	0.333	1.000	10,794	3,595	0	0		2,121	706		706			
	R36	29	0.321	1.000	10,794	3,465	0	0		2,121	681		681			
	R37	30	0.308	1.000	10,794	3,325	0	0		2,121	653		653			
	R38	31	0.296	1.000	10,794	3,195	0	0		2,121	628		628			
	R39	32	0.285	1.000	10,794	3,076	0	0		2,121	604		604			
	R40	33	0.274	1.000	10,794	2,958	0	0		2,121	581		581			
	R41	34	0.264	1.000	10,794	2,850	0	0		2,121	560		560			
	R42	35	0.253	1.000	10,794	2,731	0	0		2,121	537		537			
	R43	36	0.244	1.000	10,794	2,634	0	0		2,121	518		518			
	R44	37	0.234	1.000	10,794	2,526	0	0		2,121	496		496			
	R45	38	0.225	1.000	10,794	2,429	0	0		2,121	477		477			
	R46	39	0.217	1.000	10,794	2,342	0	0		2,121	460		460			
	R47	40	0.208	1.000	10,794	2,245	0	0		2,121	441		441			
	R48	41	0.200	1.000	10,794	2,159	0	0		2,121	424		424			
	R49	42	0.193	1.000	10,794	2,083	0	0		2,121	409		409			
	R50	43	0.185	1.000	10,794	1,997	0	0		2,121	392		392			
	R51	44	0.178	1.000	10,794	1,921	0	0		2,121	378		378			
	R52	45	0.171	1.000	10,794	1,846	0	0		2,121	363		363			
	R53	46	0.165	1.000	10,794	1,781	0	0		2,121	350		350			
	R54	47	0.158	1.000	10,794	1,706	0	0		2,121	335		335			
	R55	48	0.152	1.000	10,794	1,641	0	0		2,121	322		322			
	R56	49	0.146	1.000	10,794	1,576	0	0		2,121	310		310			
	R57	50	0.141	1.000	10,794	1,522	0	0		2,121	299		299			
	R58	51	0.135	1.000	10,794	1,457	0	0		2,121	286		286			
	R59	52	0.130	1.000	10,794	1,403	0	0		2,121	276		276			
	R60	53	0.125	1.000	10,794	1,349	0	0		2,121	265		265			
	R61	54	0.120	1.000	10,794	1,295	0	0		2,121	255		255			
	R62	55	0.116	1.000	10,794	1,252	0	0		2,121	246		246			
	合計					539,716	190,594		1,652	208,234	37,480	33,126	106,042	37,447	70,573	
	ダム費用の内、河川分 <sup>※1</sup>					539,716	190,594		971	191,565	22,038	19,478	62,353	22,019		
	不特定便益計算 <sup>※2</sup>							18,090	15,988							
	費用便益分析								207,55 <sup>※3</sup>				41,497	5.0	166,056	69.60%

総便益	B	207,553
総費用	C	41,497
費用便益比	B/C	5.0
純現在価値	B-C	166,056
経済的內部収益率		69.60%

※1: 総費用(事業費+維持管理費)は、全体事業費の中の河川分(水質浄化と不特定補給)のアロケーション率(58.8%)を乗じて算定する。  
 ※2: 不特定便益とは、流水の正常な機能の維持に関する便益であり、流水の正常な機能の維持に関して身替り建設費を計上している。  
 ※3: 総便益は、水質浄化及び不特定に係る便益と残存価値の合計としている。

様式-5

費用対便益(残事業:残事業費-10%)

