



NO. 4  
近畿地方整備局  
事業評価監視委員会  
令和元年度第3回

# 淀川総合水系環境整備事業

【 再評価 】

令和元年11月  
近畿地方整備局

# 目 次

1. 事業の概要
2. 事業の必要性等に関する視点
3. 事業の進捗の見込みの視点
4. コスト縮減や代替案立案等の可能性の視点
5. 関係自治体の意見等
6. 対応方針（原案）

# 1. 事業の概要

1/2

●前回H29年度に再評価を実施したが、水辺整備事業の「和束町木津川かわまちづくり」・「名張かわまちづくり」がH30年度にかわまち登録された。また野洲川における自然再生事業で「瀬・淵の再生」をメニュー追加する。そのため、5年を経過していないが、事業再評価を行う。

## ■事業の目的

- ・水質の改善、良好な生物の生息・生育・繁殖環境の保全・再生及び、地域と連携した水辺整備による河川利用の推進。

## ■事業概要

- ・淀川水系における環境整備事業は、これまで17箇所で事業を実施。

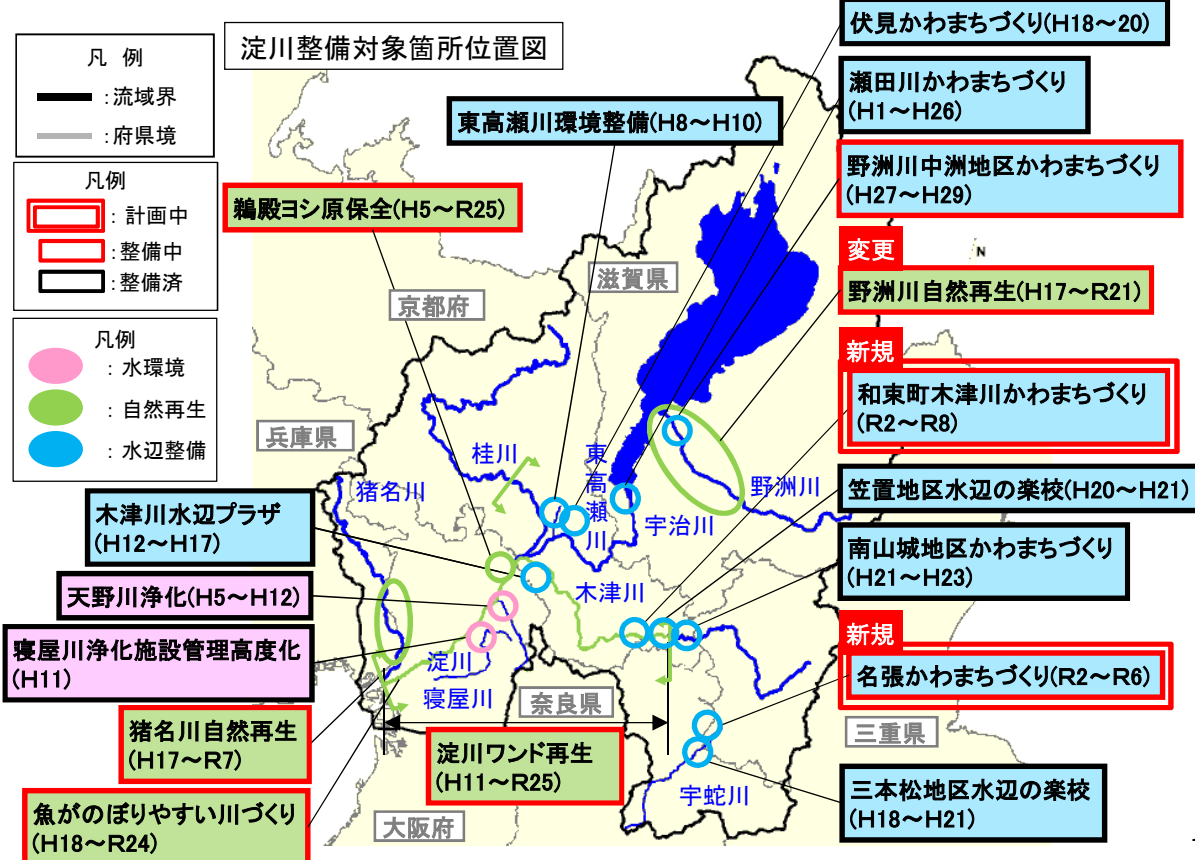
【水辺整備】和束町木津川かわまちづくり、名張かわまちづくり、野洲川中洲地区かわまちづくり(整備中)において地域活性化を目的とした、親水空間等の整備。

【自然再生】淀川においてワンド再生、鵜殿ヨシ原保全・再生、魚道整備、野洲川においてヨシ帯再生及び瀬・淵の再生、猪名川において礫河原再生等

## ■整備状況(水系全体)

	前回 (H29年度)	今回 (R1年度)	整備済
事業期間	H1～H54	H1～R25	—
事業費	約407億円	約430億円	約213億円
水辺整備	8地区	10地区	7地区
魚道の設置、改善(淀川)	43箇所	43箇所	5箇所
・ワンド再生 ・干潟整備 ・たまり再生 (淀川)	・27km ・10km ・37km	・27km ・10km ・37km	・83個 — ・1km
ヨシ原保全(淀川)	60ha	60ha	45ha
・ヨシ帯再生 ・魚道整備 ・瀬・淵の再生 (野洲川)	・2.1ha ・1箇所 —	・2.1ha ・1箇所 約4.2km	・2.1ha ・1箇所 —
・レキ河原・水陸移行帯再生 ・魚道整備 (猪名川)	・7.2ha ・6箇所	・7.2ha ・6箇所	・4.08ha ・6箇所
水環境整備(淀川)	2箇所	2箇所	2箇所

※下線は、前回評価時からの変更箇所



# 1. 事業の概要

2/2

## ◇淀川流域の概要

- これまでの河川整備は、洪水氾濫頻度を減少させ、増大する水需要をまかない、都市公園として河川敷の利用を促進させ、地域社会に貢献してきた。
- 一方で、かつての淀川には、多くのワンドが存在し多様な生息・生育・繁殖環境が確保されており、広大なヨシ原などにより淀川の風景を作っていたが、ヨシなどの生育環境は減退している。さらに、流域における急激な開発などにより河川水質が悪化するなど、河川環境は大きく変化してきた。
- これらの変化とともに、在来種の減少、陸地性植物の増加等、生態系に変化が顕れている。
- そのため、昔ながらの自然を取り戻すよう自然再生事業と人々が自然溢れた川に親しまれるよう水辺再生事業の推進が望まれている。



項目	諸元
流域面積	8,240km <sup>2</sup>
河川流路延長	75km
流域内人口	1,092万人
流域内市町村	54市17町4村



淀川流域図と淀川流域諸元

## 2. 事業の必要性等に関する視点(継続)

1/11

### (1) 自然再生に係る事業

#### ① 魚がのぼりやすい川づくり

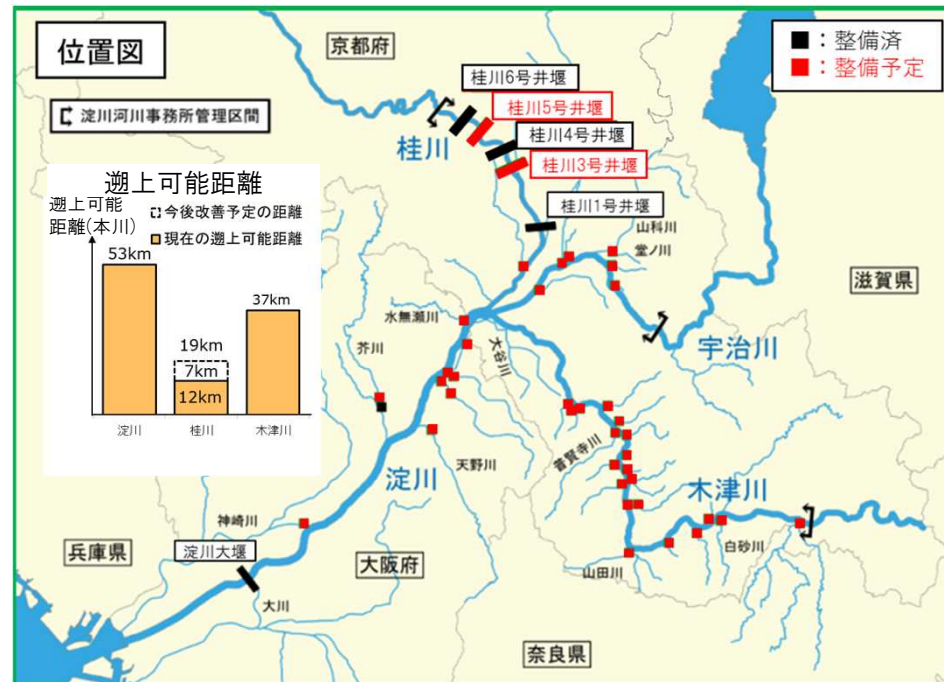
#### ■事業の目的

- 魚道の設置や既設魚道の改善を行うことにより、流域全体において魚が回遊しやすい川づくりをめざす。

#### ■整備内容

- 工作物への魚道の設置、改善 43箇所  
(整備済:5箇所、整備予定:38箇所)

