

資料 2 - 8 - ②  
関東地方整備局  
事業評価監視委員会  
(平成27年度第4回)

(再評価)

## 富士川総合水系環境整備事業

平成27年10月28日

国土交通省 関東地方整備局

## 富士川の環境整備に関するアンケート調査のお願い

平成27年2月

国土交通省関東地方整備局 甲府河川国道事務所

### ○アンケートの主旨

#### 謹啓

国土交通省甲府河川国道事務所では、川の安全性を高めるとともに、地域の皆様に川により一層親しんでいただくため、さまざまな河川環境の整備に取り組んでいるところです。

このアンケートは、上記の整備に対する皆さまのご意見を集計し、取り組みの効果を把握することを目的に実施します。

アンケートの内容には、環境の価値を金銭に置き換えて評価するという、皆さまにあまりなじみのない仮定の質問がありますことをご了承ください。

なお、今回、このアンケートをお送りさせていただいたのは、住民基本台帳から無作為に抽出させていただいた方です。

また、今回と同じような調査を以前にも実施していますが、整備の進み具合に対する変化を確かめるためです。

本アンケート調査は、今後の河川環境整備の的確な推進のための重要な情報となりますので、お忙しいところ誠に恐れ入りますが目的をご理解いただき、ご協力下さいますようお願い申し上げます。

謹白

### ○ご記入にあたって

- ・この調査票は、あなたの世帯の中で主な収入を得ている方、またはそれに準じる方（主に配偶者）がお答えください。
- ・この調査票にご記入頂いた内容は全て統計的に処理します。また、ご記入頂いた調査票については、個人情報保護法及び諸法令に則り取り扱わせて頂くと共に、本調査の目的以外に使用することはありません。
- ・お答えは同封の回答用紙に直接ご記入ください。
- ・アンケート用紙や返信用封筒にお名前やご住所等のご記入は不要です。
- ・ご記入いただいた回答用紙のみを同封の返信用封筒に入れ、3月27日（金）までにご投函いただきますようお願いいたします。

### ○アンケート調査についてのお問い合わせ

本アンケート調査について不明な点がございましたら、下記担当者までお問い合わせください。

国土交通省関東地方整備局 甲府河川国道事務所 調査第一課

電話：055-252-8884

FAX：055-252-8891

## 富士川・笛吹川・釜無川における 環境整備事業の説明資料

## 1. 整備箇所(富士川・笛吹川・釜無川)

## ① 広域図



## ② 対象河川位置図



### ③ 整備の計画箇所及び実施箇所等



#### 富士川との流れ合い状況



カヌー教室（鰐沢水辺プラザ）



## 環境学習（沼久保水辺の楽校）



グランドゴルフ  
(富士川親水公園)

## 2. 事業の目的及び内容

### ■目的:人と多様な自然環境とのふれあいの場の整備

河川の良好な自然環境を活かした「水路」「散策路」「親水護岸」「坂路」等を整備し、誰もが川とふれあい、親しめる場を形成する。

■現在整備が完了した箇所は「水路」「散策路」「親水護岸」「坂路」等を整備し、川とふれあい、親しめる場が形成されました。

■現在整備中の箇所や整備予定箇所についても、整備完了箇所と同様に「水路」「散策路」「親水護岸」「坂路」等を整備し、川とふれあい、親しめる場の形成を図っていきます。

#### 整備完了箇所



水路（沼久保地区）



散策路（黒瀬地区）



親水護岸（雁・木島地区）



坂路（増穂地区）

#### 整備中、整備予定箇所

笛吹三川合流地区の  
整備イメージ図



増穂地区的  
整備イメージ図



静岡市・富士市地区の  
整備イメージ図

2

## 3. 事業の効果(整備完了箇所)

#### 整備前

##### 散策路(管理用通路)



誰もが安全に利  
用しづらい状況で  
した。

#### 整備後

##### 散策路(管理用通路)



誰もが安全に利  
用でき、散策しな  
がら水辺の風景を  
楽しめるようにな  
りました。

□: 整備範囲

##### 親水護岸



水辺へ安全に近づ  
きにくい状況でし  
た。

##### 親水護岸



斜面が安全に利  
用しやすく、水辺  
へのアクセスが容  
易になりました。

□: 整備範囲

3

### 3. 事業の効果(整備中、整備予定箇所)



4

## アンケート回答用紙 ※返信用封筒に入れてご返送ください

別紙の『事業説明資料 1.整備箇所～3.事業の効果』をご覧いただき、下記の質問にご回答ください。(全 13 問)

問1 『事業説明資料-2.事業の目的及び内容』で示した施設（散策路・親水護岸等）が富士川・笛吹川・釜無川で整備されていたこと、今後整備されることをご存知でしたか。あてはまるものを1つ選んで下さい。

- 1) そのような整備がされていたこと、または今後整備されることを知っていた
- 2) 富士川・笛吹川・釜無川を見たことがないが、事業については知っている。
- 3) 富士川・笛吹川・釜無川のことは知っているが、そのような事業が行われていたことや今後行われることは知らなかった。または、川や事業のことは知らない。

問2 あなたは、『事業説明資料-2.事業の目的及び内容』で示した施設（散策路・親水護岸等）が整備される以前（約10年前または現在）は、富士川・笛吹川・釜無川にどのくらい訪れていましたか。

あてはまるものを1つ選んで下さい。

### ■整備前（約10年前または現在）

- 1) 毎日
- 2) 2,3 日に 1 回程度
- 3) 週に 1 回程度
- 4) 2,3 週間に 1 回程度
- 5) 月に 1 回程度
- 6) 2,3 ヶ月に 1 回程度
- 7) 半年に 1 回程度
- 8) 年に 1 回程度
- 9) 数年に 1 回程度
- 10) その他 ( )

問3 あなたは『事業説明資料-2.事業の目的及び内容』で示した整備が全て実施された後（現在または約10年後）はどのくらい訪れていますか。

あてはまるものを1つ選んで下さい。

### ■整備後（現在または約10年後）

- 1) 每日
- 2) 2,3 日に 1 回程度
- 3) 週に 1 回程度
- 4) 2,3 週間に 1 回程度
- 5) 月に 1 回程度
- 6) 2,3 ヶ月に 1 回程度
- 7) 半年に 1 回程度
- 8) 年に 1 回程度
- 9) 数年に 1 回程度
- 10) その他 ( )

問4 『事業説明資料-2.事業の目的及び内容』で示した現在整備が完了している施設（散策路・親水護岸等）を利用したことがある方におうかがいします。

どのような目的で訪れていますか。あてはまるものをいくつでもお選び下さい

(複数回答可)。

- 1) 散歩
- 2) ウォーキング
- 3) サイクリング
- 4) ジョギング
- 5) 犬の散歩
- 6) 休憩
- 7) 環境学習
- 8) 釣り
- 9) 水遊び
- 10) 通勤、通学
- 11) その他 ( )

問5 『事業説明資料-2.事業の目的及び内容』で示した現在整備が完了している施設（散策路・親水護岸等）を利用したことがある方におうかがいします。

今のお住まいから、『事業説明資料-2.事業の目的及び内容』で示した散策路、案内看板等の整備箇所までの移動時間を教えて下さい。主な交通手段を1つ選び、番号を○で囲み、移動時間をお答え下さい。

- ・「3. 自家用車・バイクで」を選ばれる場合は、\_\_\_\_\_の中に台数と合計人数をお書き下さい。
- ・「5. その他」を選ばれる場合は、\_\_\_\_\_の中に具体的な交通手段と台数および合計人数をお書き下さい。

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| 1. 【歩いて             | 】 → ( ) 時間 ( ) 分   |
| 2. 【自転車で            | 】 → ( ) 時間 ( ) 分   |
| 3. 【自家用車・バイクで       | 】 → ( ) 時間 ( ) 分 ● |
| 4. 【電車・バス（公共交通機関）で】 | 】 → ( ) 時間 ( ) 分   |
| 5. 【その他             | 】 → ( ) 時間 ( ) 分 ● |

【5. その他の場合】

交通手段 ( )  
台数 ( ) 台, 合計人数 ( ) 人

※例えはマイクロバス（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。

台数と合計  
人数をお答  
え下さい。

【3. 自家用車・バイクの場合】

- ・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

※例えは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。

問6 『事業説明資料-2.事業の目的及び内容』で示した整備事業についてお聞きします。

(1) あなたは、この事業に賛成ですか。あてはまるものを1つ選んで下さい。

- |       |       |
|-------|-------|
| 1) 賛成 | 2) 反対 |
|-------|-------|



(2)「賛成」とお答えになった方におうかがいします。

その理由は何ですか。あてはまるものをいくつでもお選び下さい（複数回答可）。

12.その他の場合、( )の中に具体的にお書き下さい。

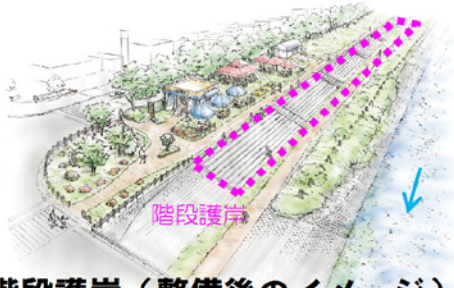
- |  |
|--|
| 1) 散歩やジョギング、サイクリングなどに利用しやすくなるから                      |
| 2) 河川敷や水辺に近づきやすくなるから                                 |
| 3) 洪水時の安全性が向上するから                                    |
| 4) 川や自然とふれあえるようになるから                                 |
| 5) 子どもたちの環境学習・体験学習の場になるから                            |
| 6) 景観がよくなるから   |
| 7) 人が交流できる場となり、地域の活性化に役立つから                          |
| 8) いずれ自分にとっていいことだと思うから                               |
| 9) 自分の世帯にとって事業が行われることに特に意味は無いが、他の人に<br>とっていいことだと思うから |
| 10) 将来の世代にとっていいことだと思うから                              |
| 11) 川の環境が良くなること自体がいいことだと思うから                         |
| 12) その他 ( )  |

)

**【重要】** ここからは、事業効果を算出するための仮定の質問です。実際に負担金を徴収するものではありません。説明文をよくお読みになったうえでお答え下さい。

実際には、このような事業は税金によって実施されていますが、ここでは事業の効果を金額に置きかえて評価するために、「仮に事業が税金ではなく、各世帯から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ください。  
 (これはあくまでも事業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、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。)

### 整備前後の状況

状況 A (整備前)	状況 B (整備後)
<ul style="list-style-type: none"> <li>●事業説明資料の取り組みは行われず、河川の良好な自然環境を活かした「水路」「散策路」「親水護岸」「坂路」等の整備による、誰もが川とふれあい親しめる場は、形成されません。</li> <li>●あなたの世帯からの負担金はありません。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●事業説明資料の取り組みが行われ、河川の良好な自然環境を活かした「水路」「散策路」「親水護岸」「坂路」等を整備し、誰もが川とふれあい、親しめる場が形成されます。</li> <li>●あなたの世帯からの負担金が必要です。                  (今の地域にお住まいの間、負担する必要があるとします)</li> </ul>
<b>整備完了箇所</b> 「水路」「散策路」「親水護岸」「坂路」等を整備することで川とふれあい、親しめる場が形成されました。	
 <b>散策路（整備前）</b>	 <b>散策路（現在）</b>
誰もが安全に利用しづらい状況でした。	誰もが安全に利用でき、散策しながら水辺の風景を楽しめるようになりました。
<b>整備中、整備予定箇所</b> 現在整備中の箇所や整備予定箇所についても、整備完了箇所と同様に「水路」「散策路」「親水護岸」「坂路」等を整備し、川とふれあい、親しめる場の形成を図っていきます。	
 <b>階段護岸（現在）</b>	 <b>階段護岸（整備後のイメージ）</b>
堤防の斜面が利用しにくい状況です	階段状の護岸により、堤防の斜面が利用しやすくなります。

問7 次の(1)から(8)に、状況Bの負担金の額を具体的に示しますので、あなたはそれについて、状況A(整備前)と状況B(整備後)のどちらが望ましいと思うかを考え、望ましいと思う方の番号を○で囲んで下さい。

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、負担金は事業の実施と維持管理のためにのみ使われ、他の目的にはいっさい使われないとします。