水系名:利根川・那珂川

事業名:霞ヶ浦導水事業

単位:百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便益		残存価値 ③	計 ①+②+③	費用			費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的内部 収益率EIRR				
					水質浄化便益①				不特定便益②		事業費④				維持管理費⑤		(④+⑤) 費用	
					便益	現在価値			便益	現在価値	費用				現在価値	費用		現在価値
基準	R7	0	1.000	1.000														
(整備期間)	R8	1	0.962	1.000			3,261	3,137		5,528	5,318			5,318				
	R9	2	0.925	1.000			3,261	3,016		5,528	5,113			5,113				
	R10	3	0.889	1.000			3,261	2,899		5,528	4,914			4,914				
	R11	4	0.855	1.000			3,261	2,788		5,528	4,726			4,726				
	R12	5	0.822	1.000			5,047	4,148		8,555	7,032			7,032				
施設完成後の評価期間(50年)	R13	6	0.790	1.000	10,794	8,528	0	0			2,121	1,676		1,676				
	R14	7	0.760	1.000	10,794	8,204	0	0			2,121	1,612		1,612				
	R15	8	0.731	1.000	10,794	7,891	0	0			2,121	1,550		1,550				
	R16	9	0.703	1.000	10,794	7,588	0	0			2,121	1,491		1,491				
	R17	10	0.676	1.000	10,794	7,297	0	0			2,121	1,434		1,434				
	R18	11	0.650	1.000	10,794	7,016	0	0			2,121	1,379		1,379				
	R19	12	0.625	1.000	10,794	6,746	0	0			2,121	1,326		1,326				
	R20	13	0.601	1.000	10,794	6,487	0	0			2,121	1,275		1,275				
	R21	14	0.577	1.000	10,794	6,228	0	0			2,121	1,224		1,224				
	R22	15	0.555	1.000	10,794	5,991	0	0			2,121	1,177		1,177				
	R23	16	0.534	1.000	10,794	5,764	0	0			2,121	1,133		1,133				
	R24	17	0.513	1.000	10,794	5,537	0	0			2,121	1,088		1,088				
	R25	18	0.494	1.000	10,794	5,332	0	0			2,121	1,048		1,048				
	R26	19	0.475	1.000	10,794	5,127	0	0			2,121	1,007		1,007				
	R27	20	0.456	1.000	10,794	4,922	0	0			2,121	967		967				
	R28	21	0.439	1.000	10,794	4,739	0	0			2,121	931		931				
	R29	22	0.422	1.000	10,794	4,555	0	0			2,121	895		895				
	R30	23	0.406	1.000	10,794	4,382	0	0			2,121	861		861				
	R31	24	0.390	1.000	10,794	4,210	0	0			2,121	827		827				
	R32	25	0.375	1.000	10,794	4,048	0	0			2,121	795		795				
	R33	26	0.361	1.000	10,794	3,897	0	0			2,121	766		766				
	R34	27	0.347	1.000	10,794	3,746	0	0			2,121	736		736				
	R35	28	0.333	1.000	10,794	3,595	0	0			2,121	706		706				
	R36	29	0.321	1.000	10,794	3,465	0	0			2,121	681		681				
	R37	30	0.308	1.000	10,794	3,325	0	0			2,121	653		653				
	R38	31	0.296	1.000	10,794	3,195	0	0			2,121	628		628				
	R39	32	0.285	1.000	10,794	3,076	0	0			2,121	604		604				
	R40	33	0.274	1.000	10,794	2,958	0	0			2,121	581		581				
	R41	34	0.264	1.000	10,794	2,850	0	0			2,121	560		560				
	R42	35	0.253	1.000	10,794	2,731	0	0			2,121	537		537				
	R43	36	0.244	1.000	10,794	2,634	0	0			2,121	518		518				
	R44	37	0.234	1.000	10,794	2,526	0	0			2,121	496		496				
	R45	38	0.225	1.000	10,794	2,429	0	0			2,121	477		477				
	R46	39	0.217	1.000	10,794	2,342	0	0			2,121	460		460				
	R47	40	0.208	1.000	10,794	2,245	0	0			2,121	441		441				
	R48	41	0.200	1.000	10,794	2,159	0	0			2,121	424		424				
	R49	42	0.193	1.000	10,794	2,083	0	0			2,121	409		409				
	R50	43	0.185	1.000	10,794	1,997	0	0			2,121	392		392				
	R51	44	0.178	1.000	10,794	1,921	0	0			2,121	378		378				
	R52	45	0.171	1.000	10,794	1,846	0	0			2,121	363		363				
	R53	46	0.165	1.000	10,794	1,781	0	0			2,121	350		350				
	R54	47	0.158	1.000	10,794	1,706	0	0			2,121	335		335				
	R55	48	0.152	1.000	10,794	1,641	0	0			2,121	322		322				
	R56	49	0.146	1.000	10,794	1,576	0	0			2,121	310		310				
	R57	50	0.141	1.000	10,794	1,522	0	0			2,121	299		299				
	R58	51	0.135	1.000	10,794	1,457	0	0			2,121	286		286				
	R59	52	0.130	1.000	10,794	1,403	0	0			2,121	276		276				
	R60	53	0.125	1.000	10,794	1,349	0	0			2,121	265		265				
	R61	54	0.120	1.000	10,794	1,295	0	0			2,121	255		255				
	R62	55	0.116	1.000	10,794	1,252	0	0			2,121	246		246				
	合計					539,716	190,594			1,352	207,934	30,666	27,103	106,042	37,447	64,551		
	ダム費用の内、河川分 <sup>※1</sup>					539,716	190,594			795	191,389	18,031	15,937	62,353	22,019			
	不特定便益計算 <sup>※2</sup>							18,090	15,988									
	費用便益分析									207.37 <sup>※3</sup>				37.956	5.4	169.421		

総便益	B	207,377
総費用	C	37,956
費用便益比	B/C	5.4
純現在価値	B-C	169,421
経済的内部収益率		-

※1:総費用(事業費+維持管理費)は、全体事業費の中の河川分(水質浄化と不特定補給)のアロケーション率(58.8%)を乗じて算定する。  
 ※2:不特定便益とは、流水の正常な機能の維持に関する便益であり、流水の正常な機能の維持に関して身替り建設費を計上している。  
 ※3:総便益は、水質浄化及び不特定に係る便益と残存価値の合計としている。

様式-5

費用対便益(残事業:残工期+10%)