#### ■堰等が魚類等の移動の妨げになっている箇所



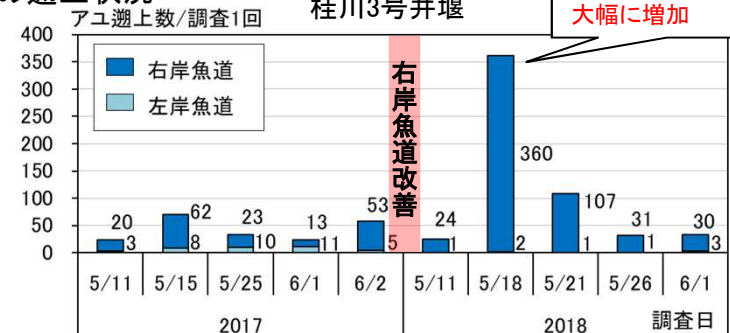
#### ■事業を巡る社会情勢等の変化

- 桂川の支川である鴨川では関係機関や地元漁協等による『京の川の恵みを活かす会(H23.10設立)』が組織され、生息調査や簡易魚道の設置等が実施されている。

#### ■事業の投資効果

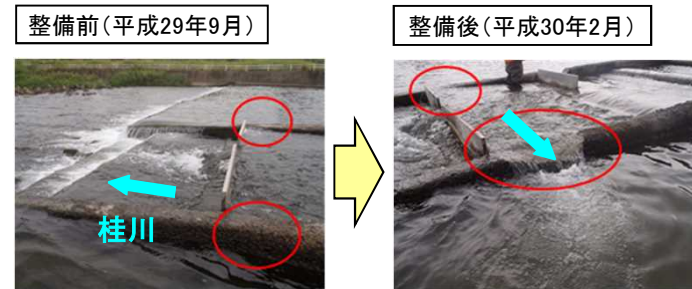
- 回遊魚は淀川大堰の改善により上流に移動しやすくなり、更に海から遡上してきた回遊魚や淡水魚が桂川や支川の芥川へ遡上しやすくなり、生物の生息・生育・繁殖環境の確保が図られる。

#### ■アユの遡上状況



海から遡上したアユは、淀川大堰を通過し桂川3号井堰まで遡上。また、桂川3号井堰では右岸魚道改善後(左岸は未整備)、アユの遡上数が増加した。

#### ■魚道改善の事例(3号井堰右岸)



## 2. 事業の必要性等に関する視点(継続)

2/11

### (1) 自然再生に係る事業

#### ② 淀川ワンド再生

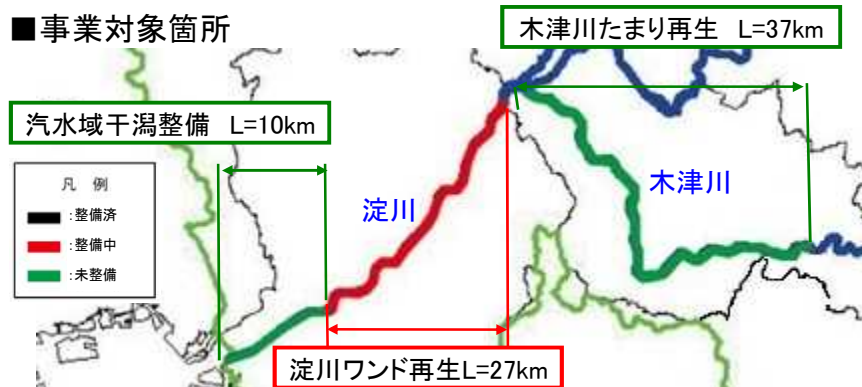
##### 事業の目的

- ・イタセンパラを代表種(目標種)として、多様な生物の生息の場となる、ワンド、汽水域干渉、たまりの保全再生を図る。

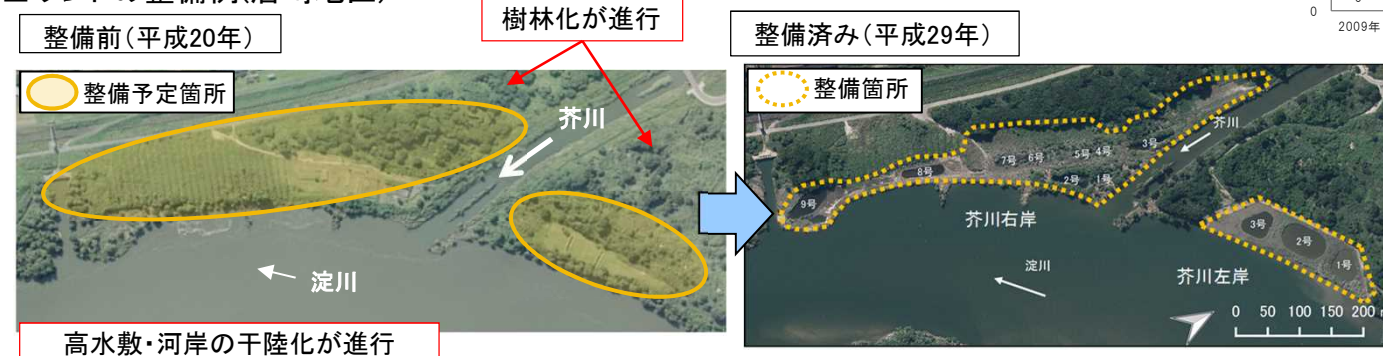
##### 整備内容

- ・干陸化した高水敷の切下げ  
淀川ワンド再生L=27km、汽水域干渉整備L=10km  
木津川たまり再生L=37km 合計 L=74km

##### 事業対象箇所



##### ワンドの整備例(唐崎地区)



##### 事業を巡る社会情勢等の変化

- ・平成23年8月にイタセンパラの野生復帰に対して支援(外来種駆除、啓発活動)を行うことを目的とした、『淀川水系イタセンパラ保全民市民ネットワーク』を設立。平成31年3月現在で、市民、企業、行政、大学等、43団体が連携している。
- ・平成25年度に城北ワンドへのイタセンパラ再導入及び淡水魚シンポジウム淀川大会を実施する。
- ・地域でのイタセンパラへの関心が高まり、外来種駆除や密漁防止など住民参加型の維持管理を実施している。

##### 事業の投資効果

- ・唐崎地区では二枚貝が増加しているため、今後タナゴ類の産卵環境が整い、個体数の増加が期待できる。
- ・平成25年に放流を行った500個体のイタセンパラが淀川で自然繁殖を繰り返し、近年は確認される個体数は安定的に増加傾向にある。また放流したワンド以外でも稚魚が確認され、生息水域の拡大が確認されている。



##### ワンド個数の推移



## 2. 事業の必要性等に関する視点(継続)

3/11

### (1) 自然再生に係る事業

#### ③ 鵜殿ヨシ原保全

##### ■事業の目的

- ・高水敷の切り下げ、配水によりヨシ原の冠水頻度を上げ、ヨシ原の保全・再生を図る。

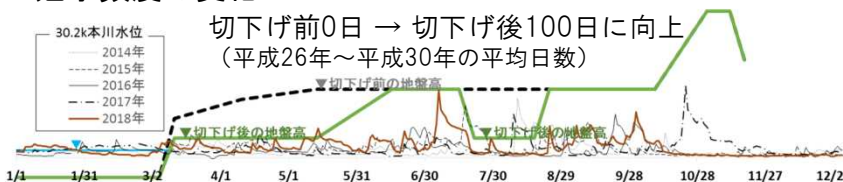
##### ■整備内容

- ・冠水頻度の向上  
高水敷切下げ: 14ha、配水: 46ha 合計60ha

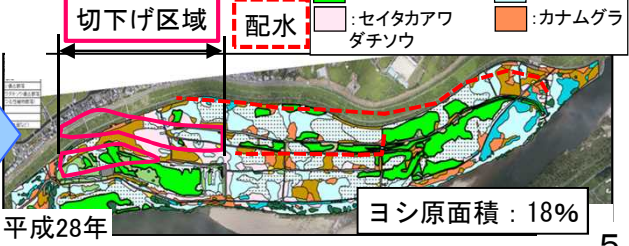
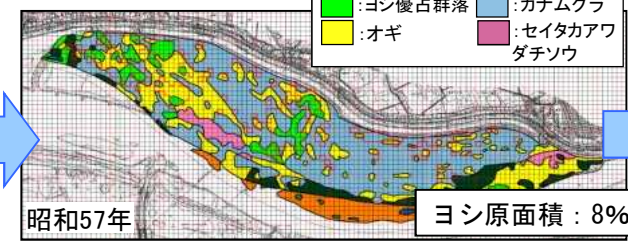
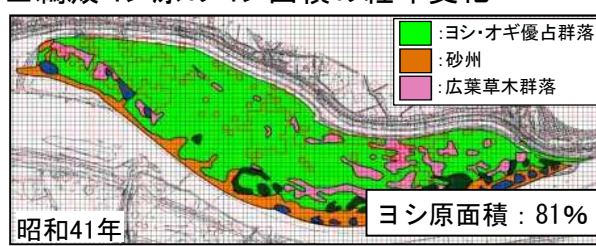
##### ■鵜殿ヨシ原の保全・再生範囲



##### ■冠水頻度の変化



##### ■鵜殿ヨシ原のヨシ面積の経年変化



※カヌムグラ: 陸生の蔓性在来種 セイタカアワダチソウ: 陸生の外来種

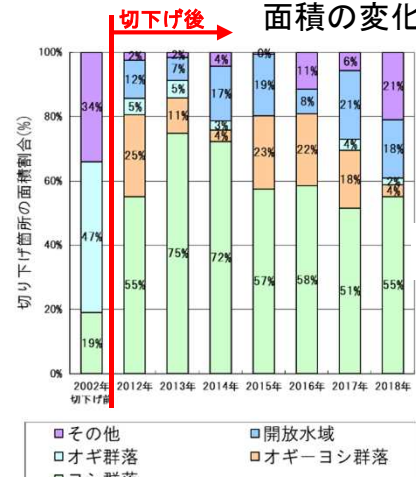
##### ■事業を巡る社会情勢等の変化

- ・市民団体(鵜殿倶楽部)や地域住民により『ヨシ原焼き』や『ヨシ刈り』が継続的に実施されている。
- ・平成元年4月に『大阪みどりの百選』、平成16年7月に『関西自然に親しむ風景100選』に選定されている。
- ・“雅楽”で使われる楽器の簾篥(ヒチリキ)のリード部分などに利用され、宮内庁式部職楽部で使用されるリードには鵜殿のヨシが全国で唯一使われている。

##### ■事業の投資効果

- ・淀川の原風景として、文化的にも重要なヨシ原が復元される。
- ・オオヨシキリやツバメのねぐら等の生物多様性を確保される。
- ・簾篥(ヒチリキ)やよしづの材料となる良質なヨシが育つ。