### 【記入例】

1. 説明資料をよくお読みになったうえで、お答えください。
2. まず、(1)の毎月20円の場合に「支払う」か「支払わない」か、どちらかに○をつけてください。
3. 続いて、(2)の毎月50円の場合、(3)毎月100円の場合、・・・と(8)までの、計8問すべてについて、どちらかに○をつけてください。  
※たとえば、200円までなら支払っても良いと思われる場合は、(4)までは支払うに○、残り4つは「支払わない」に○をつけてください。
4. 負担金を全く支払わないと考えた場合には、全て「支払わない」に○をつけてください。

#### ◆回答例：毎月200円までであれば支払ってもよいと考えた場合

問7 それでは、(1)から(8)までの8問すべてについて、お答え下さい。

(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)

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1. 支払わない (状況Aがよい) | 2. 支払う (状況Bがよい) |
|-------------------|-----------------|

(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)

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1. 支払わない (状況Aがよい) | 2. 支払う (状況Bがよい) |
|-------------------|-----------------|

(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)

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1. 支払わない (状況Aがよい) | 2. 支払う (状況Bがよい) |
|-------------------|-----------------|

(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)

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1. 支払わない (状況Aがよい) | 2. 支払う (状況Bがよい) |
|-------------------|-----------------|

(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)

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1. 支払わない (状況Aがよい) | 2. 支払う (状況Bがよい) |
|-------------------|-----------------|

(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)

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1. 支払わない (状況Aがよい) | 2. 支払う (状況Bがよい) |
|-------------------|-----------------|

(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)

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1. 支払わない (状況Aがよい) | 2. 支払う (状況Bがよい) |
|-------------------|-----------------|

(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)

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1. 支払わない (状況Aがよい) | 2. 支払う (状況Bがよい) |
|-------------------|-----------------|

問7 それでは、(1)から(8)までの8問すべてについて、お答え下さい。

(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)

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1. 支払わない (状況Aがよい) | 2. 支払う (状況Bがよい) |
|-------------------|-----------------|

(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)

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1. 支払わない (状況Aがよい) | 2. 支払う (状況Bがよい) |
|-------------------|-----------------|

(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)

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1. 支払わない (状況Aがよい) | 2. 支払う (状況Bがよい) |
|-------------------|-----------------|

(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)

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1. 支払わない (状況Aがよい) | 2. 支払う (状況Bがよい) |
|-------------------|-----------------|

(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)

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1. 支払わない (状況Aがよい) | 2. 支払う (状況Bがよい) |
|-------------------|-----------------|

(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)

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1. 支払わない (状況Aがよい) | 2. 支払う (状況Bがよい) |
|-------------------|-----------------|

(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)

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1. 支払わない (状況Aがよい) | 2. 支払う (状況Bがよい) |
|-------------------|-----------------|

(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)

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1. 支払わない (状況Aがよい) | 2. 支払う (状況Bがよい) |
|-------------------|-----------------|

問8 問7(1)で「支払わない（状況Aがよい）」とお答えになった方におうかがいします。

その理由は何ですか。最も近いと思うものを1つ選んで下さい。

その他の場合、（ ）の中に具体的にお書き下さい。

- 1) 事業は必要だと思うが、毎月20円（年間あたり240円）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) 世帯から負担金を集めるという仕組みに反対だから
- 4) これだけの情報では判断できない
- 5) その他（ ）

問9 問7で一度でも「支払う（状況Bがよい）」とお答えになった方におうかがいします。その理由は何ですか。あてはまるものをいくつでもお選び下さい（複数回答可）。

- 1) 散歩やジョギング、サイクリングなどに利用しやすくなるから
- 2) 河川敷や水辺に近づきやすくなるから
- 3) 洪水が土手（堤防）から溢れる心配がなくなるから
- 4) 自分の世帯にとって特に意味は無いが、他の世帯も支払うのであれば仕方ないから
- 5) その他（ ）

質問にお答えいただきありがとうございました。これで、仮定の質問は終わりです。

問10 あなたの性別、年齢等をお尋ねします。

(1) あなたの性別について、あてはまるものをお答え下さい。

- 1) 男性
- 2) 女性

(2) あなたの年齢について、あてはまるものをお答え下さい。

- 1) 10代
- 2) 20代
- 3) 30代
- 4) 40代
- 5) 50代
- 6) 60代
- 7) 70代以上

(3) あなたのお住まいの郵便番号をご記入下さい。

			—				
--	--	--	---	--	--	--	--

アンケートの内容についてお尋ねします。今後の資料としますのでご協力お願いします。

問 11 ここまで質問内容でわかりづらい点や答えにくい点はありましたか。

(1) あてはまるものを1つ選んで下さい。

「3) その他」の場合、( )の中に具体的にお書き下さい。

- 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 ( )

(2) (1)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うかがいします。あてはまるものをいくつでもお選び下さい(複数回答可)。

「7) その他」の場合、( )の中に具体的にお書き下さい。

- 1) 川の現状がどのように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分からなかった
- 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) 負担金を支払うかどうか答えづらかった
- 5) 川の整備に興味が無いため、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 ( )

問 12 今後の河川環境整備事業のあり方や、アンケートの内容や体裁などについてご意見がございましたらご自由にお書き下さい。

問 13 よろしければ、富士川・笛吹川・釜無川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。

アンケートは以上です。 同封の返信用封筒に入れ、3月31日(火)までに投函してください。

なお、本アンケートは仮定の質問ですから、この調査の回答をもとにあなたの世帯から実際に負担金を徴収するものではありません。

ご協力いただき誠にありがとうございました。

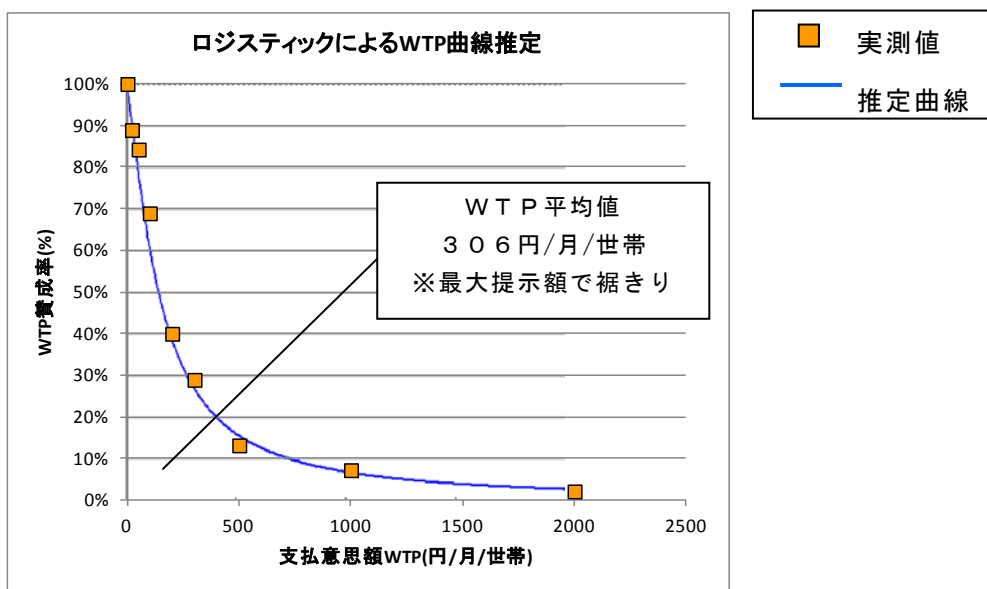
## 富士川総合水系環境整備事業再評価 CVM本調査結果

### 1. アンケート集計数

配布数	回収数	有効回答数
1,500	453 (30.2%)	235 (51.9%)

### 2. WTP算定結果

WTP	賛成数	反対数
0円	235	0
20円	209	26
50円	198	37
100円	162	73
200円	94	141
300円	68	167
500円	31	204
1,000円	17	218
2,000円	5	230



### 3. B/C算定結果

WTP(円)	受益世帯数	B(百万円)	C(百万円)	B/C
306	329,688	22,485	5,829	3.9

◇Bは現存価値を加算した

◇年便益 = WTP × 受益世帯数 × 12ヶ月

$$= 306 \times 329,688 \times 12 = 1,211(\text{百万円})$$

## 事業費の内訳書

### 河川事業

事業名	富士川総合水系環境整備事業 (全体事業費)		
-----	--------------------------	--	--

評価年度	平成27年度	再評価
------	--------	-----

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考
工事費			式	1	4,206.8	
本工事費	高水敷整正	m2	335,065	925.8		
	管理用道路	m	16,700	449.1		
	盛土工	m	1,540	200.1		
	護岸	m	2,405	2,090.5		
	水路	m	950	71.3		
	ワンド	箇所	3	100.0		
	水制工	基	1	3.0		
	坂路	箇所	3	30.0		
	橋梁	箇所	1	118.0		
	その他	式	1	219.0	案内板13箇所、車止3箇所	
間接経費		式	1	1,245.2		
工事諸費		式	1	948.2		
事業費 計		式	1	6,400.2		
維持管理費		式	1	12.4	年平均	

※1:事業費については、事業の執行状況を踏まえて再評価毎に適宜見直すこと。

※2:「工種」及び「金額」については、原則、治水経済調査マニュアル(案)に準拠して記載すること。

※3:上記によらないものについては、過去の類似の実績等に基づき記載すること。

※4:備考欄に、一式計上している工種の内容等を記載すること。

## 事業費の内訳書

### 河川事業

事業名	富士川総合水系環境整備事業 (残事業費)		
-----	-------------------------	--	--

評価年度	平成27年度	再評価
------	--------	-----

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考
工事費			式	1	2,842.4	
本工事費	高水敷整正	m2	281,850	819.7		
	管理用道路	m	6,160	242.8		
	盛土工	m3	1,540	200.1		
	護岸	m	1,310	1,260.7		
	水路	m	750	56.3		
	ワンド	箇所	2	75.0		
	水制工	基	0	0.0		
	坂路	箇所	0	0.0		
	橋梁	箇所	0	0.0		
	その他	式	1	187.8		
間接経費		式	1	841.9		
工事諸費		式	1	642.9		
事業費 計		式	1	4,327.2		
維持管理費		式	1	9.7	年平均	

※1:事業費については、事業の執行状況を踏まえて再評価毎に適宜見直すこと。

※2:「工種」及び「金額」については、原則、治水経済調査マニュアル(案)に準拠して記載すること。

※3:上記によらないものについては、過去の類似の実績等に基づき記載すること。

※4:備考欄に、一式計上している工種の内容等を記載すること。

### 全体事業評価（水系全体）

	便益	残存価値	総便益	総建設費	総維持管理費	総事業費	費用便益比	備考
	①	②	③(①+②)	④	⑤	⑥(④+⑤)	⑦(③／⑥)	
基本	22,457	28	22,485	5,667	161.9	5,829	3.9	
残事業費+10%	22,457	31	22,488	5,965	161.9	6,127	3.7	
残事業費-10%	22,457	27	22,484	5,369	161.9	5,531	4.1	
残工期+10%	21,883	27	21,910	5,577	158.9	5,735	3.8	
残工期-10%	23,077	31	23,108	5,761	165.2	5,927	3.9	
便益+10%	24,703	28	24,731	5,667	161.9	5,829	4.2	
便益-10%	20,211	29	20,240	5,667	161.9	5,829	3.5	

### 残事業評価（水系全体）

	便益	残存価値	総便益	総建設費	総維持管理費	総事業費	費用便益比	備考
	①	②	③(①+②)	④	⑤	⑥(④+⑤)	⑦(③／⑥)	
基本	18,224	20	18,244	2,983	110.2	3,093	5.9	
残事業費+10%	18,224	22	18,246	3,281	110.2	3,392	5.4	
残事業費-10%	18,224	18	18,242	2,685	110.2	2,795	6.5	
残工期+10%	18,326	18	18,345	2,893	107.2	3,000	6.1	
残工期-10%	18,113	21	18,134	3,077	114.1	3,192	5.7	
便益+10%	20,047	20	20,066	2,983	110.2	3,093	6.5	
便益-10%	16,402	20	16,421	2,983	110.2	3,093	5.3	