水系名:利根川・那珂川

事業名:霞ヶ浦導水事業

単位:百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便益		残存価値 ③	計 ①+②+③	事業費④		費用 維持管理費⑤		④+⑤ 費用	費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的內部 収益率EIRR
					水質浄化便益① 便益	不特定便益② 現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R7	0	1.000	1.000												
(6 年 間)	R8	1	0.962	1.000		2,717	2,614		5,118	4,924			4,924			
	R9	2	0.925	1.000		2,717	2,514		5,118	4,734			4,734			
	R10	3	0.889	1.000		2,717	2,416		5,118	4,550			4,550			
	R11	4	0.855	1.000		2,717	2,323		5,118	4,376			4,376			
	R12	5	0.822	1.000		2,717	2,234		5,118	4,207			4,207			
	R13	6	0.790	1.000		4,503	3,557		8,482	6,701			6,701			
施設 完成 後の 評価 期間 (50 年)	R14	7	0.760	1.000	10,794	8,204	0	0			2,121	1,612	1,612			
	R15	8	0.731	1.000	10,794	7,891	0	0			2,121	1,550	1,550			
	R16	9	0.703	1.000	10,794	7,588	0	0			2,121	1,491	1,491			
	R17	10	0.676	1.000	10,794	7,297	0	0			2,121	1,434	1,434			
	R18	11	0.650	1.000	10,794	7,016	0	0			2,121	1,379	1,379			
	R19	12	0.625	1.000	10,794	6,746	0	0			2,121	1,326	1,326			
	R20	13	0.601	1.000	10,794	6,487	0	0			2,121	1,275	1,275			
	R21	14	0.577	1.000	10,794	6,228	0	0			2,121	1,224	1,224			
	R22	15	0.555	1.000	10,794	5,991	0	0			2,121	1,177	1,177			
	R23	16	0.534	1.000	10,794	5,764	0	0			2,121	1,133	1,133			
	R24	17	0.513	1.000	10,794	5,537	0	0			2,121	1,088	1,088			
	R25	18	0.494	1.000	10,794	5,332	0	0			2,121	1,048	1,048			
	R26	19	0.475	1.000	10,794	5,127	0	0			2,121	1,007	1,007			
	R27	20	0.456	1.000	10,794	4,922	0	0			2,121	967	967			
	R28	21	0.439	1.000	10,794	4,739	0	0			2,121	931	931			
	R29	22	0.422	1.000	10,794	4,555	0	0			2,121	895	895			
	R30	23	0.406	1.000	10,794	4,382	0	0			2,121	861	861			
	R31	24	0.390	1.000	10,794	4,210	0	0			2,121	827	827			
	R32	25	0.375	1.000	10,794	4,048	0	0			2,121	795	795			
	R33	26	0.361	1.000	10,794	3,897	0	0			2,121	766	766			
	R34	27	0.347	1.000	10,794	3,746	0	0			2,121	736	736			
	R35	28	0.333	1.000	10,794	3,595	0	0			2,121	706	706			
	R36	29	0.321	1.000	10,794	3,465	0	0			2,121	681	681			
	R37	30	0.308	1.000	10,794	3,325	0	0			2,121	653	653			
	R38	31	0.296	1.000	10,794	3,195	0	0			2,121	628	628			
	R39	32	0.285	1.000	10,794	3,076	0	0			2,121	604	604			
	R40	33	0.274	1.000	10,794	2,958	0	0			2,121	581	581			
	R41	34	0.264	1.000	10,794	2,850	0	0			2,121	560	560			
	R42	35	0.253	1.000	10,794	2,731	0	0			2,121	537	537			
	R43	36	0.244	1.000	10,794	2,634	0	0			2,121	518	518			
R44	37	0.234	1.000	10,794	2,526	0	0			2,121	496	496				
R45	38	0.225	1.000	10,794	2,429	0	0			2,121	477	477				
R46	39	0.217	1.000	10,794	2,342	0	0			2,121	460	460				
R47	40	0.208	1.000	10,794	2,245	0	0			2,121	441	441				
R48	41	0.200	1.000	10,794	2,159	0	0			2,121	424	424				
R49	42	0.193	1.000	10,794	2,083	0	0			2,121	409	409				
R50	43	0.185	1.000	10,794	1,997	0	0			2,121	392	392				
R51	44	0.178	1.000	10,794	1,921	0	0			2,121	378	378				
R52	45	0.171	1.000	10,794	1,846	0	0			2,121	363	363				
R53	46	0.165	1.000	10,794	1,781	0	0			2,121	350	350				
R54	47	0.158	1.000	10,794	1,706	0	0			2,121	335	335				
R55	48	0.152	1.000	10,794	1,641	0	0			2,121	322	322				
R56	49	0.146	1.000	10,794	1,576	0	0			2,121	310	310				
R57	50	0.141	1.000	10,794	1,522	0	0			2,121	299	299				
R58	51	0.135	1.000	10,794	1,457	0	0			2,121	286	286				
R59	52	0.130	1.000	10,794	1,403	0	0			2,121	276	276				
R60	53	0.125	1.000	10,794	1,349	0	0			2,121	265	265				
R61	54	0.120	1.000	10,794	1,295	0	0			2,121	255	255				
R62	55	0.116	1.000	10,794	1,252	0	0			2,121	246	246				
R63	56	0.107	1.000	10,794	1,155	0	0			2,121	227	227				
合計					539,716	183,221		1,444	200,323	34,073	29,492	106,042	35,999	65,491		
ダム費用の内、河川分※1					539,716	183,221		849	184,070	20,035	17,341	62,353	21,167			
不特定便益計算※2							18,090	15,658								
費用便益分析								199,728※3					38,509	5.1	161,219	79.23%