##### ■切下げ箇所のヨシ群落

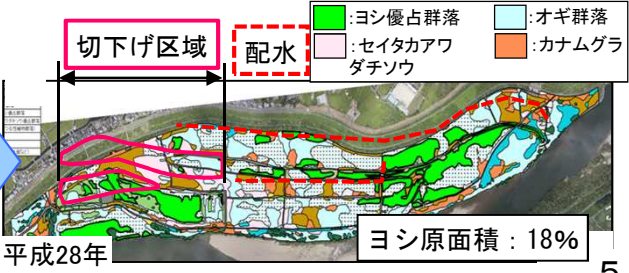
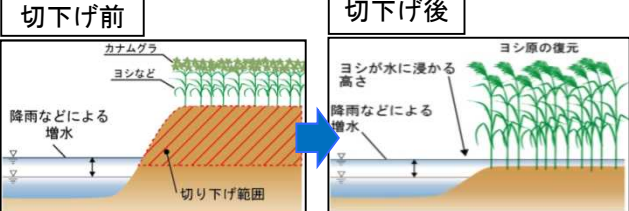


ヨシ群落は  
切下げ前  
に比べ、約  
3倍に増加

##### ■ヨシの利用例



##### ■鵜殿ヨシ原の整備



## 2. 事業の必要性等に関する視点(変更)

4/11

### (1) 自然再生に係る事業

#### ④ 野洲川自然再生(変更:10億円増)

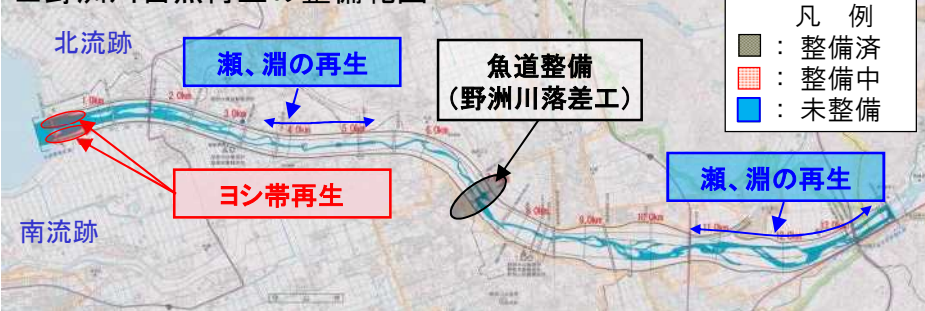
##### ■事業の目的

- 放水路に、かつての南流・北流が有していた河川環境の再生を行う。

##### ■整備内容

- |                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| ・ヨシ帯再生 約2.1ha            | ・魚道整備(ハーフコーン式) 1箇所 |
| ・瀬・淵の再生 2区間 約4.2km(今回追加) |                    |

##### ■野洲川自然再生の整備範囲

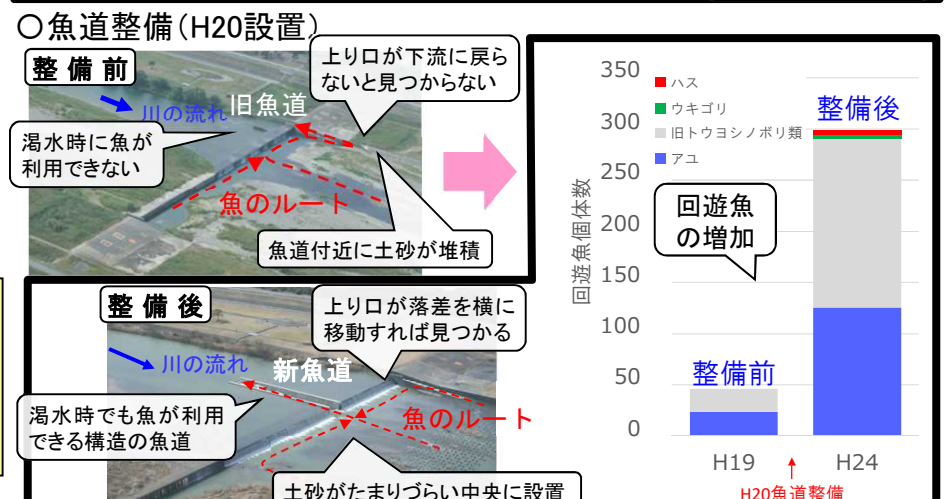
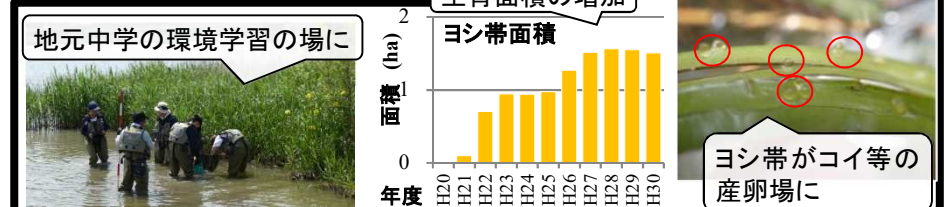


##### 事業を巡る社会情勢等の変化

- 河口部ヨシ帯再生、落差工の魚道整備で水生生物の棲息環境が改善してきている。
- 中学校、大学、行政が協働したモニタリング調査を継続的に実施。
- 一方、野洲川放水路通水開始後40年を経過し、河道内樹木の繁茂により中洲の陸域化及び流路の固定化が進行しており整備が期待されている。

##### ■事業の投資効果

- 河口部ヨシ帯再生、落差工の魚道整備により、魚類の生育環境は果然しているが、瀬淵の再生によって、河床も含めてレキ河原化することにより、魚類の棲息環境は更に拡がる。
- 中洲の冠水頻度が上がることにより、ヤナギ等の樹林化が抑制され、在来固有種植物(カワラハコ等)の生育が促される。



## 2. 事業の必要性等に関する視点(継続)

5/11

### (1) 自然再生に係る事業

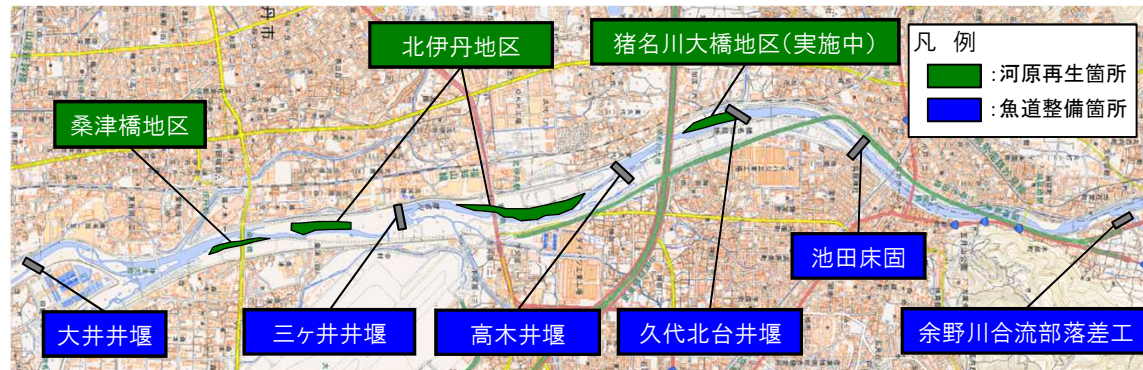
#### ⑤ 猪名川自然再生

##### ■事業の目的

- かつて猪名川に存在した“多様な生物がすむ身近な河川環境”を回復する。

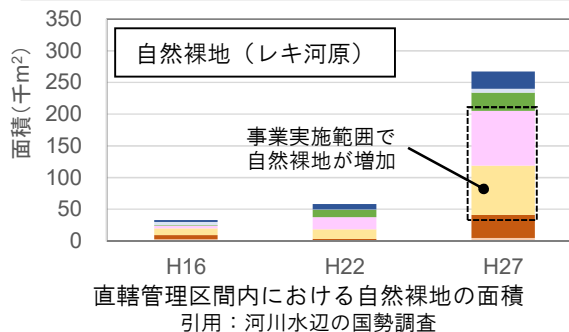
##### ■整備内容

- レキ河原および水陸移行帯の再生 : 7.2ha
- 魚道の整備 : 6箇所



##### ■レキ河原および水陸移行帯の再生

■藻川2.4k~4.6k	■藻川0.0k~2.4k
■猪名川10.4k~12.6k	■猪名川7.2k~10.4k
■猪名川5.4k~7.2k	■猪名川2.4k~5.4k
■猪名川0.0k~2.4k	



##### ■事業を巡る社会情勢等の変化

- 伊丹市や川西市など流域内に位置する各自治体において、猪名川を舞台とした環境学習が継続的に実施されている。

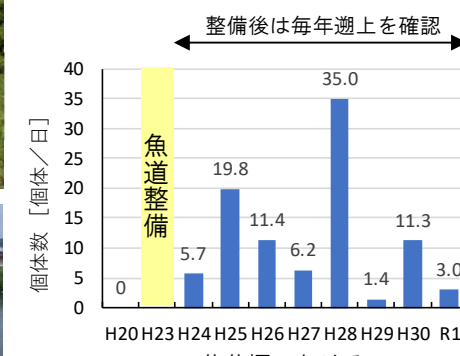


出典：猪名川河川レンジャーHP

##### ■事業の投資効果

- 自然再生事業実施箇所では、現在もレキ河原を維持するとともに、外来種が抑制され、オギ等の在来種が再生した。
- 魚道を整備した井堰では、整備後、アユやモクズガニといった魚類等が継続的に遡上している。

##### ■魚道の整備



三ヶ井井堰における  
設計対象種の遡上個体数

※設計対象種：アユ、ウキゴリ類、モクズガニ



## 2. 事業の必要性等に関する視点(新規)

6/11

### (2) 水辺の整備に係る事業

#### ⑥ 和束町木津川かわまちづくり (新規: 10億円増)

#### ■事業の目的

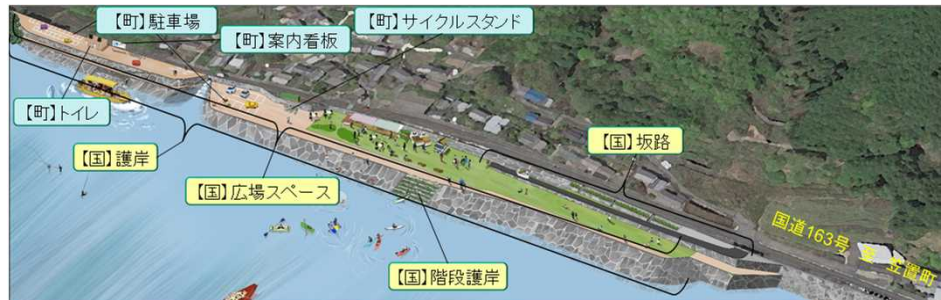
- ・広場スペース、坂路、階段護岸などを整備することにより、親水空間を創出し、和束町と連携して観光振興・地域活性化の促進を図る。