注：上記数値は全て現在価値化された金額である。

単位：百万円

様式-5 費用対効果（全体事業）

年次	t	便益			費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
		便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計 ③+④				
		便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
	H15	-12				91	155			91	155			
	H16	-11	17	26		166	271			166	271			
	H17	-10	49	72		166	259			166	259			
	H18	-9	80	114		166	247			166	247			
	H19	-8	111	153		155	218			155	218			
	H20	-7	141	185		206	270			206	270			
	H21	-6	180	227		304	396			304	396			
	H22	-5	237	289		30	38			30	38			
	H23	-4	243	284		33	39			33	39			
	H24	-3	249	280		149	171			149	171			
	H25	-2	277	300		32	34			32	34			
	H26	-1	283	295		282	293			282	293			
	H27	0	337	337		294	294			294	294			
	H28	1	392	377		260	250	0.7	0.7	261	251			
	H29	2	441	408		286	265	2.0	1.9	288	266			
	H30	3	496	441		260	231	2.0	1.8	262	233			
	H31	4	552	472		250	214	3.4	2.9	253	217			
	H32	5	609	501		200	164	3.4	2.8	203	167			
	H33	6	630	498		200	158	3.4	2.7	203	161			
	H34	7	668	508		200	152	3.4	2.6	203	155			
	H35	8	706	516		200	146	6.7	4.9	207	151			
	H36	9	743	523		200	141	6.7	4.7	207	145			
	H37	10	781	528		200	135	6.7	4.5	207	140			
	H38	11	819	532		200	130	6.7	4.4	207	134			
	H39	12	857	536		200	125	6.7	4.2	207	129			
	H40	13	895	538		200	120	7.4	4.4	207	125			
	H41	14	933	538		200	115	7.4	4.3	207	120			
	H42	15	971	539		200	111	7.4	4.1	207	115			
	H43	16	1,008	538		200	107	7.4	4.0	207	111			
	H44	17	1,046	537		200	103	8.1	4.2	208	107			
	H45	18	1,084	536		200	99	8.1	4.0	208	103			
	H46	19	1,122	533		200	95	8.1	3.8	208	99			
	H47	20	1,160	529		200	91	8.1	3.7	208	95			
	H48	21	1,198	526		71	31	8.7	3.8	80	35			
施設完成後の評価期間	H49	22	1,211	511			8.7	3.7	9	4				
	H50	23	1,211	492			10.7	4.3	11	4				
	H51	24	1,211	472			10.7	4.2	11	4				
	H52	25	1,211	454			10.7	4.0	11	4				
	H53	26	1,211	437			10.7	3.9	11	4				
	H54	27	1,211	420			10.9	3.8	11	4				
	H55	28	1,211	403			10.9	3.6	11	4				
	H56	29	1,211	389			11.6	3.7	12	4				
	H57	30	1,211	373			11.6	3.6	12	4				
	H58	31	1,211	358			12.4	3.7	12	4				
	H59	32	1,211	345			12.4	3.5	12	4				
	H60	33	1,211	332			12.4	3.4	12	3				
	H61	34	1,211	320			12.4	3.3	12	3				
	H62	35	1,211	306			12.4	3.1	12	3				
	H63	36	1,211	295			12.4	3.0	12	3				
	H64	37	1,211	283			12.4	2.9	12	3				
	H65	38	1,211	272			12.4	2.8	12	3				
	H66	39	1,039	225			10.4	2.3	10	2				
	H67	40	1,006	209			9.7	2.0	10	2				
	H68	41	1,006	201			9.7	1.9	10	2				
	H69	42	1,006	194			9.7	1.9	10	2				
	H70	43	974	180			9.0	1.7	9	2				
	H71	44	974	173			9.0	1.6	9	2				
	H72	45	974	167			9.0	1.5	9	2				
	H73	46	928	153			9.0	1.5	9	1				
	H74	47	928	147			9.0	1.4	9	1				
	H75	48	928	141			9.0	1.4	9	1				
	H76	49	928	135			9.0	1.3	9	1				
	H77	50	763	108			8.3	1.2	8	1				
	H78	51	763	103			8.3	1.1	8	1				
	H79	52	611	79			8.3	1.1	8	1.1				
	H80	53	602	75			5.0	0.6	5	0.6				
	H81	54	602	72			5.0	0.6	5	0.6				
	H82	55	602	70			5.0	0.6	5	0.6				
	H83	56	451	50			4.3	0.5	4	0.5				
	H84	57	451	48			4.3	0.5	4	0.5				
	H85	58	451	46			4.3	0.4	4	0.4				
	H86	59	392	39			3.7	0.4	4	0.4				
	H87	60	297	28			3.7	0.4	4	0.4				
	H88	61	297	27			3.7	0.3	4	0.3				
	H89	62	297	26			3.7	0.3	4	0.3				
	H90	63	273	23			1.7	0.1	2	0.1				
	H91	64	167	14			1.5	0.1	2	0.1				
	H92	65	167	13			1.5	0.1	2	0.1				
	H93	66	142	11			1.5	0.1	2	0.1				
	H94	67	142	10			1.5	0.1	2	0.1				
	H95	68	89	6			1.0	0.1	1	0.1				
	H96	69	63	4			0.8	0.1	1	0.1				
			58,209	22,457	28	22,485	6,400	5,667	497.8	161.9	6,898	5,829	3.9	
													16,656	

様式-5 費用対効果（全体事業：残事業費+10%）

水系名：富士川 河川名：富士川 (単位：百万円)

年次	t	便益			費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
		便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
		便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
整備期間	H15	-12				91	155			91	155			
	H16	-11	17	26		166	271			166	271			
	H17	-10	49	72		166	259			166	259			
	H18	-9	80	114		166	247			166	247			
	H19	-8	111	153		155	218			155	218			
	H20	-7	141	185		206	270			206	270			
	H21	-6	180	227		304	396			304	396			
	H22	-5	237	289		30	38			30	38			
	H23	-4	243	284		33	39			33	39			
	H24	-3	249	280		149	171			149	171			
	H25	-2	277	300		32	34			32	34			
	H26	-1	283	295		282	293			282	293			
	H27	0	337	337		294	294			294	294			
	H28	1	392	377		286	275	0.7	0.7	287	276			
	H29	2	441	408		315	291	2.0	1.9	317	293			
	H30	3	496	441		286	254	2.0	1.8	288	256			
	H31	4	552	472		275	235	3.4	2.9	278	238			
	H32	5	609	501		220	181	3.4	2.8	223	184			
	H33	6	630	498		220	174	3.4	2.7	223	176			
	H34	7	668	508		220	167	3.4	2.6	223	170			
	H35	8	706	516		220	161	6.7	4.9	227	166			
	H36	9	743	523		220	155	6.7	4.7	227	159			
	H37	10	781	528		220	149	6.7	4.5	227	153			
	H38	11	819	532		220	143	6.7	4.4	227	147			
	H39	12	857	536		220	138	6.7	4.2	227	142			
	H40	13	895	538		220	132	7.4	4.4	227	137			
	H41	14	933	538		220	127	7.4	4.3	227	131			
	H42	15	971	539		220	122	7.4	4.1	227	126			
	H43	16	1,008	538		220	117	7.4	4.0	227	121			
	H44	17	1,046	537		220	113	8.1	4.2	228	117			
	H45	18	1,084	536		220	109	8.1	4.0	228	113			
	H46	19	1,122	533		220	105	8.1	3.8	228	108			
	H47	20	1,160	529		220	100	8.1	3.7	228	104			
	H48	21	1,198	526		78	34	8.7	3.8	87	38			
施設完成後の評価期間	H49	22	1,211	511			8.7	3.7	9	4				
	H50	23	1,211	492			10.7	4.3	11	4				
	H51	24	1,211	472			10.7	4.2	11	4				
	H52	25	1,211	454			10.7	4.0	11	4				
	H53	26	1,211	437			10.7	3.9	11	4				
	H54	27	1,211	420			10.9	3.8	11	4				
	H55	28	1,211	403			10.9	3.6	11	4				
	H56	29	1,211	389			11.6	3.7	12	4				
	H57	30	1,211	373			11.6	3.6	12	4				
	H58	31	1,211	358			12.4	3.7	12	4				
	H59	32	1,211	345			12.4	3.5	12	4				
	H60	33	1,211	332			12.4	3.4	12	3				
	H61	34	1,211	320			12.4	3.3	12	3				
	H62	35	1,211	306			12.4	3.1	12	3				
	H63	36	1,211	295			12.4	3.0	12	3				
	H64	37	1,211	283			12.4	2.9	12	3				
	H65	38	1,211	272			12.4	2.8	12	3				
	H66	39	1,039	225			10.4	2.3	10	2				
	H67	40	1,006	209			9.7	2.0	10	2				
	H68	41	1,006	201			9.7	1.9	10	2				
	H69	42	1,006	194			9.7	1.9	10	2				
	H70	43	974	180			9.0	1.7	9	2				
	H71	44	974	173			9.0	1.6	9	2				
	H72	45	974	167			9.0	1.5	9	2				
	H73	46	928	153			9.0	1.5	9	1				
	H74	47	928	147			9.0	1.4	9	1				
	H75	48	928	141			9.0	1.4	9	1				
	H76	49	928	135			9.0	1.3	9	1				
	H77	50	763	108			8.3	1.2	8	1				
	H78	51	763	103			8.3	1.1	8	1				
	H79	52	611	79			8.3	1.1	8	1.1				
	H80	53	602	75			5.0	0.6	5	0.6				
	H81	54	602	72			5.0	0.6	5	0.6				
	H82	55	602	70			5.0	0.6	5	0.6				
	H83	56	451	50			4.3	0.5	4	0.5				
	H84	57	451	48			4.3	0.5	4	0.5				
	H85	58	451	46			4.3	0.4	4	0.4				
	H86	59	392	39			3.7	0.4	4	0.4				
	H87	60	297	28			3.7	0.4	4	0.4				
	H88	61	297	27			3.7	0.3	4	0.3				
	H89	62	297	26			3.7	0.3	4	0.3				
	H90	63	273	23			1.7	0.1	2	0.1				
	H91	64	167	14			1.5	0.1	2	0.1				
	H92	65	167	13			1.5	0.1	2	0.1				
	H93	66	142	11			1.5	0.1	2	0.1				
	H94	67	142	10			1.5	0.1	2	0.1				
	H95	68	89	6			1.0	0.1	1	0.1				
	H96	69	63	4			0.8	0.1	1	0.1				
			58,209	22,457	31	22,488	6,833	5,965	497.8	161.9	7,331	6,127	3.7	16,360