総便益	B	199,728
総費用	C	38,509
費用便益比	B/C	5.1
純現在価値	B-C	161,219
経済的內部収益率		79.23%

※1: 総費用(事業費+維持管理費)は、全体事業費の中の河川分(水質浄化と不特定補給)のアロケーション率(58.8%)を乗じて算定する。  
 ※2: 不特定便益とは、流水の正常な機能の維持に関する便益であり、流水の正常な機能の維持に関して身替り建設費を計上している。  
 ※3: 総便益は、水質浄化及び不特定に係る便益と残存価値の合計としている。

様式-5

費用対便益(残事業:残工期-10%)

水系名:利根川・那珂川

事業名:霞ヶ浦導水事業

単位:百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便益				残存価値 ③	計 ①+②+③	費用			費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的内部 収益率IRR		
					水質浄化便益①		不特定便益②				事業費④	維持管理費⑤					(④+⑤) 費用	
					便益	現在価値	便益	現在価値				費用	現在価値					費用
基準	R7		0	1.000	1.000													
(整備期 4年間)	R8		1	0.962	1.000						7,677	7,386				7,386		
	R9		2	0.925	1.000						7,677	7,102				7,102		
	R10		3	0.889	1.000						7,677	6,825				6,825		
	R11		4	0.855	1.000						11,041	9,440				9,440		
施設完成後の 評価期間(50年)	R12		5	0.822	1.000	10,794	8,873	0	0				2,121	1,743	1,743			
	R13		6	0.790	1.000	10,794	8,528	0	0				2,121	1,676	1,676			
	R14		7	0.760	1.000	10,794	8,204	0	0				2,121	1,612	1,612			
	R15		8	0.731	1.000	10,794	7,891	0	0				2,121	1,550	1,550			
	R16		9	0.703	1.000	10,794	7,588	0	0				2,121	1,491	1,491			
	R17		10	0.676	1.000	10,794	7,297	0	0				2,121	1,434	1,434			
	R18		11	0.650	1.000	10,794	7,016	0	0				2,121	1,379	1,379			
	R19		12	0.625	1.000	10,794	6,746	0	0				2,121	1,326	1,326			
	R20		13	0.601	1.000	10,794	6,487	0	0				2,121	1,275	1,275			
	R21		14	0.577	1.000	10,794	6,228	0	0				2,121	1,224	1,224			
	R22		15	0.555	1.000	10,794	5,991	0	0				2,121	1,177	1,177			
	R23		16	0.534	1.000	10,794	5,764	0	0				2,121	1,133	1,133			
	R24		17	0.513	1.000	10,794	5,537	0	0				2,121	1,088	1,088			
	R25		18	0.494	1.000	10,794	5,332	0	0				2,121	1,048	1,048			
	R26		19	0.475	1.000	10,794	5,127	0	0				2,121	1,007	1,007			
	R27		20	0.456	1.000	10,794	4,922	0	0				2,121	967	967			
	R28		21	0.439	1.000	10,794	4,739	0	0				2,121	931	931			
	R29		22	0.422	1.000	10,794	4,555	0	0				2,121	895	895			
	R30		23	0.406	1.000	10,794	4,382	0	0				2,121	861	861			
	R31		24	0.390	1.000	10,794	4,210	0	0				2,121	827	827			
	R32		25	0.375	1.000	10,794	4,048	0	0				2,121	795	795			
	R33		26	0.361	1.000	10,794	3,897	0	0				2,121	766	766			
	R34		27	0.347	1.000	10,794	3,746	0	0				2,121	736	736			
	R35		28	0.333	1.000	10,794	3,595	0	0				2,121	706	706			
	R36		29	0.321	1.000	10,794	3,465	0	0				2,121	681	681			
	R37		30	0.308	1.000	10,794	3,325	0	0				2,121	653	653			
	R38		31	0.296	1.000	10,794	3,195	0	0				2,121	628	628			
	R39		32	0.285	1.000	10,794	3,076	0	0				2,121	604	604			
	R40		33	0.274	1.000	10,794	2,958	0	0				2,121	581	581			
	R41		34	0.264	1.000	10,794	2,850	0	0				2,121	560	560			
	R42		35	0.253	1.000	10,794	2,731	0	0				2,121	537	537			
	R43		36	0.244	1.000	10,794	2,634	0	0				2,121	518	518			
	R44		37	0.234	1.000	10,794	2,526	0	0				2,121	496	496			
	R45		38	0.225	1.000	10,794	2,429	0	0				2,121	477	477			
	R46		39	0.217	1.000	10,794	2,342	0	0				2,121	460	460			
	R47		40	0.208	1.000	10,794	2,245	0	0				2,121	441	441			
	R48		41	0.200	1.000	10,794	2,159	0	0				2,121	424	424			
	R49		42	0.193	1.000	10,794	2,083	0	0				2,121	409	409			
	R50		43	0.185	1.000	10,794	1,997	0	0				2,121	392	392			
	R51		44	0.178	1.000	10,794	1,921	0	0				2,121	378	378			
	R52		45	0.171	1.000	10,794	1,846	0	0				2,121	363	363			
	R53		46	0.165	1.000	10,794	1,781	0	0				2,121	350	350			
	R54		47	0.158	1.000	10,794	1,706	0	0				2,121	335	335			
	R55		48	0.152	1.000	10,794	1,641	0	0				2,121	322	322			
	R56		49	0.146	1.000	10,794	1,576	0	0				2,121	310	310			
	R57		50	0.141	1.000	10,794	1,522	0	0				2,121	299	299			
	R58		51	0.135	1.000	10,794	1,457	0	0				2,121	286	286			
	R59		52	0.130	1.000	10,794	1,403	0	0				2,121	276	276			
	R60		53	0.125	1.000	10,794	1,349	0	0				2,121	265	265			
	R61		54	0.120	1.000	10,794	1,295	0	0				2,121	255	255			
	合計					539,716	198,215			1,562	216,104	34,073	30,752	106,042	38,945	69,697		
	ダム費用の内、河川分 <sup>※1</sup>					539,716	198,215			918	199,133	20,035	18,082	62,353	22,899			
	不特定便益計算 <sup>※2</sup>							18,090	16,327									
	費用便益分析										215,466 <sup>※3</sup>				40,982	5.2	174,478	117.23%