#### ■整備内容

##### 和束町木屋地区 水辺整備

【国】護岸、階段護岸、坂路、広場スペース 等

【和束町】駐車場、トイレ、サイクルスタンド、案内看板 等



広場スペースでマルシェなどを開催し、和束茶などの地域の特産品などの販売を行う。

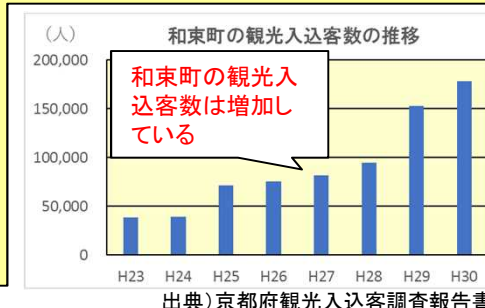


水辺にアクセスしやすくなり、カヌー、SUPなどの水面を利用するアクティビティなどが可能となる。



#### ■事業を巡る社会情勢等の変化

- ・和束町の観光入込客数は増加傾向にあり、さらなる観光振興のため、木津川に接している地域を「茶源郷交流ゾーン」として観光の玄関口や情報発信の拠点とする。
- ・しかし、現状は和束町に接する木津川河岸には樹木が繁茂し、利活用および水辺へのアクセスが困難な状況である。
- ・このため、和束町では、かわまちづくり支援制度に登録し、マルシェなど地元特産品の販売イベントを通じて、“かわ”と“まち”が一体となった観光の拠点づくりを進めている。



#### ■事業の投資効果

- ・高水敷では、マルシェなどで和束茶などの特産品を販売することにより来訪者の増加が見込まれる。また、ウォーキングやグラウンドゴルフの場として活用し、地域住民の交流や健康増進を図ることができる。
- ・護岸や階段護岸の整備により、水辺にアクセスしやすくなるため、カヌー、SUPや釣りが可能となり、来訪者の増加が期待できる。

## 2. 事業の必要性等に関する視点(新規)

7/11

### (2) 水辺の整備に係る事業

#### ⑦ 名張かわまちづくり

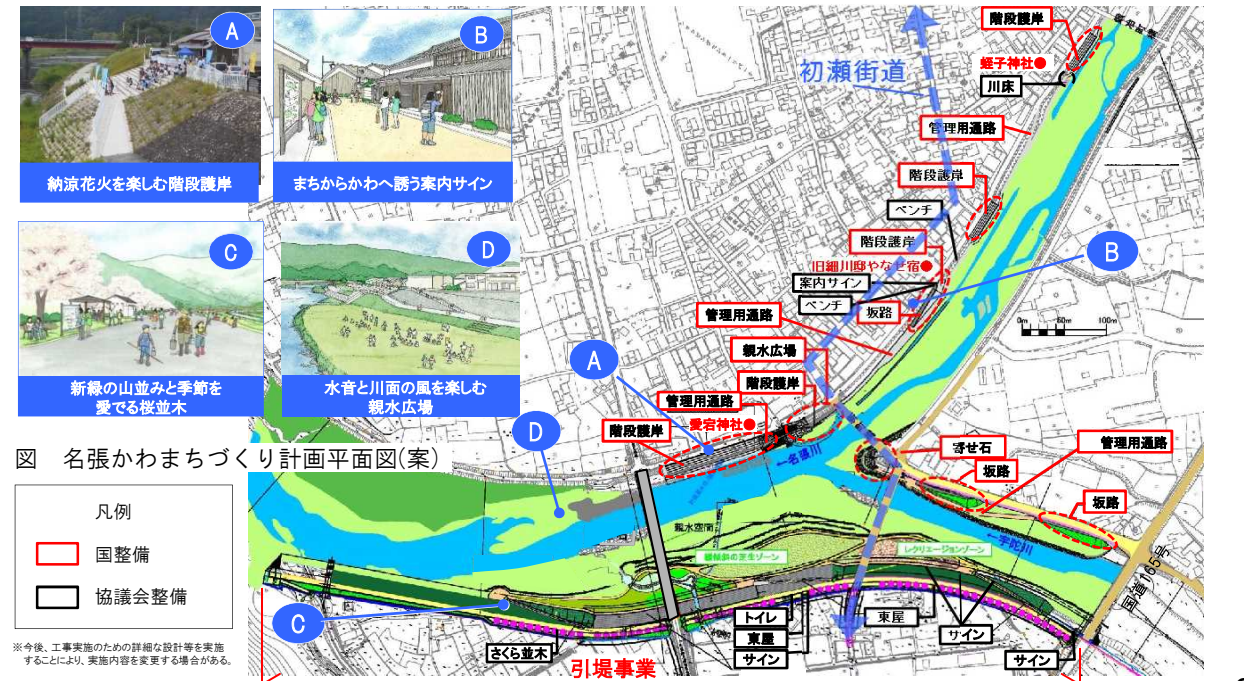
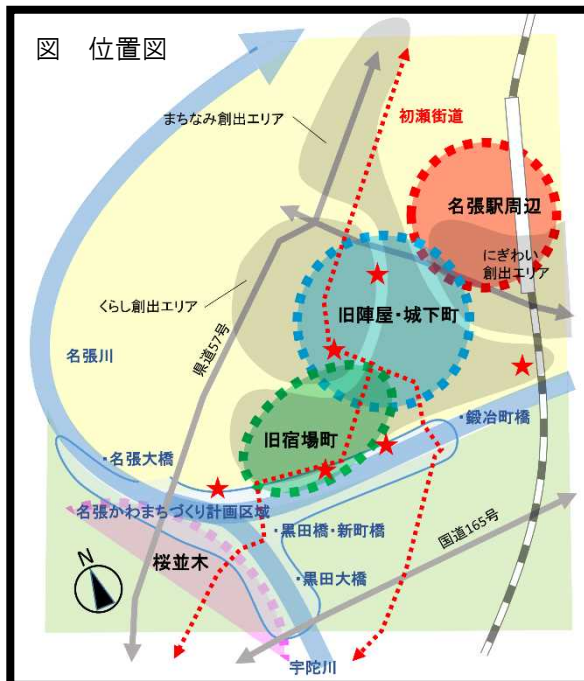
(新規: 3億円増)

#### 事業の目的

- 名張市と連携しながら、名張川の引堤等の河川改修と併せ、河川空間と近鉄名張駅、やなせ宿等の歴史資源との回遊性向上、親水空間等の整備を行い、観光振興・地域活性化の促進を図る。

#### 整備内容

三重県名張市新町地区他 水辺整備  
【国】階段護岸、河川管理用通路、親水広場等  
【名張まちづくり協議会】さくら並木、案内サイン等



#### ■事業を巡る社会情勢等の変化

- 名張駅から当事業予定箇所古くから名張市の中心市街地であり、生活文化拠点としてその役割を担ってきた。近年は商業の空洞化、少子高齢化及び観光入込客数の減少により活気や賑わいが薄れている傾向にある。
- このため、名張市では、「散策したくなるまちづくり」として、地域文化や歴史資源、豊かな自然を活かし、遊歩道等を整備するなどにより、地域活性化・観光振興に取り組んでいる。

#### ■事業の投資効果

- 親水広場、階段護岸、坂路等の整備により、水辺へ来訪してもらい活用することで、納涼花火や野点(のだて)など多様なイベント等による名張川周辺の賑わいが期待され、観光振興に寄与することが見込まれる。

## 2. 事業の必要性等に関する視点(継続)

8/11

### (2) 水辺の整備に係る事業

#### ⑧ 野洲川中洲地区かわまちづくり

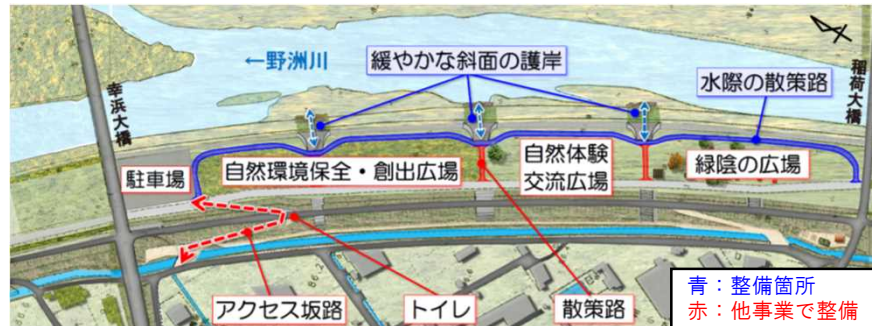
#### ■事業の目的

- ・水辺とふれあえる河川敷の整備を行うことで、「こころの安らぎ」と「癒やし」の場を提供すると共に、自然と共生し、自然と人のふれあいの場をつくり出すことにより、まちの活性化を図る。

#### ■整備内容

- ・緩傾斜護岸 N=3箇所、管理用通路 L=670m

#### ■野洲川中洲地区かわまちづくりの整備範囲



#### ■野洲川中洲地区かわまちづくりの整備



#### ■事業を巡る社会情勢等の変化

- ・平成26年3月に守山市が策定した「守山まるごと活性化プラン」に基づき、プロジェクト推進会議を継続して開催。
- ・整備箇所が親水公園「あめんぼう」と命名され、中洲学区を中心に管理・活用が開始された。

#### ■事業の投資効果

- ・親水護岸や管理用通路、駐車場等の整備により、住民利用が拡がり、まちと水辺が一体となり、まちの活性化につながっている。
- ・整備箇所は、「野洲川冒険大会～いかだくだり～」のゴール地点や水辺ならではのイベント等に活用されている。