様式-5 費用対効果（全体事業：残事業費-10%）

年次	t	便益			費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
		便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
		便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
整備期間	H15	-12				91	155			91	155			
	H16	-11	17	26		166	271			166	271			
	H17	-10	49	72		166	259			166	259			
	H18	-9	80	114		166	247			166	247			
	H19	-8	111	153		155	218			155	218			
	H20	-7	141	185		206	270			206	270			
	H21	-6	180	227		304	396			304	396			
	H22	-5	237	289		30	38			30	38			
	H23	-4	243	284		33	39			33	39			
	H24	-3	249	280		149	171			149	171			
	H25	-2	277	300		32	34			32	34			
	H26	-1	283	295		282	293			282	293			
	H27	0	337	337		294	294			294	294			
	H28	1	392	377		234	225	0.7	0.7	235	226			
	H29	2	441	408		257	238	2.0	1.9	259	240			
	H30	3	496	441		234	208	2.0	1.8	236	210			
	H31	4	552	472		225	192	3.4	2.9	228	195			
	H32	5	609	501		180	148	3.4	2.8	183	151			
	H33	6	630	498		180	142	3.4	2.7	183	145			
	H34	7	668	508		180	137	3.4	2.6	183	139			
	H35	8	706	516		180	132	6.7	4.9	187	136			
	H36	9	743	523		180	127	6.7	4.7	187	131			
	H37	10	781	528		180	122	6.7	4.5	187	126			
	H38	11	819	532		180	117	6.7	4.4	187	121			
	H39	12	857	536		180	113	6.7	4.2	187	117			
	H40	13	895	538		180	108	7.4	4.4	187	113			
	H41	14	933	538		180	104	7.4	4.3	187	108			
	H42	15	971	539		180	100	7.4	4.1	187	104			
	H43	16	1,008	538		180	96	7.4	4.0	187	100			
	H44	17	1,046	537		180	92	8.1	4.2	188	96			
	H45	18	1,084	536		180	89	8.1	4.0	188	93			
	H46	19	1,122	533		180	86	8.1	3.8	188	89			
	H47	20	1,160	529		180	82	8.1	3.7	188	86			
	H48	21	1,198	526		64	28	8.7	3.8	73	32			
施設完成後の評価期間	H49	22	1,211	511			8.7	3.7	9	4				
	H50	23	1,211	492			10.7	4.3	11	4				
	H51	24	1,211	472			10.7	4.2	11	4				
	H52	25	1,211	454			10.7	4.0	11	4				
	H53	26	1,211	437			10.7	3.9	11	4				
	H54	27	1,211	420			10.9	3.8	11	4				
	H55	28	1,211	403			10.9	3.6	11	4				
	H56	29	1,211	389			11.6	3.7	12	4				
	H57	30	1,211	373			11.6	3.6	12	4				
	H58	31	1,211	358			12.4	3.7	12	4				
	H59	32	1,211	345			12.4	3.5	12	4				
	H60	33	1,211	332			12.4	3.4	12	3				
	H61	34	1,211	320			12.4	3.3	12	3				
	H62	35	1,211	306			12.4	3.1	12	3				
	H63	36	1,211	295			12.4	3.0	12	3				
	H64	37	1,211	283			12.4	2.9	12	3				
	H65	38	1,211	272			12.4	2.8	12	3				
	H66	39	1,039	225			10.4	2.3	10	2				
	H67	40	1,006	209			9.7	2.0	10	2				
	H68	41	1,006	201			9.7	1.9	10	2				
	H69	42	1,006	194			9.7	1.9	10	2				
	H70	43	974	180			9.0	1.7	9	2				
	H71	44	974	173			9.0	1.6	9	2				
	H72	45	974	167			9.0	1.5	9	2				
	H73	46	928	153			9.0	1.5	9	1				
	H74	47	928	147			9.0	1.4	9	1				
	H75	48	928	141			9.0	1.4	9	1				
	H76	49	928	135			9.0	1.3	9	1				
	H77	50	763	108			8.3	1.2	8	1				
	H78	51	763	103			8.3	1.1	8	1				
	H79	52	611	79			8.3	1.1	8	1.1				
	H80	53	602	75			5.0	0.6	5	0.6				
	H81	54	602	72			5.0	0.6	5	0.6				
	H82	55	602	70			5.0	0.6	5	0.6				
	H83	56	451	50			4.3	0.5	4	0.5				
	H84	57	451	48			4.3	0.5	4	0.5				
	H85	58	451	46			4.3	0.4	4	0.4				
	H86	59	392	39			3.7	0.4	4	0.4				
	H87	60	297	28			3.7	0.4	4	0.4				
	H88	61	297	27			3.7	0.3	4	0.3				
	H89	62	297	26			3.7	0.3	4	0.3				
	H90	63	273	23			1.7	0.1	2	0.1				
	H91	64	167	14			1.5	0.1	2	0.1				
	H92	65	167	13			1.5	0.1	2	0.1				
	H93	66	142	11			1.5	0.1	2	0.1				
	H94	67	142	10			1.5	0.1	2	0.1				
	H95	68	89	6			1.0	0.1	1	0.1				
	H96	69	63	4			0.8	0.1	1	0.1				
			58,209	22,457	27	22,484	5,967	5,369	497.8	161.9	6,465	5,531	4.1	
													16,953	

様式-5 費用対効果（全体事業：残工期+10%）

水系名：富士川 河川名：富士川 (単位：百万円)

年次	t	便 益			費 用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
		便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計 ③+④				
		便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
整備期間 ～ 3 6 年 ～	H15	-12				91.0	155			91	155			
	H16	-11	17	26		166.0	271			166	271			
	H17	-10	49	72		166.0	259			166	259			
	H18	-9	80	114		166.0	247			166	247			
	H19	-8	111	153		155.0	218			155	218			
	H20	-7	141	185		205.5	270			206	270			
	H21	-6	180	227		304.0	396			304	396			
	H22	-5	237	289		30.1	38			30	38			
	H23	-4	243	284		33.3	39			33	39			
	H24	-3	249	280		148.7	171			149	171			
	H25	-2	277	300		31.5	34			32	34			
	H26	-1	283	295		281.7	293			282	293			
	H27	0	337	337		294.4	294			294	294			
	H28	1	392	377		237.4	228	0.7	0.7	238	229			
	H29	2	441	408		258.9	239	2.0	1.9	261	241			
	H30	3	496	441		241.9	215	2.0	1.8	244	217			
	H31	4	552	472		230.9	197	3.4	2.9	234	200			
	H32	5	609	501		200.0	164	3.4	2.8	203	167			
	H33	6	609	481		182.6	144	3.4	2.7	186	147			
	H34	7	609	463		182.6	139	3.4	2.6	186	141			
	H35	8	630	460		182.6	133	6.7	4.9	189	138			
	H36	9	668	469		182.6	128	6.7	4.7	189	133			
	H37	10	706	477		182.6	123	6.7	4.5	189	128			
	H38	11	743	483		182.6	119	6.7	4.4	189	123			
	H39	12	781	488		182.6	114	6.7	4.2	189	118			
	H40	13	819	492		182.6	110	7.4	4.4	190	114			
	H41	14	857	494		182.6	105	7.4	4.3	190	110			
	H42	15	895	497		182.6	101	7.4	4.1	190	105			
	H43	16	933	498		182.6	98	7.4	4.0	190	101			
	H44	17	971	498		182.6	94	7.4	3.8	190	97			
	H45	18	1,022	505		182.6	90	7.4	3.7	190	94			
	H46	19	1,067	507		182.6	87	8.1	3.8	191	91			
	H47	20	1,092	498		182.6	83	8.1	3.7	191	87			
	H48	21	1,122	493		182.6	80	8.1	3.6	191	84			
	H49	22	1,160	489		171.4	72	8.1	3.4	179	76			
	H50	23	1,198	486		64.8	26	8.7	3.5	74	30			
施設完成後の評価期間 ～ 4 8 年 間	H51	24	1,211	472				8.7	3.4	9	3			
	H52	25	1,211	454				10.7	4.0	11	4			
	H53	26	1,211	437				10.7	3.9	11	4			
	H54	27	1,211	420				10.7	3.7	11	4			
	H55	28	1,211	403				10.7	3.6	11	4			
	H56	29	1,211	389				10.9	3.5	11	3			
	H57	30	1,211	373				10.9	3.4	11	3			
	H58	31	1,211	358				11.6	3.4	12	3			
	H59	32	1,211	345				11.6	3.3	12	3			
	H60	33	1,211	332				12.4	3.4	12	3			
	H61	34	1,211	320				12.4	3.3	12	3			
	H62	35	1,211	306				12.4	3.1	12	3			
	H63	36	1,211	295				12.4	3.0	12	3			
	H64	37	1,211	283				12.4	2.9	12	3			
	H65	38	1,211	272				12.4	2.8	12	3			
	H66	39	1,039	225				10.4	2.3	10	2			
	H67	40	1,006	209				9.7	2.0	10	2			
	H68	41	1,006	201				9.7	1.9	10	2			
	H69	42	1,006	194				9.7	1.9	10	2			
	H70	43	974	180				9.0	1.7	9	2			
	H71	44	974	173				9.0	1.6	9	2			
	H72	45	974	167				9.0	1.5	9	2			
	H73	46	928	153				9.0	1.5	9	1			
	H74	47	928	147				9.0	1.4	9	1			
	H75	48	928	141				9.0	1.4	9	1			
	H76	49	928	135				9.0	1.3	9	1			
	H77	50	763	108				8.3	1.2	8	1			
	H78	51	763	103				8.3	1.1	8	1			
	H79	52	611	79				8.3	1.1	8	1			
	H80	53	602	75				5.0	0.6	5	1			
	H81	54	602	72				5.0	0.6	5	0.6			
	H82	55	602	70				5.0	0.6	5	0.6			
	H83	56	602	67				5.0	0.6	5	0.6			
	H84	57	602	64				5.0	0.5	5	0.5			
	H85	58	451	46				4.3	0.4	4	0.4			
	H86	59	451	45				4.3	0.4	4	0.4			
	H87	60	451	43				4.3	0.4	4	0.4			
	H88	61	392	36				3.7	0.3	4	0.3			
	H89	62	297	26				3.7	0.3	4	0.3			
	H90	63	297	25				3.7	0.3	4	0.3			
	H91	64	297	24				3.7	0.3	4	0.3			
	H92	65	273	21				1.7	0.1	2	0.1			
	H93	66	167	13				1.5	0.1	2	0.1			
	H94	67	167	12				1.5	0.1	2	0.1			
	H95	68	121	8				1.5	0.1	2	0.1			
	H96	69	121	8				1.5	0.1	2	0.1			
	H97	70	89	6				1.0	0.1	1	0.1			
	H98	71	63	4				0.8	0.0	1	0.0			

58,209 21,883 27 21,910 6,400 5,577 497.8 158.9 6,898 5,735 3.8 16,175

様式-5 費用対効果（全体事業：残工期-10%）

年次	t	便益			費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
		便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計 ③+④				
		便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
整備期間	H15	-12				91.0	155			91	155			
	H16	-11	17	26		166.0	271			166	271			
	H17	-10	49	72		166.0	259			166	259			
	H18	-9	80	114		166.0	247			166	247			
	H19	-8	111	153		155.0	218			155	218			
	H20	-7	141	185		205.5	270			206	270			
	H21	-6	180	227		304.0	396			304	396			
	H22	-5	237	289		30.1	38			30	38			
	H23	-4	243	284		33.3	39			33	39			
	H24	-3	249	280		148.7	171			149	171			
	H25	-2	277	300		31.5	34			32	34			
	H26	-1	283	295		281.7	293			282	293			
	H27	0	337	337		294.4	294			294	294			
	H28	1	392	377		290.1	279	0.7	0.7	291	280			
	H29	2	441	408		310.6	287	2.0	1.9	313	289			
	H30	3	496	441		284.2	253	2.0	1.8	286	254			
	H31	4	573	490		255.3	218	3.4	2.9	259	221			
	H32	5	668	549		221.1	182	3.4	2.8	224	184			
	H33	6	706	557		221.1	175	3.4	2.7	224	177			
	H34	7	743	565		221.1	168	3.4	2.6	224	171			
	H35	8	781	571		221.1	162	6.7	4.9	228	166			
	H36	9	819	576		221.1	155	6.7	4.7	228	160			
	H37	10	857	579		221.1	149	6.7	4.5	228	154			
	H38	11	895	582		221.1	144	6.7	4.4	228	148			
	H39	12	933	583		221.1	138	6.7	4.2	228	142			
	H40	13	971	583		221.1	133	7.4	4.4	228	137			
	H41	14	1,008	582		221.1	128	7.4	4.3	228	132			
	H42	15	1,046	581		221.1	123	8.1	4.5	229	127			
	H43	16	1,071	572		221.1	118	8.1	4.3	229	122			
	H44	17	1,101	565		221.1	113	8.1	4.2	229	118			
	H45	18	1,152	569		221.1	109	8.1	4.0	229	113			
	H46	19	1,198	569		92.1	44	8.7	4.1	101	48			
施設完成後の評価期間	H47	20	1,211	552				8.7	4.0	9	4			
	H48	21	1,211	532				10.7	4.7	11	5			
	H49	22	1,211	511				10.7	4.5	11	5			
	H50	23	1,211	492				10.7	4.3	11	4			
	H51	24	1,211	472				10.7	4.2	11	4			
	H52	25	1,211	454				10.9	4.1	11	4			
	H53	26	1,211	437				10.9	3.9	11	4			
	H54	27	1,211	420				11.6	4.0	12	4			
	H55	28	1,211	403				11.6	3.9	12	4			
	H56	29	1,211	389				12.4	4.0	12	4			
	H57	30	1,211	373				12.4	3.8	12	4			
	H58	31	1,211	358				12.4	3.7	12	4			
	H59	32	1,211	345				12.4	3.5	12	4			
	H60	33	1,211	332				12.4	3.4	12	3			
	H61	34	1,211	320				12.4	3.3	12	3			
	H62	35	1,211	306				12.4	3.1	12	3			
	H63	36	1,211	295				12.4	3.0	12	3			
	H64	37	1,211	283				12.4	2.9	12	3			
	H65	38	1,211	272				12.4	2.8	12	3			
	H66	39	1,039	225				10.4	2.3	10	2			
	H67	40	1,006	209				9.7	2.0	10	2			
	H68	41	1,006	201				9.7	1.9	10	2			
	H69	42	1,006	194				9.7	1.9	10	2			
	H70	43	974	180				9.0	1.7	9	2			
	H71	44	974	173				9.0	1.6	9	2			
	H72	45	974	167				9.0	1.5	9	2			
	H73	46	928	153				9.0	1.5	9	1			
	H74	47	928	147				9.0	1.4	9	1			
	H75	48	928	141				9.0	1.4	9	1			
	H76	49	928	135				9.0	1.3	9	1			
	H77	50	763	108				8.3	1.2	8	1			
	H78	51	763	103				8.3	1.1	8	1.1			
	H79	52	611	79				8.3	1.1	8	1.1			
	H80	53	602	75				5.0	0.6	5	0.6			
	H81	54	451	54				4.3	0.5	4	0.5			
	H82	55	451	52				4.3	0.5	4	0.5			
	H83	56	451	50				4.3	0.5	4	0.5			
	H84	57	392	42				3.7	0.4	4	0.4			
	H85	58	297	31				3.7	0.4	4	0.4			
	H86	59	297	29				3.7	0.4	4	0.4			
	H87	60	297	28				3.7	0.4	4	0.4			
	H88	61	273	25				1.7	0.2	2	0.2			
	H89	62	167	15				1.5	0.1	2	0.1			
	H90	63	167	14				1.5	0.1	2	0.1			
	H91	64	142	12				1.5	0.1	2	0.1			
	H92	65	142	11				1.5	0.1	2	0.1			
	H93	66	110	8				1.0	0.1	1	0.1			
	H94	67	83	6				0.8	0.1	1	0.1			
			58,209	23,077	31	23,108	6,400	5,761	497.8	165.2	6,898	5,927	3.9	17,182