総便益	B	215,460
総費用	C	40,982
費用便益比	B/C	5.2
純現在価値	B-C	174,478
経済的内部収益率		117.23%

※1: 総費用(事業費+維持管理費)は、全体事業費の中の河川分(水質浄化と不特定補給)のアロケーション率(58.8%)を乗じて算定する。

※2: 不特定便益とは、流水の正常な機能の維持に関する便益であり、流水の正常な機能の維持に關して身替り建設費を計上している。

※3: 総便益は、水質浄化及び不特定に係る便益と残存価値の合計としている。

様式-5

費用対便益(残事業:便益+10%)

水系名:利根川・那珂川

事業名:霞ヶ浦導水事業

単位:百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便益				費用				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的内部 収益率IRR			
					水質浄化便益①		不特定便益②		残存価値 ③	計 ①+②+③	事業費④					維持管理費⑤		④+⑤ 費用
					便益	現在価値	便益	現在価値			費用	現在価値				費用	現在価値	
基準	R7	0	1.000	1.000														
(整備期間)	R8	1	0.962	1.000			3,261	3,137			6,142	5,909			5,909			
	R9	2	0.925	1.000			3,261	3,016			6,142	5,681			5,681			
	R10	3	0.889	1.000			3,261	2,899			6,142	5,460			5,460			
	R11	4	0.855	1.000			3,261	2,788			6,142	5,251			5,251			
	R12	5	0.822	1.000			5,047	4,148			9,505	7,814			7,814			
施設完成後の評価期間(50年)	R13	6	0.790	1.000	11,874	9,380	0	0				2,121	1,676	1,676				
	R14	7	0.760	1.000	11,874	9,024	0	0				2,121	1,612	1,612				
	R15	8	0.731	1.000	11,874	8,680	0	0				2,121	1,550	1,550				
	R16	9	0.703	1.000	11,874	8,347	0	0				2,121	1,491	1,491				
	R17	10	0.676	1.000	11,874	8,027	0	0				2,121	1,434	1,434				
	R18	11	0.650	1.000	11,874	7,718	0	0				2,121	1,379	1,379				
	R19	12	0.625	1.000	11,874	7,421	0	0				2,121	1,326	1,326				
	R20	13	0.601	1.000	11,874	7,136	0	0				2,121	1,275	1,275				
	R21	14	0.577	1.000	11,874	6,851	0	0				2,121	1,224	1,224				
	R22	15	0.555	1.000	11,874	6,590	0	0				2,121	1,177	1,177				
	R23	16	0.534	1.000	11,874	6,341	0	0				2,121	1,133	1,133				
	R24	17	0.513	1.000	11,874	6,091	0	0				2,121	1,088	1,088				
	R25	18	0.494	1.000	11,874	5,866	0	0				2,121	1,048	1,048				
	R26	19	0.475	1.000	11,874	5,640	0	0				2,121	1,007	1,007				
	R27	20	0.456	1.000	11,874	5,414	0	0				2,121	967	967				
	R28	21	0.439	1.000	11,874	5,213	0	0				2,121	931	931				
	R29	22	0.422	1.000	11,874	5,011	0	0				2,121	895	895				
	R30	23	0.406	1.000	11,874	4,821	0	0				2,121	861	861				
	R31	24	0.390	1.000	11,874	4,631	0	0				2,121	827	827				
	R32	25	0.375	1.000	11,874	4,453	0	0				2,121	795	795				
	R33	26	0.361	1.000	11,874	4,286	0	0				2,121	766	766				
	R34	27	0.347	1.000	11,874	4,120	0	0				2,121	736	736				