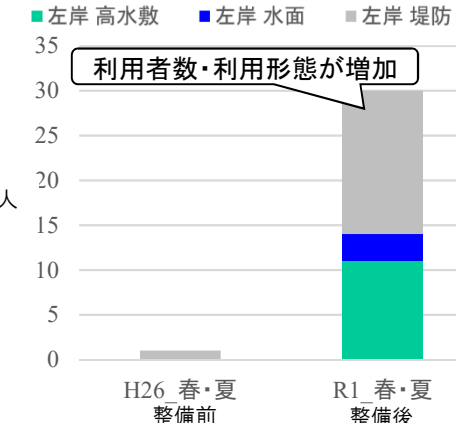
#### ■イベント等利用状況

##### 野洲川冒険大会の利用状況



緩傾斜護岸の利用状況

H29.7撮影



※河川空間利用実態調査（春夏調査）  
河川の利用形態が拡がっています。 10

## 2. 事業の必要性等に関する視点

9/11

### ◇事業の投資効果(費用対効果)

- 費用対効果:新規箇所の追加があり、事業目的に変更があるため、費用対効果分析を実施する。
- 便益(B):沿川住民を対象としたCVMアンケート(令和元年実施)による支払い意思額(WTP)から年便益を求め、評価期間を考慮し、残存価値を付加して算出。ただし、完了箇所に係る事業は、過年度の算出結果を基にR1に基準年を変え、現在価値化し算出。
- 費用(C):事業に係る建設費および維持管理費で算出。

#### ■費用対効果分析結果

名称	事業全体			残事業		
	総便益(B)	総費用(C)	B/C	総便益(B)	総費用(C)	B/C
淀川総合水系環境整備事業	4,221億円	524億円	8.1	1,229億円	141億円	8.7
水環境改善に係る事業	475億円	72億円	6.6	-	-	-
自然再生に係る事業	3,259億円	354億円	9.2	1,207億円	130億円	9.3
水辺整備に係る事業	487億円	99億円	4.9	22億円	11億円	2.0

※総便益(B)、総費用(C)は、基準年(令和元年)での現在価値

#### (参考)平成26年度評価値

名称	事業全体			残事業		
	総便益(B)	総費用(C)	B/C	総便益(B)	総費用(C)	B/C
淀川総合水系環境整備事業	3,436億円	422億円	8.1	1,006億円	148億円	6.8
水環境改善に係る事業	361億円	56億円	6.4	-	-	-
自然再生に係る事業	2,700億円	296億円	9.1	969億円	145億円	6.7
水辺整備に係る事業	376億円	70億円	5.4	37億円	3億円	13.1

※総便益(B)、総費用(C)は、基準年(平成26年)での価値

## 2. 事業の必要性等に関する視点

10/11

### ◇事業の投資効果(費用対効果)

■継続、新規箇所におけるCVMの算出条件は以下の通り。

CVMの算出条件一覧

<算出条件>	自然再生						水辺整備							
	魚がのぼりやすい川づくり	淀川ワンド再生			鵜殿ヨシ原保全	野洲川自然再生	猪名川自然再生	野洲川中州地区かわまちづくり	和束町木津川かわまちづくり	名張かわまちづくり				
		淀川ワンド再生	汽水域干潟再生	木津川たまり再生										
評価時点	令和元年度													
評価期間	整備期間+50年間													
整備期間	H18～R24年度	H11～R25年度	H26～R25年度	H26～R25年度	H5～R25年度	H17～R21年度	H17～R7年度	H27～H29年度	R2～R8年度	R2～R6年度				
アンケート実施年度	令和元年度	令和元年度	令和元年度	令和元年度	令和元年度	令和元年度	令和元年度	令和元年度	令和元年度	令和元年度				
対象範囲(半径)	3km	3km	2km	2km	5km	10km	4km	5km	10km	5km				
配布数	WEB	WEB	WEB	WEB	WEB	WEB	3,528票 (郵送)	2300票 (郵送)	2,000票 (郵送)	1,500票 (郵送)				
回答数 (回答率)	650票 (—%)	650票 (—%)	650票 (—%)	604票 (—%)	650票 (—%)	650票 (—%)	776票 (22%)	551票 (24%)	492票 (25%)	415票 (28%)				
有効回答数 (有効回答率)	370票 (57%)	349票 (54%)	383票 (59%)	326票 (54%)	350票 (54%)	351票 (54%)	444票 (57%)	338票 (61%)	289票 (59%)	303票 (73%)				
支払意志額 (WTP)円/月・世帯	260	316	428	242	322	233	606	290	235	167				
受益世帯数 (出典)	1,107,018 (H27国勢調査)	552,144 (H27国勢調査)	257,272 (H27国勢調査)	90,231 (H27国勢調査)	206,901 (H27国勢調査)	187,343 (H27国勢調査)	662,521 (H27国勢調査)	47,195 (H27国勢調査)	26,499 (H27国勢調査)	26,160 (H27国勢調査)				

## 2. 事業の必要性等に関する視点

11/11

### ◇事業の投資効果(費用対効果)

(参考) 平成29年度再評価時 CVMの算出条件一覧(平成26年度の算出結果を使用)

<算出条件>	自然再生						水辺整備 野洲川 中洲地区 かわまちづくり			
	魚がのぼり やすい川づくり	淀川ワンド再生			鵜殿ヨシ原 保全	野洲川 自然再生				
		淀川 ワンド再生	汽水域 干潟再生	木津川 たまり再生						
評価時点	平成26年度									
評価期間	整備期間+50年間									
整備期間	H18～ R24年度年	H11～ R25年度	H26～ R25年度	H26～ R25年度	H5～ R25年度	H17～ R21年度	H17～ R7年度	H27～ H29年度		
アンケート実施年度	平成26年度	平成26年度	平成26年度	平成26年度	平成26年度	平成26年度	平成26年度	平成26年度		
対象範囲(半径)	3km	3km	2km	2km	5km	5km	4km	5km		
配布数	1,600票 (郵送)	1,600票 (郵送)	1,600票 (郵送)	1,600票 (郵送)	1,600票 (郵送)	1,900票 (郵送)	4,230票 (郵送)	1,510票 (郵送)		
回答数 (回答率)	491票 (31%)	485票 (30%)	477票 (30%)	530票 (33%)	571票 (36%)	570票 (30%)	822票 (19%)	751票 (50%)		
有効回答数 (有効回答率)	369票 (75%)	362票 (75%)	374票 (78%)	371票 (70%)	413票 (72%)	338票 (59%)	392票 (48%)	366票 (49%)		
支払意志額 (WTP)円/月・世帯	279	248	333	262	323	279	661	346		
受益世帯数 (出典)	1,087,584 (H22国勢調査)	534,835 (H22国勢調査)	243,799 (H22国勢調査)	98,100 (H22国勢調査)	197,813 (H22国勢調査)	87,372, (H22国勢調査)	635,037 (H22国勢調査)	44,295 (H22国勢調査)		

### 3. 事業の進捗の見込みの視点

1/3

#### ○事業の進捗状況

##### ■水環境の整備に係る事業

- 淀川へのBOD等の負荷量を削減するために、天野川浄化を整備した。また、寝屋川浄化用水機場において、迅速、確実、安全な操作が可能となること及びコスト縮減のため、寝屋川浄化施設管理高度化を整備した。

区分	平成元年～令和元年	令和元年～令和9年	令和9年～令和18年	令和18年～令和27年	事業費・進捗率
水環境整備	H5 H12 天野川浄化 H11 寝屋川浄化施設管理高度化				総事業費:22.2億円 実施済額:22.2億円 進捗度:100%

##### ■自然再生に係る事業

- 淀川では、これまで淀川大堰や桂川等の魚道改善5箇所、唐崎地区等のワンド整備46箇所、鵜殿地区の高水敷切下げ9ha等を整備している。令和20年度(魚がのぼりやすい川づくりは令和19年度)の工事完了を目指して、今後も引き続き目標に向かた整備を行う。
- 野洲川では、これまで魚道整備1箇所、河口部のヨシ帯再生2.1haを整備している。今後、河口部のヨシ帯再生は令和6年度、新規に実施する瀬・淵の再生は令和16年度の工事完了を目指して整備を推進する。
- 猪名川自然再生のうち、レキ河原および水陸移行帶の再生は令和2年度に完了予定である。河川縦断方向の連続性の回復は平成26年度に整備が完了した。

区分	平成元年～令和元年	令和元年～令和9年	令和9年～令和18年	令和18年～令和27年	事業費・進捗率
自然再生	H18 魚がのぼりやすい川づくり H11 淀川ワンド再生 H5 鵜殿ヨシ原保全 H17 野洲川自然再生 H17 R2 R7 猪名川自然再生 モニタリング		R19 R24 モニタリング R20 R25 モニタリング R20 R25 モニタリング R16 R21 モニタリング		総事業費:349.6億円 実施済額:143.8億円 進捗度:41.1%

### 3. 事業の進捗の見込みの視点

2/3

#### ○事業の進捗状況

##### ■水辺の整備に係る事業

- ・ 和束町木津川かわまちづくりは、令和2年度より着手し、令和8年度に完了予定である。
- ・ 名張かわまちづくりは、令和2年度より着手し、令和6年度に完了予定である。
- ・ 野洲川中洲地区かわまちづくりは、平成27年度より工事着手し、平成29年度に完了した。
- ・ 人々が水辺を安全に活用し親しめるような水辺空間を確保するため、東高瀬川環境整備、木津川水辺プラザ、伏見かわまちづくり、三本松地区水辺の楽校、笠置地区水辺の楽校、南山城村地区かわまちづくり、瀬田川かわまちづくりの整備を完了した。