様式-5 費用対効果（全体事業：便益+10%）

水系名：富士川 河川名：富士川 (単位：百万円)

年次	t	便益			費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
		便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
		便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
整備期間	H15	-12				91	155			91	155			
	H16	-11	19	29		166	271			166	271			
	H17	-10	53	79		166	259			166	259			
	H18	-9	88	125		166	247			166	247			
	H19	-8	123	168		155	218			155	218			
	H20	-7	155	204		206	270			206	270			
	H21	-6	198	250		304	396			304	396			
	H22	-5	261	318		30	38			30	38			
	H23	-4	267	313		33	39			33	39			
	H24	-3	274	308		149	171			149	171			
	H25	-2	305	330		32	34			32	34			
	H26	-1	312	324		282	293			282	293			
	H27	0	370	370		294	294			294	294			
	H28	1	432	415		260	250	0.7	0.7	261	251			
	H29	2	486	449		286	265	2.0	1.9	288	266			
	H30	3	545	485		260	231	2.0	1.8	262	233			
	H31	4	608	519		250	214	3.4	2.9	253	217			
	H32	5	670	551		200	164	3.4	2.8	203	167			
	H33	6	693	547		200	158	3.4	2.7	203	161			
	H34	7	735	558		200	152	3.4	2.6	203	155			
	H35	8	776	567		200	146	6.7	4.9	207	151			
	H36	9	818	575		200	141	6.7	4.7	207	145			
	H37	10	859	581		200	135	6.7	4.5	207	140			
	H38	11	901	586		200	130	6.7	4.4	207	134			
	H39	12	943	589		200	125	6.7	4.2	207	129			
	H40	13	984	592		200	120	7.4	4.4	207	125			
	H41	14	1,026	592		200	115	7.4	4.3	207	120			
	H42	15	1,068	592		200	111	7.4	4.1	207	115			
	H43	16	1,109	592		200	107	7.4	4.0	207	111			
	H44	17	1,151	590		200	103	8.1	4.2	208	107			
	H45	18	1,192	589		200	99	8.1	4.0	208	103			
	H46	19	1,234	586		200	95	8.1	3.8	208	99			
	H47	20	1,276	582		200	91	8.1	3.7	208	95			
	H48	21	1,317	578		71	31	8.7	3.8	80	35			
施設完成後の評価期間	H49	22	1,332	562			8.7	3.7	9	4				
	H50	23	1,332	541			10.7	4.3	11	4				
	H51	24	1,332	520			10.7	4.2	11	4				
	H52	25	1,332	500			10.7	4.0	11	4				
	H53	26	1,332	481			10.7	3.9	11	4				
	H54	27	1,332	462			10.9	3.8	11	4				
	H55	28	1,332	444			10.9	3.6	11	4				
	H56	29	1,332	428			11.6	3.7	12	4				
	H57	30	1,332	410			11.6	3.6	12	4				
	H58	31	1,332	394			12.4	3.7	12	4				
	H59	32	1,332	380			12.4	3.5	12	4				
	H60	33	1,332	365			12.4	3.4	12	3				
	H61	34	1,332	352			12.4	3.3	12	3				
	H62	35	1,332	337			12.4	3.1	12	3				
	H63	36	1,332	325			12.4	3.0	12	3				
	H64	37	1,332	312			12.4	2.9	12	3				
	H65	38	1,332	300			12.4	2.8	12	3				
	H66	39	1,143	248			10.4	2.3	10	2				
	H67	40	1,106	230			9.7	2.0	10	2				
	H68	41	1,106	221			9.7	1.9	10	2				
	H69	42	1,106	213			9.7	1.9	10	2				
	H70	43	1,071	198			9.0	1.7	9	2				
	H71	44	1,071	191			9.0	1.6	9	2				
	H72	45	1,071	183			9.0	1.5	9	2				
	H73	46	1,021	168			9.0	1.5	9	1				
	H74	47	1,021	161			9.0	1.4	9	1				
	H75	48	1,021	155			9.0	1.4	9	1				
	H76	49	1,021	149			9.0	1.3	9	1				
	H77	50	839	118			8.3	1.2	8	1				
	H78	51	839	113			8.3	1.1	8	1				
	H79	52	673	87			8.3	1.1	8	1.1				
	H80	53	662	83			5.0	0.6	5	0.6				
	H81	54	662	79			5.0	0.6	5	0.6				
	H82	55	662	77			5.0	0.6	5	0.6				
	H83	56	496	55			4.3	0.5	4	0.5				
	H84	57	496	53			4.3	0.5	4	0.5				
	H85	58	496	51			4.3	0.4	4	0.4				
	H86	59	431	43			3.7	0.4	4	0.4				
	H87	60	327	31			3.7	0.4	4	0.4				
	H88	61	327	30			3.7	0.3	4	0.3				
	H89	62	327	29			3.7	0.3	4	0.3				
	H90	63	300	25			1.7	0.1	2	0.1				
	H91	64	183	15			1.5	0.1	2	0.1				
	H92	65	183	14			1.5	0.1	2	0.1				
	H93	66	156	12			1.5	0.1	2	0.1				
	H94	67	156	11			1.5	0.1	2	0.1				
	H95	68	98	7			1.0	0.1	1	0.1				
	H96	69	69	5			0.8	0.1	1	0.1				

様式-5 費用対効果（全体事業：便益-10%）

水系名：富士川 河川名：富士川 (単位：百万円)

年次	t	便益			費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
		便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
		便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
整備期間	H15	-12				91	155			91	155			
	H16	-11	15	24		166	271			166	271			
	H17	-10	44	65		166	259			166	259			
	H18	-9	72	103		166	247			166	247			
	H19	-8	100	137		155	218			155	218			
	H20	-7	127	167		206	270			206	270			
	H21	-6	162	205		304	396			304	396			
	H22	-5	213	260		30	38			30	38			
	H23	-4	219	256		33	39			33	39			
	H24	-3	224	252		149	171			149	171			
	H25	-2	250	270		32	34			32	34			
	H26	-1	255	265		282	293			282	293			
	H27	0	303	303		294	294			294	294			
	H28	1	353	340		260	250	0.7	0.7	261	251			
	H29	2	397	368		286	265	2.0	1.9	288	266			
	H30	3	446	397		260	231	2.0	1.8	262	233			
	H31	4	497	425		250	214	3.4	2.9	253	217			
	H32	5	548	451		200	164	3.4	2.8	203	167			
	H33	6	567	448		200	158	3.4	2.7	203	161			
	H34	7	601	457		200	152	3.4	2.6	203	155			
	H35	8	635	464		200	146	6.7	4.9	207	151			
	H36	9	669	470		200	141	6.7	4.7	207	145			
	H37	10	703	475		200	135	6.7	4.5	207	140			
	H38	11	737	479		200	130	6.7	4.4	207	134			
	H39	12	771	482		200	125	6.7	4.2	207	129			
	H40	13	805	484		200	120	7.4	4.4	207	125			
	H41	14	839	484		200	115	7.4	4.3	207	120			
	H42	15	873	485		200	111	7.4	4.1	207	115			
	H43	16	908	485		200	107	7.4	4.0	207	111			
	H44	17	942	483		200	103	8.1	4.2	208	107			
	H45	18	976	482		200	99	8.1	4.0	208	103			
	H46	19	1,010	480		200	95	8.1	3.8	208	99			
	H47	20	1,044	476		200	91	8.1	3.7	208	95			
	H48	21	1,078	473		71	31	8.7	3.8	80	35			
施設完成後の評価期間	H49	22	1,090	460				8.7	3.7	9	4			
	H50	23	1,090	442				10.7	4.3	11	4			
	H51	24	1,090	425				10.7	4.2	11	4			
	H52	25	1,090	409				10.7	4.0	11	4			
	H53	26	1,090	393				10.7	3.9	11	4			
	H54	27	1,090	378				10.9	3.8	11	4			
	H55	28	1,090	363				10.9	3.6	11	4			
	H56	29	1,090	350				11.6	3.7	12	4			
	H57	30	1,090	336				11.6	3.6	12	4			
	H58	31	1,090	323				12.4	3.7	12	4			
	H59	32	1,090	311				12.4	3.5	12	4			
	H60	33	1,090	299				12.4	3.4	12	3			
	H61	34	1,090	288				12.4	3.3	12	3			
	H62	35	1,090	276				12.4	3.1	12	3			
	H63	36	1,090	266				12.4	3.0	12	3			
	H64	37	1,090	255				12.4	2.9	12	3			
	H65	38	1,090	245				12.4	2.8	12	3			
	H66	39	935	203				10.4	2.3	10	2			
	H67	40	905	188				9.7	2.0	10	2			
	H68	41	905	181				9.7	1.9	10	2			
	H69	42	905	175				9.7	1.9	10	2			
	H70	43	876	162				9.0	1.7	9	2			
	H71	44	876	156				9.0	1.6	9	2			
	H72	45	876	150				9.0	1.5	9	2			
	H73	46	835	138				9.0	1.5	9	1			
	H74	47	835	132				9.0	1.4	9	1			
	H75	48	835	127				9.0	1.4	9	1			
	H76	49	835	122				9.0	1.3	9	1			
	H77	50	686	97				8.3	1.2	8	1			
	H78	51	686	93				8.3	1.1	8	1			
	H79	52	550	72				8.3	1.1	8	1.1			
	H80	53	542	68				5.0	0.6	5	0.6			
	H81	54	542	65				5.0	0.6	5	0.6			
	H82	55	542	63				5.0	0.6	5	0.6			
	H83	56	405	45				4.3	0.5	4	0.5			
	H84	57	405	43				4.3	0.5	4	0.5			
	H85	58	405	42				4.3	0.4	4	0.4			
	H86	59	353	35				3.7	0.4	4	0.4			
	H87	60	268	25				3.7	0.4	4	0.4			
	H88	61	268	24				3.7	0.3	4	0.3			
	H89	62	268	24				3.7	0.3	4	0.3			
	H90	63	245	21				1.7	0.1	2	0.1			
	H91	64	150	12				1.5	0.1	2	0.1			
	H92	65	150	12				1.5	0.1	2	0.1			
	H93	66	128	10				1.5	0.1	2	0.1			
	H94	67	128	9				1.5	0.1	2	0.1			
	H95	68	80	6				1.0	0.1	1	0.1			
	H96	69	56	4				0.8	0.1	1	0.1			
			52,388	20,211	29	20,240	6,400	5,667	497.8	161.9	6,898	5,829	3.5	14,411