	R35	28	0.333	1.000	11,874	3,954	0	0				2,121	706	706				
	R36	29	0.321	1.000	11,874	3,811	0	0				2,121	681	681				
	R37	30	0.308	1.000	11,874	3,657	0	0				2,121	653	653				
	R38	31	0.296	1.000	11,874	3,515	0	0				2,121	628	628				
	R39	32	0.285	1.000	11,874	3,384	0	0				2,121	604	604				
	R40	33	0.274	1.000	11,874	3,253	0	0				2,121	581	581				
	R41	34	0.264	1.000	11,874	3,135	0	0				2,121	560	560				
	R42	35	0.253	1.000	11,874	3,004	0	0				2,121	537	537				
	R43	36	0.244	1.000	11,874	2,897	0	0				2,121	518	518				
	R44	37	0.234	1.000	11,874	2,778	0	0				2,121	496	496				
	R45	38	0.225	1.000	11,874	2,672	0	0				2,121	477	477				
	R46	39	0.217	1.000	11,874	2,577	0	0				2,121	460	460				
	R47	40	0.208	1.000	11,874	2,470	0	0				2,121	441	441				
	R48	41	0.200	1.000	11,874	2,375	0	0				2,121	424	424				
	R49	42	0.193	1.000	11,874	2,292	0	0				2,121	409	409				
	R50	43	0.185	1.000	11,874	2,197	0	0				2,121	392	392				
	R51	44	0.178	1.000	11,874	2,114	0	0				2,121	378	378				
	R52	45	0.171	1.000	11,874	2,030	0	0				2,121	363	363				
	R53	46	0.165	1.000	11,874	1,959	0	0				2,121	350	350				
	R54	47	0.158	1.000	11,874	1,876	0	0				2,121	335	335				
	R55	48	0.152	1.000	11,874	1,805	0	0				2,121	322	322				
	R56	49	0.146	1.000	11,874	1,734	0	0				2,121	310	310				
	R57	50	0.141	1.000	11,874	1,674	0	0				2,121	299	299				
	R58	51	0.135	1.000	11,874	1,603	0	0				2,121	286	286				
	R59	52	0.130	1.000	11,874	1,544	0	0				2,121	276	276				
	R60	53	0.125	1.000	11,874	1,484	0	0				2,121	265	265				
	R61	54	0.120	1.000	11,874	1,425	0	0				2,121	255	255				
	R62	55	0.116	1.000	11,874	1,377	0	0				2,121	246	246				
	合計					593,687	209,657			1,502	227,147	34,073	30,115	106,042	37,447	67,562		
	ダム費用の内、河川分※1					593,687	209,657			883	210,540	20,035	17,707	62,353	22,019			
	不特定便益計算※2							18,090	15,988									
	費用便益分析									226,528※3					39,726	5.7	186,802	98.43%

総便益	B	226,528
総費用	C	39,726
費用便益比	B/C	5.7
純現在価値	B-C	186,802
経済的内部収益率		98.43%

※1: 総費用(事業費+維持管理費)は、全体事業費の中の河川分(水質浄化と不特定補給)のアロケーション率(58.8%)を乗じて算定する。  
 ※2: 不特定便益とは、流水の正常な機能の維持に関する便益であり、流水の正常な機能の維持に関して身替り建設費を計上している。  
 ※3: 総便益は、水質浄化及び不特定に係る便益と残存価値の合計としている。

様式-5

費用対便益(残事業・便益-10%)