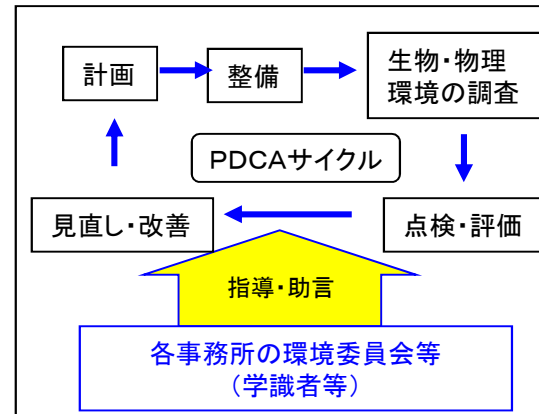
区分	平成元年～令和元年	令和元年～令和9年	令和9年～令和18年	令和18年～令和27年	事業費・進捗率
水辺整備	H1 [REDACTED] H26 瀬田川かわまちづくり H8 [REDACTED] H10 東高瀬川環境整備 H12 [REDACTED] H17 木津川水辺プラザ H18 [REDACTED] H20 伏見かわまちづくり H20 [REDACTED] H21 笠置地区水辺の楽校 H18 [REDACTED] H21 三本松地区水辺の楽校 H21 [REDACTED] H23 南山城村地区かわまちづくり	R2 [REDACTED] R8 和束町木津川かわまちづくり R2 [REDACTED] R6 名張かわまちづくり H27 [REDACTED] H29 野洲川中洲地区かわまちづくり			総事業費:57.9億円 実施済額:44.9億円 進捗度:77.5%

### 3. 事業の進捗の見込みの視点

3/3

#### ○モニタリング計画

- ・目標の達成度や整備効果を確認するため、整備(インパクト)に応じた効果(レスポンス)を考慮した適切なモニタリングを実施する



### 4. コスト縮減や代替案立案等の可能性の視点

本事業は、行政・住民及び学識者の意見を踏まえ、良好な生物の生息・生育・繁殖環境の保全・再生及び、地域と連携した水辺整備による河川利用の推進を目指すものである。

これまで、工事に伴う発生土について他現場で再利用及び現場発生石材の使用などのコスト縮減に努めてきており、今後も、技術の進展に伴う新技術・新工法の採用など、コスト縮減に努めながら引き続き事業を推進していく。

### ■京都府知事

(令和元年10月29日付け 元河第275号)

事業継続の対応方針（原案）に異論はない。

引き続き、事業を推進し、早期完成に努められるとともに、事業の実施に当たつては更なる費用の縮減に努められたい。

### ■大阪府知事

(令和元年10月31日付け 河整第1688号)

「対応方針（原案）」については異存ありません。ただし、以下の事項を要請します。

- 「寝屋川流域水環境改善計画」に基づき、寝屋川の水環境改善のため、常時導水を実施すること。
- 自然再生に係る事業「魚がのぼりやすい川づくり」について、芥川等の連続性の確保に向けた整備を推進すること。
- これまでの整備内容を検証し、より効果的な整備手法の検討を行うとともに、更なるコスト縮減を図ること。

### ■兵庫県知事

(令和元年10月31日付け 土第1466号)

当該事業は、礫河原の再生などにより、多様な生物がすむ身近な河川環境の回復を目指す自然再生事業であり、本県の「ひょうご・人と自然の川づくり 基本理念・基本方針」にも合致することから、引き続き、事業に取り組んでいただきたい。

なお、事業の推進にあたっては、安価で効果的な整備手法の採用など、可能な限りコスト縮減に取り組むとともに、河川敷におけるレクリエーション空間の利用形態と環境対策のバランスを保つ観点から、地元市町や住民等と十分協議・調整されたい。

### ■滋賀県知事

(令和元年（2019年）10月29日付け 滋広政第146号)

「対応方針（原案）」案のとおり「事業継続」で異論はない。

なお、事業推進にあたって必要な予算の確保とともに、より一層のコスト縮減に取り組んでいただきたい。

### ■三重県知事

(令和元年10月30日付け 県土第26-19号)  
対応方針（原案）のとおり、事業の継続について異存ありません。

水辺の整備に係る事業である「名張かわまちづくり」は、地域と連携した水辺整備により、名張川周辺の河川利用を促進させ、観光振興・地域活性化をはかるための重要な事業です。

本事業を進めるにあたっては、本県と十分な調整をしていただき、コスト縮減をはかるとともに効果的な事業執行をお願いします。

### ■奈良県知事

(令和元年11月6日付け 河 第244号)

今回、意見照会のあった淀川総合水系環境整備事業について、奈良県域では工事完了しております、今後は良好な河川環境を適切に維持されるようお願いします。

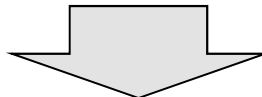
## 6. 対応方針(原案)

### (1) 事業の必要性等に関する視点

- ・淀川水系では、生物の生息・生育・繁殖環境を始めとした良好な淀川環境の保全・再生や周辺環境を活かした水辺空間整備が求められている。
- ・費用便益比（B／C）は、事業全体で8.1、残事業で8.7。

### (2) 事業の進捗の見込みの視点

- ・本事業は平成元年度に着手し、令和25年度には事業が完了する予定である。
- ・引き続き事業を推進し、早期の完了を目指す。



### ■対応方針（原案）

淀川総合水系環境整備事業は、事業の必要性等に関する視点、事業の進捗の見込みの視点から継続が妥当であると判断できる。

事業継続



No.4  
近畿地方整備局  
事業評価監視委員会  
令和元年度第3回

# 淀川総合水系環境整備事業

【計算結果等参考資料】

令和元年 11 月  
近畿地方整備局

## 【概要】

水系・河川名	淀川水系		
事業名	淀川総合水系環境整備事業		
事業主体	近畿地方整備局		
関連自治体	京都府、大阪府、滋賀県、兵庫県、三重県、奈良県		
事業期間	水環境の整備に係る事業	1993年度～2000年度	(平成5年度～平成12年度)
	自然再生に係る事業	1993年度～2043年度	(平成5年度～令和25年度)
	水辺の整備に係る事業	1989年度～2026年度	(平成元年度～令和8年度)
基準	2019年（令和元年度）		

## 【費用】

		建設費 (百万円)	維持管理費 (百万円)	合計 (百万円)
単純合計 (実質価格)	事業全体	41,867	2,435	44,302
	残事業	20,017	241	20,258
	整備内容別 (残事業を含めた場合)	水環境の整備に係る事業	2,300	1,497
		自然再生に係る事業	33,601	698
		水辺の整備に係る事業	5,965	240
基準年における 現在価値合計(C)	事業全体	50,555	1,881	52,436
	残事業	13,989	69	14,058
	整備内容別 (残事業を含めた場合)	水環境の整備に係る事業	5,774	1,389
		自然再生に係る事業	35,100	315
		水辺の整備に係る事業	9,681	177
				9,858

## 【便益】

			便益	
共用年度 (全体)	水環境の整備に係る事業		2001年度（平成13年度）	
	自然再生に係る事業		2044年度（令和26年度）	
	水辺の整備に係る事業		2027年度（令和9年度）	
共用年度の単 年度便益 (実質価格)	事業全体		14,988 百万円	
	残事業		13,394 百万円	
	整備内容別 (残事業を含めた場合)	水環境の整備に係る事業	14,526 百万円	
残存価値 (実質価格)		自然再生に係る事業	13,272 百万円	
		水辺の整備に係る事業	1,404 百万円	
基準年におけ る現在価値 (B)	事業全体		925 百万円	
	残事業		309 百万円	
	整備内容別 (残事業を含めた場合)	水環境の整備に係る事業	247 百万円	
		自然再生に係る事業	302 百万円	
		水辺の整備に係る事業	376 百万円	
	事業全体		422,076 百万円	
	残事業		122,877 百万円	
	整備内容別 (残事業を含めた場合)	水環境の整備に係る事業	47,486 百万円	
		自然再生に係る事業	325,921 百万円	
		水辺の整備に係る事業	48,669 百万円	

## 【費用便益分析結果】

費用便益比 (CBR)	事業全体	8.05
	残事業	8.74
	整備内容別 (残事業を含めた場合)	水環境の整備に係る事業
		6.63
		自然再生に係る事業
		9.20
		水辺の整備に係る事業
		4.94

(様式－1③(参考))

区分	箇所名	評価区分	事業完了(年度)		事業費(億円)	実施済額(億円)	進捗率(%)	<事業全体>費用対効果(基準年:令和元年)			<残事業>費用対効果(基準年:令和元年)		
			着手	完了				総便益(百万円)	総費用(百万円)	B/C	総便益(百万円)	総費用(百万円)	B/C
水環境整備	天野川浄化	再評価	H5	H12	20.5	20.5	100.0	44,728	5,465	8.18			
	寝屋川浄化施設管理高度化	再評価	H11	H11	1.8	1.8	100.0	2,758	1,699	1.62			
自然再生	魚がのぼりやすい川づくり	再評価	H18	R24	23.3	4.0	17.2	68,807	1,906	36.10	45,259	1,243	36.42
	淀川ワンド再生	再評価	H11	R25	222.6	76.1	34.2	82,130	20,545	4.00	37,468	9,193	4.08
	鶴殿ヨシ原保全	再評価	H5	R25	60.4	32.7	54.1	23,599	7,337	3.22	5,641	1,740	3.24
	野洲川自然再生	再評価	H17	R21	28.6	17.8	62.2	14,294	3,326	4.30	3,038	689	4.41
	猪名川自然再生	再評価	H17	R7	14.7	13.2	89.8	137,091	2,301	59.59	29,332	134	219.06
水辺整備	和束町木津川かわまちづくり	新規	R2	R8	10.0	0.0	0.0	1,226	785	1.56	1,220	785	1.56
	名張かわまちづくり	新規	R2	R6	3.0	0.0	0.0	928	275	3.38	928	275	3.38
	野洲川中洲地区かわまちづくり	再評価	H27	H29	2.1	2.1	100.0	3,991	229	17.46			
	瀬田川かわまちづくり	再評価	H1	H26	27.1	27.1	100.0	8,399	5,375	1.56			
	東高瀬川環境整備	再評価	H8	H10	2.1	2.1	100.0	3,437	522	6.58			
	木津川水辺プラザ	再評価	H12	H17	9.5	9.5	100.0	16,539	1,964	8.42			
	伏見かわまちづくり	再評価	H18	H20	2.3	2.3	100.0	13,012	392	33.22			
	笠置地区水辺の楽校	再評価	H20	H21	0.9	0.9	100.0	751	158	4.76			
	三本松地区水辺の楽校	再評価	H18	H21	0.4	0.4	100.0	204	71	2.88			
再評価	南山城村地区かわまちづくり	再評価	H21	H23	0.5	0.5	100.0	182	88	2.06			