様式-5 費用対効果（残事業）

水系名：富士川 河川名：富士川 (単位:百万円)

年次	t	便 益			費 用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
		便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計 ③+④				
		便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
整備期間	H15	-12												
	H16	-11												
	H17	-10												
	H18	-9												
	H19	-8												
	H20	-7												
	H21	-6												
	H22	-5												
	H23	-4												
	H24	-3												
	H25	-2									0	0		
	H26	-1									0	0		
	H27	0									0	0		
	H28	1	308	296		260	250			260	250			
	H29	2	357	330		286	265			286	265			
	H30	3	411	365		260	231			260	231			
	H31	4	468	400		250	214			250	214			
	H32	5	525	431		200	164			200	164			
	H33	6	545	431		200	158			200	158			
	H34	7	583	443		200	152			200	152			
	H35	8	621	454		200	146	4.0	2.9	204	149			
	H36	9	659	463		200	141	4.0	2.8	204	143			
	H37	10	697	471		200	135	4.0	2.7	204	138			
	H38	11	735	477		200	130	4.0	2.6	204	133			
	H39	12	772	483		200	125	4.7	2.9	205	128			
	H40	13	810	487		200	120	4.7	2.8	205	123			
	H41	14	848	489		200	115	4.7	2.7	205	118			
	H42	15	886	492		200	111	4.7	2.6	205	114			
	H43	16	924	493		200	107	4.7	2.5	205	109			
	H44	17	962	493		200	103	5.4	2.8	205	105			
	H45	18	999	494		200	99	5.4	2.7	205	101			
	H46	19	1,037	493		200	95	5.4	2.6	205	98			
	H47	20	1,075	490		200	91	5.4	2.5	205	94			
	H48	21	1,113	489		71	31	6.0	2.6	77	34			
施設完成後の評価期間	H49	22	1,126	475				6.0	2.5	6	3			
	H50	23	1,126	457				8.0	3.2	8	3			
	H51	24	1,126	439				8.0	3.1	8	3			
	H52	25	1,126	422				8.0	3.0	8	3			
	H53	26	1,126	407				8.0	2.9	8	3			
	H54	27	1,126	391				8.2	2.8	8	3			
	H55	28	1,126	375				8.2	2.7	8	3			
	H56	29	1,126	362				8.9	2.9	9	3			
	H57	30	1,126	347				8.9	2.7	9	3			
	H58	31	1,126	333				9.7	2.9	10	3			
	H59	32	1,126	321				9.7	2.8	10	3			
	H60	33	1,126	309				9.7	2.7	10	3			
	H61	34	1,126	297				9.7	2.6	10	3			
	H62	35	1,126	285				9.7	2.5	10	2			
	H63	36	1,126	275				9.7	2.4	10	2			
	H64	37	1,126	264				9.7	2.3	10	2			
	H65	38	1,126	253				9.7	2.2	10	2			
	H66	39	974	211				9.0	2.0	9	2			
	H67	40	974	203				9.0	1.9	9	2			
	H68	41	974	195				9.0	1.8	9	2			
	H69	42	974	188				9.0	1.7	9	2			
	H70	43	974	180				9.0	1.7	9	2			
	H71	44	974	173				9.0	1.6	9	2			
	H72	45	974	167				9.0	1.5	9	2			
	H73	46	928	153				9.0	1.5	9	1			
	H74	47	928	147				9.0	1.4	9	1			
	H75	48	928	141				9.0	1.4	9	1			
	H76	49	928	135				9.0	1.3	9	1			
	H77	50	763	108				8.3	1.2	8	1			
	H78	51	763	103				8.3	1.1	8	1			
	H79	52	611	79				8.3	1.1	8	1.1			
	H80	53	602	75				5.0	0.6	5	0.6			
	H81	54	602	72				5.0	0.6	5	0.6			
	H82	55	602	70				5.0	0.6	5	0.6			
	H83	56	451	50				4.3	0.5	4	0.5			
	H84	57	451	48				4.3	0.5	4	0.5			
	H85	58	451	46				4.3	0.4	4	0.4			
	H86	59	392	39				3.7	0.4	4	0.4			
	H87	60	297	28				3.7	0.4	4	0.4			
	H88	61	297	27				3.7	0.3	4	0.3			
	H89	62	297	26				3.7	0.3	4	0.3			
	H90	63	273	23				1.7	0.1	2	0.1			
	H91	64	167	14				1.5	0.1	2	0.1			
	H92	65	167	13				1.5	0.1	2	0.1			
	H93	66	142	11				1.5	0.1	2	0.1			
	H94	67	142	10				1.5	0.1	2	0.1			
	H95	68	89	6				1.0	0.1	1	0.1			
	H96	69	63	4				0.8	0.1	1	0.1			
			52,633	18,224	20	18,244	4,327	2,983	393.0	110.2	4,720	3,093	5.9	15,150

様式-5 費用対効果（残事業：残事業費+10%）

水系名：富士川 河川名：富士川 (単位：百万円)

年次	t	便益			費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
		便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
		便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
整備期間	H15	-12												
	H16	-11												
	H17	-10												
	H18	-9												
	H19	-8												
	H20	-7												
	H21	-6												
	H22	-5												
	H23	-4												
	H24	-3												
	H25	-2	0	0						0	0			
	H26	-1	0	0						0	0			
	H27	0	0	0						0	0			
	H28	1	308	296		286	275			286	275			
	H29	2	357	330		315	291			315	291			
	H30	3	411	365		286	254			286	254			
	H31	4	468	400		275	235			275	235			
	H32	5	525	431		220	181			220	181			
	H33	6	545	431		220	174			220	174			
	H34	7	583	443		220	167			220	167			
	H35	8	621	454		220	161	4.0	2.9	224	164			
	H36	9	659	463		220	155	4.0	2.8	224	157			
	H37	10	697	471		220	149	4.0	2.7	224	151			
	H38	11	735	477		220	143	4.0	2.6	224	146			
	H39	12	772	483		220	138	4.7	2.9	225	140			
	H40	13	810	487		220	132	4.7	2.8	225	135			
	H41	14	848	489		220	127	4.7	2.7	225	130			
	H42	15	886	492		220	122	4.7	2.6	225	125			
	H43	16	924	493		220	117	4.7	2.5	225	120			
	H44	17	962	493		220	113	5.4	2.8	225	116			
	H45	18	999	494		220	109	5.4	2.7	225	111			
	H46	19	1,037	493		220	105	5.4	2.6	225	107			
	H47	20	1,075	490		220	100	5.4	2.5	225	103			
	H48	21	1,113	489		78	34	6.0	2.6	84	37			
施設完成後の評価期間	H49	22	1,126	475			6.0	2.5	6	3				
	H50	23	1,126	457			8.0	3.2	8	3				
	H51	24	1,126	439			8.0	3.1	8	3				
	H52	25	1,126	422			8.0	3.0	8	3				
	H53	26	1,126	407			8.0	2.9	8	3				
	H54	27	1,126	391			8.2	2.8	8	3				
	H55	28	1,126	375			8.2	2.7	8	3				
	H56	29	1,126	362			8.9	2.9	9	3				
	H57	30	1,126	347			8.9	2.7	9	3				
	H58	31	1,126	333			9.7	2.9	10	3				
	H59	32	1,126	321			9.7	2.8	10	3				
	H60	33	1,126	309			9.7	2.7	10	3				
	H61	34	1,126	297			9.7	2.6	10	3				
	H62	35	1,126	285			9.7	2.5	10	2				
	H63	36	1,126	275			9.7	2.4	10	2				
	H64	37	1,126	264			9.7	2.3	10	2				
	H65	38	1,126	253			9.7	2.2	10	2				
	H66	39	974	211			9.0	2.0	9	2				
	H67	40	974	203			9.0	1.9	9	2				
	H68	41	974	195			9.0	1.8	9	2				
	H69	42	974	188			9.0	1.7	9	2				
	H70	43	974	180			9.0	1.7	9	2				
	H71	44	974	173			9.0	1.6	9	2				
	H72	45	974	167			9.0	1.5	9	2				
	H73	46	928	153			9.0	1.5	9	1				
	H74	47	928	147			9.0	1.4	9	1				
	H75	48	928	141			9.0	1.4	9	1				
	H76	49	928	135			9.0	1.3	9	1				
	H77	50	763	108			8.3	1.2	8	1				
	H78	51	763	103			8.3	1.1	8	1				
	H79	52	611	79			8.3	1.1	8	1.1				
	H80	53	602	75			5.0	0.6	5	0.6				
	H81	54	602	72			5.0	0.6	5	0.6				
	H82	55	602	70			5.0	0.6	5	0.6				
	H83	56	451	50			4.3	0.5	4	0.5				
	H84	57	451	48			4.3	0.5	4	0.5				
	H85	58	451	46			4.3	0.4	4	0.4				
	H86	59	392	39			3.7	0.4	4	0.4				
	H87	60	297	28			3.7	0.4	4	0.4				
	H88	61	297	27			3.7	0.3	4	0.3				
	H89	62	297	26			3.7	0.3	4	0.3				
	H90	63	273	23			1.7	0.1	2	0.1				
	H91	64	167	14			1.5	0.1	2	0.1				
	H92	65	167	13			1.5	0.1	2	0.1				
	H93	66	142	11			1.5	0.1	2	0.1				
	H94	67	142	10			1.5	0.1	2	0.1				
	H95	68	89	6			1.0	0.1	1	0.1				
	H96	69	63	4			0.8	0.1	1	0.1				
			52,633	18,224	22	18,246	4,760	3,281	393.0	110.2	5,153	3,392	5.4 14,854	

様式-5 費用対効果（残事業：残事業費-10%）

水系名：富士川 河川名：富士川 (単位：百万円)