水系名:利根川・那珂川

事業名:霞ヶ浦導水事業

単位:百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便益				費用			費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的内部 収益率EIRR				
					水質浄化便益①		不特定便益②		残存価値 ③	計 ①+②+③	事業費④				維持管理費⑤ 費用 現在価値	④+⑤ 費用		
					便益	現在価値	便益	現在価値			費用						現在価値	
基準	R7	0	1.000	1.000														
(5 年 期 間)	R8	1	0.962	1.000			3,261	3,137			6,142	5,909			5,909			
	R9	2	0.925	1.000			3,261	3,016			6,142	5,681			5,681			
	R10	3	0.889	1.000			3,261	2,899			6,142	5,460			5,460			
	R11	4	0.855	1.000			3,261	2,788			6,142	5,251			5,251			
	R12	5	0.822	1.000			5,047	4,148			9,505	7,814			7,814			
施設 完 成 後 の 評 価 期 間 (5 0 年)	R13	6	0.790	1.000	9,715	7,675	0	0			2,121	1,676			1,676			
	R14	7	0.760	1.000	9,715	7,383	0	0			2,121	1,612			1,612			
	R15	8	0.731	1.000	9,715	7,102	0	0			2,121	1,550			1,550			
	R16	9	0.703	1.000	9,715	6,830	0	0			2,121	1,491			1,491			
	R17	10	0.676	1.000	9,715	6,567	0	0			2,121	1,434			1,434			
	R18	11	0.650	1.000	9,715	6,315	0	0			2,121	1,379			1,379			
	R19	12	0.625	1.000	9,715	6,072	0	0			2,121	1,326			1,326			
	R20	13	0.601	1.000	9,715	5,839	0	0			2,121	1,275			1,275			
	R21	14	0.577	1.000	9,715	5,605	0	0			2,121	1,224			1,224			
	R22	15	0.555	1.000	9,715	5,392	0	0			2,121	1,177			1,177			
	R23	16	0.534	1.000	9,715	5,188	0	0			2,121	1,133			1,133			
	R24	17	0.513	1.000	9,715	4,984	0	0			2,121	1,088			1,088			
	R25	18	0.494	1.000	9,715	4,799	0	0			2,121	1,048			1,048			
	R26	19	0.475	1.000	9,715	4,615	0	0			2,121	1,007			1,007			
	R27	20	0.456	1.000	9,715	4,430	0	0			2,121	967			967			
	R28	21	0.439	1.000	9,715	4,265	0	0			2,121	931			931			
	R29	22	0.422	1.000	9,715	4,100	0	0			2,121	895			895			
	R30	23	0.406	1.000	9,715	3,944	0	0			2,121	861			861			
	R31	24	0.390	1.000	9,715	3,789	0	0			2,121	827			827			
	R32	25	0.375	1.000	9,715	3,643	0	0			2,121	795			795			
	R33	26	0.361	1.000	9,715	3,507	0	0			2,121	766			766			
	R34	27	0.347	1.000	9,715	3,371	0	0			2,121	736			736			
	R35	28	0.333	1.000	9,715	3,235	0	0			2,121	706			706			
	R36	29	0.321	1.000	9,715	3,118	0	0			2,121	681			681			
	R37	30	0.308	1.000	9,715	2,992	0	0			2,121	653			653			
	R38	31	0.296	1.000	9,715	2,876	0	0			2,121	628			628			
	R39	32	0.285	1.000	9,715	2,769	0	0			2,121	604			604			
	R40	33	0.274	1.000	9,715	2,662	0	0			2,121	581			581			
	R41	34	0.264	1.000	9,715	2,565	0	0			2,121	560			560			
	R42	35	0.253	1.000	9,715	2,458	0	0			2,121	537			537			
	R43	36	0.244	1.000	9,715	2,370	0	0			2,121	518			518			
	R44	37	0.234	1.000	9,715	2,273	0	0			2,121	496			496			
	R45	38	0.225	1.000	9,715	2,186	0	0			2,121	477			477			
	R46	39	0.217	1.000	9,715	2,108	0	0			2,121	460			460			
	R47	40	0.208	1.000	9,715	2,021	0	0			2,121	441			441			
	R48	41	0.200	1.000	9,715	1,943	0	0			2,121	424			424			
	R49	42	0.193	1.000	9,715	1,875	0	0			2,121	409			409			
	R50	43	0.185	1.000	9,715	1,797	0	0			2,121	392			392			
	R51	44	0.178	1.000	9,715	1,729	0	0			2,121	378			378			
	R52	45	0.171	1.000	9,715	1,661	0	0			2,121	363			363			
	R53	46	0.165	1.000	9,715	1,603	0	0			2,121	350			350			
	R54	47	0.158	1.000	9,715	1,535	0	0			2,121	335			335			
	R55	48	0.152	1.000	9,715	1,477	0	0			2,121	322			322			
	R56	49	0.146	1.000	9,715	1,418	0	0			2,121	310			310			
	R57	50	0.141	1.000	9,715	1,370	0	0			2,121	299			299			
	R58	51	0.135	1.000	9,715	1,312	0	0			2,121	286			286			
	R59	52	0.130	1.000	9,715	1,263	0	0			2,121	276			276			
	R60	53	0.125	1.000	9,715	1,214	0	0			2,121	265			265			
	R61	54	0.120	1.000	9,715	1,166	0	0			2,121	255			255			
	R62	55	0.116	1.000	9,715	1,127	0	0			2,121	246			246			
	合計					485,744	171,538			1,502	189,028	34,073	30,115	106,042	37,447	67,562		
	ダム費用の内、河川分※1					485,744	171,538			883	172,421	20,035	17,707	62,353	22,019			
	不特定便益計算※2							18,090	15,988									
	費用便益分析										188,409※3				39,726	4.7	148,683	89.84%