水環境整備	H5	H12	22.2	22.2	100.0	47,486	7,163	6.63			
自然再生	H5	R25	349.6	143.8	41.1	325,921	35,415	9.20	120,739	12,998	9.29
水辺整備	H1	R8	57.9	44.9	77.5	48,669	9,858	4.94	2,148	1,060	2.03
淀川総合水系環境整備事業	H1	R25	429.7	210.9	49.1	422,076	52,436	8.05	122,887	14,058	8.74

※端数を四捨五入しているため、合計とあわない場合がある

(様式-2①)

## 【費用便益算定シート】

## ・淀川総合水系環境整備事業（事業全体）

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）				水系名：淀川水系				単位：百万円				
				便益（B）				費用（C）				費用便益比 B/C				
				便益	現在価値 ①	残存価値 ②	計 ①+②	建設費③	維持管理費④	計③+④	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値
基準	R 1	0	1,000	1,000												
H 1	-30	3,243	1,139	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	53.9	0.0	0.0	14.6	53.9			
H 2	-29	3,119	1,094	1.1	3.8	0.0	0.0	14.6	49.8	1.3	4.4	15.9	54.2			
H 3	-28	2,999	1,068	2.2	7.0	0.0	0.0	74.0	237.0	1.3	4.2	75.3	241.2			
H 4	-27	2,863	1,059	7.7	23.5	0.0	0.0	53.5	163.4	1.3	4.0	54.6	167.4			
H 5	-26	2,772	1,062	11.7	34.4	0.0	0.0	618.1	1819.3	1.5	4.4	619.6	1823.7			
H 6	-25	2,666	1,061	48.3	136.6	0.0	0.0	407.3	1151.9	1.5	4.3	408.8	1156.2			
H 7	-24	2,563	1,065	52.3	142.7	0.0	0.0	482.0	1315.6	1.5	4.1	483.5	1319.7			
H 8	-23	2,465	1,069	62.5	164.8	0.0	0.0	489.8	1290.8	1.6	4.3	491.4	1295.1			
H 9	-22	2,370	1,064	68.7	174.2	0.0	0.0	561.0	1414.6	1.5	3.6	562.5	1418.2			
H 10	-21	2,279	1,056	71.4	176.7	0.0	0.0	189.1	468.1	1.5	3.6	190.6	471.7			
H 11	-20	2,191	1,057	147.2	353.8	0.0	0.0	421.3	1012.9	1.6	3.7	422.9	1016.6			
H 12	-19	2,107	1,100	236.9	549.0	0.0	0.0	331.1	767.2	27.2	62.9	358.3	830.1			
H 13	-18	2,026	1,127	14738.8	33655.8	0.0	0.0	312.9	714.5	28.7	65.5	341.6	780.0			
H 14	-17	1,948	1,143	558.5	1242.9	0.0	0.0	867.0	1929.8	28.7	63.9	895.7	1993.7			
H 15	-16	1,873	1,143	639.6	1368.7	0.0	0.0	745.8	1596.3	28.7	61.5	745.5	1657.8			
H 16	-15	1,801	1,139	697.4	1430.5	0.0	0.0	872.4	1789.5	28.8	58.2	901.2	1848.7			
H 17	-14	1,732	1,133	805.5	1580.7	0.0	0.0	1310.9	2572.3	28.9	56.8	1339.8	2629.1			
H 18	-13	1,665	1,120	1714.8	3197.9	0.0	0.0	1005.7	1875.5	30.1	56.1	1035.8	1931.6			
H 19	-12	1,601	1,103	2100.9	3709.7	0.0	0.0	1551.0	2739.0	30.6	54.1	1581.6	2793.1			
H 20	-11	1,530	1,070	2656.5	4375.5	0.0	0.0	1327.6	2202.2	31.3	51.5	1368.9	2254.7			
H 21	-10	1,480	1,105	2614.7	5912.6	0.0	0.0	1302.5	2130.7	31.9	52.4	1324.4	2183.1			
H 22	-9	1,432	1,104	4243.5	6667.1	0.0	0.0	996.6	1565.9	33.7	52.8	1030.3	1618.7			
H 23	-8	1,369	1,082	4822.2	7142.0	0.0	0.0	889.2	1317.1	34.0	50.2	923.2	1367.3			
H 24	-7	1,316	1,069	5620.3	8052.5	0.0	0.0	782.0	1120.3	34.7	49.7	816.7	1170.0			
H 25	-6	1,265	1,065	5922.7	7980.2	0.0	0.0	751.1	1012.1	35.1	47.2	766.2	1059.3			
H 26	-5	1,217	1,031	6163.5	7734.0	0.0	0.0	694.7	871.8	34.5	43.0	729.2	914.8			
H 27	-4	1,170	1,023	6366.6	7618.6	0.0	0.0	665.7	796.7	51.1	61.0	716.8	857.7			
H 28	-3	1,125	1,023	6633.2	7632.2	0.0	0.0	592.1	681.2	35.7	40.9	627.8	722.1			
H 29	-2	1,082	1,000	6857.8	7418.7	0.0	0.0	656.2	710.0	36.0	38.8	692.2	748.8			
H 30	-1	1,040	1,000	7125.9	7411.0	0.0	0.0	596.7	620.5	36.4	37.9	633.1	658.4			
R 1	0	1,000	1,000	7306.8	7306.8	0.0	0.0	575.5	575.5	36.2	36.3	611.7	611.8			
R 2	1	0.962	1,000	7482.0	7195.8	0.0	0.0	1173.5	1128.8	36.5	35.1	1209.9	1163.9			
R 3	2	0.925	1,000	7901.8	7307.3	0.0	0.0	1126.5	1041.9	36.8	34.1	1163.4	1076.0			
R 4	3	0.889	1,000	8515.6	7570.4	0.0	0.0	1174.5	1044.1	37.0	33.1	1211.6	1077.2			
R 5	4	0.855	1,000	9126.7	7802.4	0.0	0.0	1172.8	1002.9	37.2	31.9	1210.0	1034.8			
R 6	5	0.822	1,000	9702.4	7875.1	0.0	0.0	1193.7	981.2	37.4	30.8	1231.1	1012.0			
R 7	6	0.790	1,000	10334.5	8165.8	0.0	0.0	1135.9	897.4	54.4	42.2	1190.3	940.6			
R 8	7	0.760	1,000	10292.8	8306.1	0.0	0.0	979.5	609.8	39.8	25.1	1015.7	634.9			
R 9	8	0.731	1,000	11311.9	8261.2	0.0	0.0	999.5	708.6	39.4	28.8	1008.9	737.4			
R 10	9	0.703	1,000	11619.5	8186.0	0.0	0.0	960.4	675.1	39.5	27.9	999.9	703.0			
R 11	10	0.676	1,000	11924.8	8058.8	0.0	0.0	978.8	660.3	39.6	26.9	1016.4	687.2			
R 12	11	0.650	1,000	12233.6	7949.6	0.0	0.0	962.3	626.0	39.7	25.9	1002.9	651.9			
R 13	12	0.625	1,000	12539.1	7835.1	0.0	0.0	975.9	609.8	39.8	25.1	1015.7	634.9			
R 14	13	0.601	1,000	12848.3	7719.4	0.0	0.0	969.5	582.6	39.9	24.1	1009.4	606.7			
R 15	14	0.577	1,000	13155.6	7593.7	0.0	0.0	960.4	554.1	40.0	23.4	1000.4	577.5			
R 16	15	0.555	1,000	13461.2	7472.4	0.0	0.0	969.4	538.0	40.1	22.6	1009.5	560.6			
R 17	16	0.534	1,000	13768.6	7352.0	0.0	0.0	951.2	508.0	55.7	29.7	1006.9	537.7			
R 18	17	0.513	1,000	14072.3	7221.2	0.0	0.0	947.5	486.0	40.4	20.7	987.8	506.7			
R 19	18	0.494	1,000	14375.3	7099.4	0.0	0.0	947.5	468.2	40.5	20.0	988.0	488.2			
R 20	19	0.475	1,000	14678.4	6970.2	0.0	0.0	952.0	404.7	40.6	19.3	982.5	424.0			
R 21	20	0.456	1,000	14841.3	6769.9	0.0	0.0	124.4	56.6	40.6	18.3	165.0	74.9			
R 22	21	0.439	1,000	14876.6	6529.9	0.0	0.0	90.9	39.9	40.6	17.8	131.5	57.7			
R 23	22	0.422	1,000	14905.6	6289.8	0.0	0.0	90.9	38.3	40.6	17.2	131.5	55.5			
R 24	23	0.406	1,000	14934.2	6061.9	0.0	0.0	95.0	38.6	40.6	16.4	135.6	55.0			
R 25	24	0.390	1,000	14969.6	5838.8	0.0	0.0	104.6	40.8	40.6	15.9	145.2	56.1			
R 26	25	0.375	1,000	14987.7	5621.2	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6	15.3	104.6	51.3			
R 27	26	0.361	1,000	14987.7	5408.8	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	20.1	56.0	20.1			
R 28	27	0.347	1,000	14987.7	5199.6	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6	14.0	40.6	14.0			
R 29	28	0.333	1,000	14987.7	4993.5	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6	13.5	40.6	13.5			
R 30	29	0.321	1,000	14987.7	4809.2	0.5	0.0	0.0	0.0	40.6	13.0	40.6	13.0			
R 31	30	0.308	1,000	14921.5	4597.4	2.0	0.0	0.0	0.0	40.5	12.6	40.5	12.6			
R 32	31	0.296	1,000	14866.1	4403.1	26.4	0.0	0.0	0.0	40.6	12.0	27.2	91.6	27.2		
R 33	32	0.285	1,000	14609.5	4164.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6	4.3	4.3	4.3			
R 34	33	0.274	1,000	14609.5	4003.7	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6	3.9	14.6	3.9			
R 35	34	0.264	1,000	14609.5	3854.2	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6	3.8	14.6	3.8			
R 36	35	0.253	1,000	14609.5	3698.6	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6	3.5	14.6	3.5			
R 37	36	0.244	1,000	14609.5	3562.9	4.4	0.0	0.0	0.0	40.6	3.2	14.6	3.2			
R 38	37	0.234	1,000	14718.7	3319.4	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6	3.1	14.5	3.1			
R 39	38	0.225	1,000	14												