年次	t	便益			費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
		便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
		便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
整備期間	H15	-12												
	H16	-11												
	H17	-10												
	H18	-9												
	H19	-8												
	H20	-7												
	H21	-6												
	H22	-5												
	H23	-4												
	H24	-3												
	H25	-2	0	0						0	0			
	H26	-1	0	0						0	0			
	H27	0	0	0						0	0			
	H28	1	308	296		234	225			234	225			
	H29	2	357	330		257	238			257	238			
	H30	3	411	365		234	208			234	208			
	H31	4	468	400		225	192			225	192			
	H32	5	525	431		180	148			180	148			
	H33	6	545	431		180	142			180	142			
	H34	7	583	443		180	137			180	137			
	H35	8	621	454		180	132	4.0	2.9	184	135			
	H36	9	659	463		180	127	4.0	2.8	184	129			
	H37	10	697	471		180	122	4.0	2.7	184	124			
	H38	11	735	477		180	117	4.0	2.6	184	120			
	H39	12	772	483		180	113	4.7	2.9	185	115			
	H40	13	810	487		180	108	4.7	2.8	185	111			
	H41	14	848	489		180	104	4.7	2.7	185	107			
	H42	15	886	492		180	100	4.7	2.6	185	103			
	H43	16	924	493		180	96	4.7	2.5	185	99			
	H44	17	962	493		180	92	5.4	2.8	185	95			
	H45	18	999	494		180	89	5.4	2.7	185	92			
	H46	19	1,037	493		180	86	5.4	2.6	185	88			
	H47	20	1,075	490		180	82	5.4	2.5	185	85			
	H48	21	1,113	489		64	28	6.0	2.6	70	31			
施設完成後の評価期間	H49	22	1,126	475			6.0	2.5	6	3				
	H50	23	1,126	457			8.0	3.2	8	3				
	H51	24	1,126	439			8.0	3.1	8	3				
	H52	25	1,126	422			8.0	3.0	8	3				
	H53	26	1,126	407			8.0	2.9	8	3				
	H54	27	1,126	391			8.2	2.8	8	3				
	H55	28	1,126	375			8.2	2.7	8	3				
	H56	29	1,126	362			8.9	2.9	9	3				
	H57	30	1,126	347			8.9	2.7	9	3				
	H58	31	1,126	333			9.7	2.9	10	3				
	H59	32	1,126	321			9.7	2.8	10	3				
	H60	33	1,126	309			9.7	2.7	10	3				
	H61	34	1,126	297			9.7	2.6	10	3				
	H62	35	1,126	285			9.7	2.5	10	2				
	H63	36	1,126	275			9.7	2.4	10	2				
	H64	37	1,126	264			9.7	2.3	10	2				
	H65	38	1,126	253			9.7	2.2	10	2				
	H66	39	974	211			9.0	2.0	9	2				
	H67	40	974	203			9.0	1.9	9	2				
	H68	41	974	195			9.0	1.8	9	2				
	H69	42	974	188			9.0	1.7	9	2				
	H70	43	974	180			9.0	1.7	9	2				
	H71	44	974	173			9.0	1.6	9	2				
	H72	45	974	167			9.0	1.5	9	2				
	H73	46	928	153			9.0	1.5	9	1				
	H74	47	928	147			9.0	1.4	9	1				
	H75	48	928	141			9.0	1.4	9	1				
	H76	49	928	135			9.0	1.3	9	1				
	H77	50	763	108			8.3	1.2	8	1				
	H78	51	763	103			8.3	1.1	8	1				
	H79	52	611	79			8.3	1.1	8	1.1				
	H80	53	602	75			5.0	0.6	5	0.6				
	H81	54	602	72			5.0	0.6	5	0.6				
	H82	55	602	70			5.0	0.6	5	0.6				
	H83	56	451	50			4.3	0.5	4	0.5				
	H84	57	451	48			4.3	0.5	4	0.5				
	H85	58	451	46			4.3	0.4	4	0.4				
	H86	59	392	39			3.7	0.4	4	0.4				
	H87	60	297	28			3.7	0.4	4	0.4				
	H88	61	297	27			3.7	0.3	4	0.3				
	H89	62	297	26			3.7	0.3	4	0.3				
	H90	63	273	23			1.7	0.1	2	0.1				
	H91	64	167	14			1.5	0.1	2	0.1				
	H92	65	167	13			1.5	0.1	2	0.1				
	H93	66	142	11			1.5	0.1	2	0.1				
	H94	67	142	10			1.5	0.1	2	0.1				
	H95	68	89	6			1.0	0.1	1	0.1				
	H96	69	63	4			0.8	0.1	1	0.1				
			52,633	18,224	18	18,242	3,894	2,685	393.0	110.2	4,287	2,795	6.5 15,447	

様式-5 費用対効果（残事業：残工期+10%）

水系名：富士川 河川名：富士川 (単位:百万円)

年次	t	便 益			費 用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
		便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計 ③+④				
		便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
整備期間 (～3年)	H15	-12												
	H16	-11												
	H17	-10												
	H18	-9												
	H19	-8												
	H20	-7												
	H21	-6												
	H22	-5												
	H23	-4												
	H24	-3												
	H25	-2	0	0	0					0	0			
	H26	-1	0	0	0					0	0			
	H27	0	0	0	0					0	0			
	H28	1	308	296	296	237	228			237	228			
	H29	2	357	330	330	259	239			259	239			
	H30	3	411	365	365	242	215			242	215			
	H31	4	468	400	400	231	197			231	197			
	H32	5	525	431	431	200	164			200	164			
	H33	6	545	431	431	183	144			183	144			
	H34	7	583	443	443	183	139			183	139			
	H35	8	621	454	454	183	133	4.0	2.9	187	136			
	H36	9	659	463	463	183	128	4.0	2.8	187	131			
	H37	10	697	471	471	183	123	4.0	2.7	187	126			
	H38	11	735	477	477	183	119	4.0	2.6	187	121			
	H39	12	772	483	483	183	114	4.7	2.9	187	117			
	H40	13	810	487	487	183	110	4.7	2.8	187	113			
	H41	14	848	489	489	183	105	4.7	2.7	187	108			
	H42	15	886	492	492	183	101	4.7	2.6	187	104			
	H43	16	924	493	493	183	98	4.7	2.5	187	100			
	H44	17	962	493	493	183	94	4.7	2.4	187	96			
	H45	18	999	494	494	183	90	4.7	2.3	187	93			
	H46	19	1,037	493	493	183	87	5.4	2.6	188	89			
	H47	20	1,075	490	490	183	83	5.4	2.5	188	86			
	H48	21	1,113	489	489	183	80	5.4	2.4	188	83			
	H49	22	1,126	475	475	171	72	5.4	2.3	177	75			
	H50	23	1,126	457	457	65	26	6.0	2.4	71	29			
施設完成後の評価期間 (～8年間)	H51	24	1,126	439	439			6.0	2.3	6	2			
	H52	25	1,126	422	422			8.0	3.0	8	3			
	H53	26	1,126	407	407			8.0	2.9	8	3			
	H54	27	1,126	391	391			8.0	2.8	8	3			
	H55	28	1,126	375	375			8.0	2.7	8	3			
	H56	29	1,126	362	362			8.2	2.6	8	3			
	H57	30	1,126	347	347			8.2	2.5	8	3			
	H58	31	1,126	333	333			8.9	2.6	9	3			
	H59	32	1,126	321	321			8.9	2.5	9	3			
	H60	33	1,126	309	309			9.7	2.7	10	3			
	H61	34	1,126	297	297			9.7	2.6	10	3			
	H62	35	1,126	285	285			9.7	2.5	10	2			
	H63	36	1,126	275	275			9.7	2.4	10	2			
	H64	37	1,126	264	264			9.7	2.3	10	2			
	H65	38	1,126	253	253			9.7	2.2	10	2			
	H66	39	974	211	211			9.0	2.0	9	2			
	H67	40	974	203	203			9.0	1.9	9	2			
	H68	41	974	195	195			9.0	1.8	9	2			
	H69	42	974	188	188			9.0	1.7	9	2			
	H70	43	974	180	180			9.0	1.7	9	2			
	H71	44	974	173	173			9.0	1.6	9	2			
	H72	45	974	167	167			9.0	1.5	9	2			
	H73	46	928	153	153			9.0	1.5	9	1			
	H74	47	928	147	147			9.0	1.4	9	1			
	H75	48	928	141	141			9.0	1.4	9	1			
	H76	49	928	135	135			9.0	1.3	9	1			
	H77	50	763	108	108			8.3	1.2	8	1			
	H78	51	763	103	103			8.3	1.1	8	1			
	H79	52	611	79	79			8.3	1.1	8	1			
	H80	53	602	75	75			5.0	0.6	5	1			
	H81	54	602	72	72			5.0	0.6	5	0.6			
	H82	55	602	70	70			5.0	0.6	5	0.6			
	H83	56	602	67	67			5.0	0.6	5	0.6			
	H84	57	602	64	64			5.0	0.5	5	0.5			
	H85	58	451	46	46			4.3	0.4	4	0.4			
	H86	59	451	45	45			4.3	0.4	4	0.4			
	H87	60	451	43	43			4.3	0.4	4	0.4			
	H88	61	392	36	36			3.7	0.3	4	0.3			
	H89	62	297	26	26			3.7	0.3	4	0.3			
	H90	63	297	25	25			3.7	0.3	4	0.3			
	H91	64	297	24	24			3.7	0.3	4	0.3			
	H92	65	273	21	21			1.7	0.1	2	0.1			
	H93	66	167	13	13			1.5	0.1	2	0.1			
	H94	67	167	12	12			1.5	0.1	2	0.1			
	H95	68	121	8	8			1.5	0.1	2	0.1			
	H96	69	121	8	8			1.5	0.1	2	0.1			
	H97	70	89	6	6			1.0	0.1	1	0.1			
	H98	71	63	4	4			0.8	0.0	1	0.0			

様式-5 費用対効果（残事業：残工期-10%）

年次		t	便益			費用						(単位:百万円)		
			便益①	残存価値②	計①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④		費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	
年次	t		便益	現在価値		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
整備期間	H15	-12												
	H16	-11												
	H17	-10												
	H18	-9												
	H19	-8												
	H20	-7												
	H21	-6												
	H22	-5												
	H23	-4												
	H24	-3												
	H25	-2	0	0						0	0			
	H26	-1	0	0						0	0			
	H27	0	0	0						0	0			
	H28	1	308	296		290	279			290	279			
	H29	2	357	330		311	287			311	287			
	H30	3	411	365		284	253			284	253			
	H31	4	468	400		255	218			255	218			
	H32	5	525	431		221	182			221	182			
	H33	6	545	431		221	175			221	175			
	H34	7	583	443		221	168			221	168			
	H35	8	621	454		221	162	4.0	2.9	225	165			
	H36	9	659	463		221	155	4.0	2.8	225	158			
	H37	10	697	471		221	149	4.7	3.2	226	153			
	H38	11	735	477		221	144	4.7	3.1	226	147			
	H39	12	772	483		221	138	4.7	2.9	226	141			
	H40	13	810	487		221	133	4.7	2.8	226	136			
	H41	14	848	489		221	128	4.7	2.7	226	130			
	H42	15	886	492		221	123	5.4	3.0	226	126			
	H43	16	924	493		221	118	5.4	2.9	226	121			
	H44	17	962	493		221	113	5.4	2.8	226	116			
	H45	18	999	494		221	109	5.4	2.7	226	112			
	H46	19	1,037	493		92	44	6.0	2.9	98	47			
施設完成後の評価期間	H47	20	1,075	490				6.0	2.7	6	3			
	H48	21	1,113	489				8.0	3.5	8	4			
	H49	22	1,126	475				8.0	3.4	8	3			
	H50	23	1,126	457				8.0	3.2	8	3			
	H51	24	1,126	439				8.0	3.1	8	3			
	H52	25	1,126	422				8.2	3.1	8	3			
	H53	26	1,126	407				8.2	3.0	8	3			
	H54	27	1,126	391				8.9	3.1	9	3			
	H55	28	1,126	375				8.9	3.0	9	3			
	H56	29	1,126	362				9.7	3.1	10	3			
	H57	30	1,126	347				9.7	3.0	10	3			
	H58	31	1,126	333				9.7	2.9	10	3			
	H59	32	1,126	321				9.7	2.8	10	3			
	H60	33	1,126	309				9.7	2.7	10	3			
	H61	34	1,126	297				9.7	2.6	10	3			
	H62	35	1,126	285				9.7	2.5	10	2			
	H63	36	1,126	275				9.7	2.4	10	2			
	H64	37	1,126	264				9.0	2.1	9	2			
	H65	38	1,126	253				9.0	2.0	9	2			
	H66	39	974	211				9.0	2.0	9	2			
	H67	40	974	203				9.0	1.9	9	2			
	H68	41	974	195				9.0	1.8	9	2			
	H69	42	974	188				9.0	1.7	9	2			
	H70	43	974	180				9.0	1.7	9	2			
	H71	44	974	173				9.0	1.6	9	2			
	H72	45	974	167				9.0	1.5	9	2			
	H73	46	928	153				9.0	1.5	9	1			
	H74	47	928	147				9.0	1.4	9	1			
	H75	48	928	141				9.0	1.4	9	1			
	H76	49	928	135				9.0	1.3	9	1			
	H77	50	763	108				8.3	1.2	8	1			
	H78	51	763	103				8.3	1.1	8	1.1			
	H79	52	611	79				8.3	1.1	8	1.1			
	H80	53	602	75				5.0	0.6	5	0.6			
	H81	54	451	54				4.3	0.5	4	0.5			
	H82	55	451	52				4.3	0.5	4	0.5			
	H83	56	451	50				4.3	0.5	4	0.5			
	H84	57	392	42				3.7	0.4	4	0.4			
	H85	58	297	31				3.7	0.4	4	0.4			
	H86	59	297	29				3.7	0.4	4	0.4			
	H87	60	297	28				3.7	0.4	4	0.4			
	H88	61	273	25				1.7	0.2	2	0.2			
	H89	62	167	15				1.5	0.1	2	0.1			
	H90	63	167	14				1.5	0.1	2	0.1			
	H91	64	142	12				1.5	0.1	2	0.1			
	H92	65	142	11				1.5	0.1	2	0.1			
	H93	66	110	8				1.0	0.1	1	0.1			
	H94	67	83	6				0.8	0.1	1	0.1			
			51,470	18,113	21	18,134	4,327	3,077	393.0	114.1	4,720	3,192	5.7	14,943