総便益	B	188,409
総費用	C	39,726
費用便益比	B/C	4.7
純現在価値	B-C	148,683
経済的内部収益率		89.84%

※1: 総費用(事業費+維持管理費)は、全体事業費の中の河川分(水質浄化と不特定補給)のアロケーション率(58.8%)を乗じて算定する。

※2: 不特定便益とは、流水の正常な機能の維持に関する便益であり、流水の正常な機能の維持に関して身替り建設費を計上している。

※3: 総便益は、水質浄化及び不特定に係る便益と残存価値の合計としている。

## 4. 事業費の内訳

### 事業費の内訳書

事業名	霞ヶ浦導水事業（全体事業費）
-----	----------------

評価年度	R7	再評価
------	----	-----

区分	費用	工種	単位	数量	金額 (百万)	備考
工事費			式	1	236,090	
	取水施設費		式	1	51,382	
		第1 機場費	式	1	23,656	
		桜川機場費	式	1	3,631	
		第2 機場費	式	1	17,542	
		第3 機場費	式	1	6,554	
	導水施設費		式	1	123,378	
		第1 導水路費	式	1	120,681	
		第2 導水路費	式	1	2,697	
	管理設備費		式	1	14,200	
	測量設計費		式	1	32,720	
	用地費及び補償費		式	1	9,309	
船舶及び機械器具費		式	1	5,100		
営繕・宿舍費		式	1	917		
工事諸費			式	1	21,793	
リスク対策費			式	1	3,700	
事業費 計			式	1	262,500 (140,908)	

維持管理費	式	1	2,333	1年当たりの維持管理費
-------	---	---	-------	-------------

※金額は全て利水者負担金を含む総費用（共同費）を記載。

※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

※（全体事業費から利水者負担額と工事諸費除き）

## 事業費の内訳書

事業名	霞ヶ浦導水事業（残事業費）
-----	---------------

評価年度	R7	再評価
------	----	-----

区分	費用	工種	単位	数量	金額 (百万)	備考
工事費			式	1	33,779	
	取水施設費		式	1	10,868	
		第1 機場費	式	1	206	
		桜川機場費	式	1	0	
		第2 機場費	式	1	10,662	
		第3 機場費	式	1	0	
	導水施設費		式	1	18,631	
		第1 導水路費	式	1	18,631	
		第2 導水路費	式	1	0	
	管理設備費		式	1	3,109	
	測量設計費		式	1	996	
	用地費及び補償費		式	1	121	
	船舶及び機械器具費		式	1	54	
	営繕・宿舍費		式	1	86	
工事諸費			式	1	2,996	
リスク対策費			式	1	3,700	
事業費 計			式	1	40,560	

維持管理費			式	1	2,333	1年当たりの維持管理費
-------	--	--	---	---	-------	-------------

※金額は全て利水者負担金を含む総費用（共同費）を記載。

※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

## 5. 意見照会

河 第 154 号  
令和7年 7月23日

国土交通省  
関東地方整備局長 殿

茨 城 県 知 事  
(公 印 省 略)

河川整備計画フォローアップ委員会（利根川水系利根川・江戸川、利根川水系霞ヶ浦、那珂川水系）に諮る対応方針（原案）の作成に係る意見照会について（回答）

令和7年7月9日付け国関整河計第44号により意見照会のあったことについて、別紙のとおり回答いたします。

(再評価)

(回答様式)

【河川事業】

事業名	「対応方針(原案)」 ※案	御意見
霞ヶ浦導水事業	継続	霞ヶ浦導水事業は、霞ヶ浦・桜川(千波湖)の水質浄化、新規都市用水の確保、濁水対策の観点において必要不可欠である。 事業実施にあたっては、徹底したコスト縮減を図るとともに、早期の効果発現に努めることを要望する。

※貴職の意見を踏まえ、河川整備計画フォローアップ委員会へ諮る対応方針(原案)を作成するためのものです。

河 整 第 1 3 3 号

令和 7 年 7 月 1 8 日

国土交通省

関東地方整備局長 橋本 雅道 様

千葉県知事 熊谷 俊人

( 公 印 省 略 )

河川整備計画フォローアップ委員会（利根川水系利根川・江戸川、  
利根川水系霞ヶ浦、那珂川水系）に諮る対応方針（原案）の作成に  
係る意見照会について（回答）

令和 7 年 7 月 9 日付け国関整河計第 4 4 号で意見照会のありました標記の件  
につきまして、別紙のとおり回答します。

(再評価)

(回答様式)

【河川事業】

事業名	「対応方針(原案)」 ※案	御意見
霞ヶ浦導水事業	継続	霞ヶ浦導水事業は、本県にとって治水・利水上、必要不可欠な事業であることから本事業の継続を要望します。 なお、事業の実施にあたっては、徹底したコスト削減を図り、総事業費の圧縮に努めるとともに、工期短縮に努め、早期の完成をお願いします。