様式-5 費用対効果（残事業：便益+10%）

年次	t	便益			費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
		便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
		便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
整備期間	H15	-12												
	H16	-11												
	H17	-10												
	H18	-9												
	H19	-8												
	H20	-7												
	H21	-6												
	H22	-5												
	H23	-4												
	H24	-3												
	H25	-2	0	0			0			0	0			
	H26	-1	0	0			0			0	0			
	H27	0	0	0			0			0	0			
	H28	1	338	326		260	250			260	250			
	H29	2	393	363		286	265			286	265			
	H30	3	452	402		260	231			260	231			
	H31	4	515	440		250	214			250	214			
	H32	5	577	474		200	164			200	164			
	H33	6	600	474		200	158			200	158			
	H34	7	642	488		200	152			200	152			
	H35	8	683	499		200	146	4.0	2.9	204	149			
	H36	9	725	510		200	141	4.0	2.8	204	143			
	H37	10	766	518		200	135	4.0	2.7	204	138			
	H38	11	808	525		200	130	4.0	2.6	204	133			
	H39	12	850	531		200	125	4.7	2.9	205	128			
	H40	13	891	536		200	120	4.7	2.8	205	123			
	H41	14	933	538		200	115	4.7	2.7	205	118			
	H42	15	975	541		200	111	4.7	2.6	205	114			
	H43	16	1,016	543		200	107	4.7	2.5	205	109			
	H44	17	1,058	543		200	103	5.4	2.8	205	105			
	H45	18	1,099	543		200	99	5.4	2.7	205	101			
	H46	19	1,141	542		200	95	5.4	2.6	205	98			
	H47	20	1,183	539		200	91	5.4	2.5	205	94			
	H48	21	1,224	537		71	31	6.0	2.6	77	34			
施設完成後の評価期間	H49	22	1,239	523			6.0	2.5	6	3				
	H50	23	1,239	503			8.0	3.2	8	3				
	H51	24	1,239	483			8.0	3.1	8	3				
	H52	25	1,239	465			8.0	3.0	8	3				
	H53	26	1,239	447			8.0	2.9	8	3				
	H54	27	1,239	430			8.2	2.8	8	3				
	H55	28	1,239	413			8.2	2.7	8	3				
	H56	29	1,239	398			8.9	2.9	9	3				
	H57	30	1,239	382			8.9	2.7	9	3				
	H58	31	1,239	367			9.7	2.9	10	3				
	H59	32	1,239	353			9.7	2.8	10	3				
	H60	33	1,239	340			9.7	2.7	10	3				
	H61	34	1,239	327			9.7	2.6	10	3				
	H62	35	1,239	313			9.7	2.5	10	2				
	H63	36	1,239	302			9.7	2.4	10	2				
	H64	37	1,239	290			9.7	2.3	10	2				
	H65	38	1,239	279			9.7	2.2	10	2				
	H66	39	1,071	232			9.0	2.0	9	2				
	H67	40	1,071	223			9.0	1.9	9	2				
	H68	41	1,071	214			9.0	1.8	9	2				
	H69	42	1,071	207			9.0	1.7	9	2				
	H70	43	1,071	198			9.0	1.7	9	2				
	H71	44	1,071	191			9.0	1.6	9	2				
	H72	45	1,071	183			9.0	1.5	9	2				
	H73	46	1,021	168			9.0	1.5	9	1				
	H74	47	1,021	161			9.0	1.4	9	1				
	H75	48	1,021	155			9.0	1.4	9	1				
	H76	49	1,021	149			9.0	1.3	9	1				
	H77	50	839	118			8.3	1.2	8	1				
	H78	51	839	113			8.3	1.1	8	1				
	H79	52	673	87			8.3	1.1	8	1.1				
	H80	53	662	83			5.0	0.6	5	0.6				
	H81	54	662	79			5.0	0.6	5	0.6				
	H82	55	662	77			5.0	0.6	5	0.6				
	H83	56	496	55			4.3	0.5	4	0.5				
	H84	57	496	53			4.3	0.5	4	0.5				
	H85	58	496	51			4.3	0.4	4	0.4				
	H86	59	431	43			3.7	0.4	4	0.4				
	H87	60	327	31			3.7	0.4	4	0.4				
	H88	61	327	30			3.7	0.3	4	0.3				
	H89	62	327	29			3.7	0.3	4	0.3				
	H90	63	300	25			1.7	0.1	2	0.1				
	H91	64	183	15			1.5	0.1	2	0.1				
	H92	65	183	14			1.5	0.1	2	0.1				
	H93	66	156	12			1.5	0.1	2	0.1				
	H94	67	156	11			1.5	0.1	2	0.1				
	H95	68	98	7			1.0	0.1	1	0.1				
	H96	69	69	5			0.8	0.1	1	0.1				
			57,896	20,047	20	20,066	4,327	2,983	393.0	110.2	4,720	3,093	6.5	
													16,973	

様式-5 費用対効果（残事業：便益-10%）

水系名：富士川 河川名：富士川 (単位：百万円)

年次	t	便 益			費 用					費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	
		便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計 ③+④		
		便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	
	H15	-12										
	H16	-11										
	H17	-10										
	H18	-9										
	H19	-8										
	H20	-7										
	H21	-6										
	H22	-5										
	H23	-4										
	H24	-3										
	H25	-2	0	0						0	0	
	H26	-1	0	0						0	0	
	H27	0	0	0						0	0	
整備期間	H28	1	277	266		260	250			260	250	
	H29	2	321	297		286	265			286	265	
	H30	3	370	329		260	231			260	231	
	H31	4	421	360		250	214			250	214	
	H32	5	472	388		200	164			200	164	
	H33	6	491	388		200	158			200	158	
	H34	7	525	399		200	152			200	152	
	H35	8	559	409		200	146	4.0	2.9	204	149	
	H36	9	593	417		200	141	4.0	2.8	204	143	
	H37	10	627	424		200	135	4.0	2.7	204	138	
	H38	11	661	430		200	130	4.0	2.6	204	133	
	H39	12	695	434		200	125	4.7	2.9	205	128	
	H40	13	729	438		200	120	4.7	2.8	205	123	
	H41	14	763	440		200	115	4.7	2.7	205	118	
	H42	15	797	443		200	111	4.7	2.6	205	114	
	H43	16	831	444		200	107	4.7	2.5	205	109	
	H44	17	865	444		200	103	5.4	2.8	205	105	
	H45	18	900	444		200	99	5.4	2.7	205	101	
	H46	19	934	443		200	95	5.4	2.6	205	98	
	H47	20	968	441		200	91	5.4	2.5	205	94	
	H48	21	1,002	440		71	31	6.0	2.6	77	34	
施設完成後の評価期間	H49	22	1,014	428				6.0	2.5	6	3	
	H50	23	1,014	412				8.0	3.2	8	3	
	H51	24	1,014	395				8.0	3.1	8	3	
	H52	25	1,014	380				8.0	3.0	8	3	
	H53	26	1,014	366				8.0	2.9	8	3	
	H54	27	1,014	352				8.2	2.8	8	3	
	H55	28	1,014	338				8.2	2.7	8	3	
	H56	29	1,014	325				8.9	2.9	9	3	
	H57	30	1,014	312				8.9	2.7	9	3	
	H58	31	1,014	300				9.7	2.9	10	3	
	H59	32	1,014	289				9.7	2.8	10	3	
	H60	33	1,014	278				9.7	2.7	10	3	
	H61	34	1,014	268				9.7	2.6	10	3	
	H62	35	1,014	256				9.7	2.5	10	2	
	H63	36	1,014	247				9.7	2.4	10	2	
	H64	37	1,014	237				9.7	2.3	10	2	
	H65	38	1,014	228				9.7	2.2	10	2	
	H66	39	876	190				9.0	2.0	9	2	
	H67	40	876	182				9.0	1.9	9	2	
	H68	41	876	175				9.0	1.8	9	2	
	H69	42	876	169				9.0	1.7	9	2	
	H70	43	876	162				9.0	1.7	9	2	
	H71	44	876	156				9.0	1.6	9	2	
	H72	45	876	150				9.0	1.5	9	2	
	H73	46	835	138				9.0	1.5	9	1	
	H74	47	835	132				9.0	1.4	9	1	
	H75	48	835	127				9.0	1.4	9	1	
	H76	49	835	122				9.0	1.3	9	1	
	H77	50	686	97				8.3	1.2	8	1	
	H78	51	686	93				8.3	1.1	8	1	
	H79	52	550	72				8.3	1.1	8	1.1	
	H80	53	542	68				5.0	0.6	5	0.6	
	H81	54	542	65				5.0	0.6	5	0.6	
	H82	55	542	63				5.0	0.6	5	0.6	
	H83	56	405	45				4.3	0.5	4	0.5	
	H84	57	405	43				4.3	0.5	4	0.5	
	H85	58	405	42				4.3	0.4	4	0.4	
	H86	59	353	35				3.7	0.4	4	0.4	
	H87	60	268	25				3.7	0.4	4	0.4	
	H88	61	268	24				3.7	0.3	4	0.3	
	H89	62	268	24				3.7	0.3	4	0.3	
	H90	63	245	21				1.7	0.1	2	0.1	
	H91	64	150	12				1.5	0.1	2	0.1	
	H92	65	150	12				1.5	0.1	2	0.1	
	H93	66	128	10				1.5	0.1	2	0.1	
	H94	67	128	9				1.5	0.1	2	0.1	
	H95	68	80	6				1.0	0.1	1	0.1	
	H96	69	56	4				0.8	0.1	1	0.1	

治 第 1 2 8 7 号  
平成27年10月16日

国土交通省

関東地方整備局長 殿

山梨県知事  
後 藤 斎



関東地方整備局事業評価監視委員会に諮る対応方針（原案）  
の作成に係る意見照会について（回答）

のことについて、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※	山梨県知事の意見
富士川総合水系環境整備事業	継続	<p>・富士川総合水系環境整備事業における笛吹川は、花火大会など多くのイベントが開催され、地域の川として親しまれ、観光資源としての役割も担っている。本事業による階段護岸の整備により新たな憩いのスペースが創出され、観光振興のうえからも必要な事業である。</p> <p>また、富士川の増穂地区において整備された富士川親水公園は、多くの人々が川とふれあい親しめる場として活用されており、地域住民の結びつきを強め、地域の活性化が図られている。</p> <p>・今後も引き続き、本県や地元自治体と十分に調整を行い、コスト縮減に留意しつつ効率的な事業の執行に努められるようお願いしたい。</p>

※貴県の意見を踏まえ、関東地方整備局事業評価監視委員会へ諮る対応方針(原案)を作成するためのものです。



交管政第 65 号  
平成 27 年 10 月 19 日

国土交通省関東地方整備局長  
石川 雄一 様

静岡県知事 川勝 平太



関東地方整備局事業評価監視委員会に諮る対応方針（原案）の作成に係る  
意見照会について（回答）

平成 27 年 10 月 9 日付け国関整企画第 158 号で依頼のあった標記の件につい  
て、別添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 ※	静岡県知事の意見
富士川総合水系環境整備事業	継続	<p>本県における富士川は、中流の山間地、下流の市街化した富士平野を流れ、河川空間は良好な自然環境を背景に散策やサイクリング、高水敷のグランドを利用したスポーツ等、多様に利用されています。</p> <p>本事業は、富士川流域の住民をはじめとして、誰もが富士川にアクセスしやすく、また安全に利用しやすい良好な水辺空間を形成する重要な事業です。</p> <p>今後も引き続き、効果が十分に発現されるよう事業を推進するとともに、更なるコスト縮減の徹底についても併せてお願ひします。</p> <p>また、各年度の事業実施に当たっては、引き続き県と十分な調整をお願いします。</p>