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（水環境の整備に係る事業）

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）				水系名：淀川水系						単位：百万円				
				便益（B）		現価値 (1)	計 (1)+(2)	費用（C）			費用 現価値 (2)	費用 現価値 (1)	計(3)+(4)			費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	
				便益	現価値 (1)			建設費③	維持管理費④	費用			費用	現価値	費用	現価値		
基準	R 1	0	1.000	1.000														
整備期間	H 5	-26	2.772	1.062	0.0	0.0	0.0	337.4	993.1	0.1	0.3	337.5	993.4					
	H 6	-25	2.666	1.061	0.0	0.0	0.0	360.6	1019.8	0.1	0.3	360.7	1020.1					
	H 7	-24	2.563	1.065	0.0	0.0	0.0	360.4	983.7	0.1	0.3	360.5	984.0					
	H 8	-23	2.465	1.069	0.0	0.0	0.0	389.5	1026.5	0.1	0.3	389.6	1026.8					
	H 9	-22	2.370	1.064	0.0	0.0	0.0	458.5	1156.1	0.1	0.2	458.6	1156.3					
	H 10	-21	2.279	1.086	0.0	0.0	0.0	29.5	73.0	0.1	0.2	29.6	73.2					
	H 11	-20	2.191	1.097	0.0	0.0	0.0	190.5	458.0	0.1	0.2	190.6	458.2					
	H 12	-19	2.107	1.100	55.4	128.4	0.0	27.7	64.2	25.6	59.3	53.3	123.5					
	H 13	-18	2.026	1.127	14525.5	33168.6	0.0	0.0	0.0	27.1	62.0	27.1	62.0					
	H 14	-17	1.948	1.143	312.0	694.4	0.0	0.0	0.0	27.1	60.4	27.1	60.4					
	H 15	-16	1.873	1.143	312.0	667.7	0.0	0.0	0.0	27.1	58.1	27.1	58.1					
施設完成後の評価期間	H 16	-15	1.801	1.139	312.0	639.9	0.0	0.0	0.0	27.1	55.7	27.1	55.7					
	H 17	-14	1.732	1.133	312.0	612.2	0.0	0.0	0.0	27.1	53.3	27.1	53.3					
	H 18	-13	1.665	1.120	312.0	581.8	0.0	0.0	0.0	27.1	50.6	27.1	50.6					
	H 19	-12	1.601	1.103	312.0	550.9	0.0	0.0	0.0	27.1	48.0	27.1	48.0					
	H 20	-11	1.539	1.070	312.0	513.8	0.0	0.0	0.0	27.1	44.7	27.1	44.7					
	H 21	-10	1.480	1.105	312.0	510.3	0.0	0.0	0.0	27.1	44.3	27.1	44.3					
	H 22	-9	1.423	1.104	312.0	490.1	0.0	0.0	0.0	27.1	42.6	27.1	42.6					
	H 23	-8	1.369	1.082	312.0	462.2	0.0	0.0	0.0	27.1	40.2	27.1	40.2					
	H 24	-7	1.316	1.089	312.0	447.0	0.0	0.0	0.0	27.1	38.9	27.1	38.9					
	H 25	-6	1.265	1.065	312.0	420.3	0.0	0.0	0.0	27.1	36.6	27.1	36.6					
	H 26	-5	1.217	1.031	312.0	391.6	0.0	0.0	0.0	26.4	33.1	26.4	33.1					
	H 27	-4	1.170	1.023	312.0	373.3	0.0	0.0	0.0	42.1	50.4	42.1	50.4					
	H 28	-3	1.125	1.023	312.0	358.9	0.0	0.0	0.0	26.4	30.3	26.4	30.3					
	H 29	-2	1.082	1.000	312.0	337.5	0.0	0.0	0.0	26.4	28.5	26.4	28.5					
	H 30	-1	1.040	1.000	312.0	324.5	0.0	0.0	0.0	26.4	27.4	26.4	27.4					
R 1	R 1	0	1.000	1.000	312.0	312.0	0.0	0.0	0.0	25.9	25.9	25.9	25.9					
	R 2	1	0.962	1.000	312.0	300.1	0.0	0.0	0.0	25.9	24.9	25.9	24.9					
	R 3	2	0.925	1.000	312.0	288.6	0.0	0.0	0.0	25.9	23.9	25.9	23.9					
	R 4	3	0.889	1.000	312.0	277.4	0.0	0.0	0.0	25.9	23.1	25.9	23.1					
	R 5	4	0.855	1.000	312.0	266.8	0.0	0.0	0.0	25.9	22.1	25.9	22.1					
	R 6	5	0.822	1.000	312.0	256.4	0.0	0.0	0.0	25.9	21.3	25.9	21.3					
	R 7	6	0.790	1.000	312.0	246.5	0.0	0.0	0.0	41.4	32.7	41.4	32.7					
	R 8	7	0.760	1.000	312.0	237.1	0.0	0.0	0.0	25.9	19.7	25.9	19.7					
	R 9	8	0.731	1.000	312.0	228.1	0.0	0.0	0.0	25.9	18.9	25.9	18.9					
	R 10	9	0.703	1.000	312.0	219.3	0.0	0.0	0.0	25.9	18.2	25.9	18.2					
	R 11	10	0.676	1.000	312.0	211.0	0.0	0.0	0.0	25.9	17.5	25.9	17.5					
	R 12	11	0.650	1.000	312.0	202.8	0.0	0.0	0.0	25.9	16.8	25.9	16.8					
	R 13	12	0.625	1.000	312.0	195.0	0.0	0.0	0.0	25.9	16.2	25.9	16.2					
	R 14	13	0.601	1.000	312.0	187.5	0.0	0.0	0.0	25.9	15.5	25.9	15.5					
	R 15	14	0.577	1.000	312.0	180.1	0.0	0.0	0.0	25.9	15.0	25.9	15.0					
	R 16	15	0.555	1.000	312.0	173.1	0.0	0.0	0.0	25.9	14.4	25.9	14.4					
	R 17	16	0.534	1.000	312.0	166.6	0.0	0.0	0.0	41.4	22.1	41.4	22.1					
	R 18	17	0.513	1.000	312.0	160.0	0.0	0.0	0.0	25.9	13.3	25.9	13.3					
	R 19	18	0.494	1.000	312.0	154.2	0.0	0.0	0.0	25.9	12.8	25.9	12.8					
	R 20	19	0.475	1.000	312.0	148.2	0.0	0.0	0.0	25.9	12.3	25.9	12.3					
	R 21	20	0.456	1.000	312.0	142.3	0.0	0.0	0.0	25.9	11.8	25.9	11.8					
	R 22	21	0.439	1.000	312.0	136.9	0.0	0.0	0.0	25.9	11.4	25.9	11.4					
	R 23	22	0.422	1.000	312.0	131.7	0.0	0.0	0.0	25.9	11.0	25.9	11.0					
	R 24	23	0.406	1.000	312.0	126.7	0.0	0.0	0.0	25.9	10.5	25.9	10.5					
	R 25	24	0.390	1.000	312.0	121.7	0.0	0.0	0.0	25.9	10.1	25.9	10.1					
	R 26	25	0.375	1.000	312.0	117.0	0.0	0.0	0.0	25.9	9.7	25.9	9.7					
	R 27	26	0.361	1.000	312.0	112.6	0.0	0.0	0.0	41.4	15.0	41.4	15.0					
	R 28	27	0.347	1.000	312.0	108.2	0.0	0.0	0.0	25.9	9.0	25.9	9.0					
	R 29	28	0.333	1.000	312.0	103.8	0.0	0.0	0.0	25.9	8.6	25.9	8.6					
	R 30	29	0.321	1.000	312.0	100.2	0.0	0.0	0.0	25.9	8.3	25.9	8.3					
	R 31	30	0.308	1.000	312.0	96.1	2.0	0.0	0.0	25.9	8.0	25.9	8.0					
	R 32	31	0.296	1.000	256.6	76.0	26.4	0.0	0.0	77.0	22.8	77.0	22.8					
合 計					29,813.5	47,457.4	28.4	47,485.8	2,154.1	5,774.4	1,453.4	1,389.0	3,607.5	7,163.4	6.63	40,322		

(様式-2③)

## 【費用便益算定シート】

## ・淀川総合水系環境整備事業（自然再生の整備に係る事業）

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）				水系名：淀川水系				単位：百万円			
				便益（B）		費用（C）		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
				便益	現在価値 ①	残存価値 ②	計 ①+②	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値		
	基準	R 1	0	1,000	1,000										
整備期間	H 5	-26	2,772	1,062	0.0	0.0	0.0	233.0	685.8	0.1	0.3	233.1	686.1		
	H 6	-25	2,666	1,061	33.0	93.3	0.0	7.8	22.1	0.1	0.3	7.9	22.4		
	H 7	-24	2,563	1,065	34.1	93.0	0.0	16.6	45.3	0.1	0.3	16.7	45.6		
	H 8	-23	2,465	1,069	36.4	96.0	0.0	16.6	43.7	0.1	0.3	16.7	44.0		
	H 9	-22	2,370	1,064	38.8	97.8	0.0	16.3	41.1	0.1	0.2	16.4	41.3		
	H 10	-21	2,279	1,086	41.1	101.7	0.0	16.7	167.6	0.1	0.2	16.8	167.8		
	H 11	-20	2,191	1,097	50.7	121.8	0.0	188.7	453.7	0.2	0.4	189.9	454.1		
	H 12	-19	2,107	1,100	81.8	189.6	0.0	175.1	405.7	0.2	0.4	175.3	406.1		
	H 13	-18	2,026	1,127	110.3	252.0	0.0	180.9	413.1	0.2	0.4	181.1	413.5		
	H 14	-17	1,948	1,143	139.9	311.3	0.0	387.2	861.8	0.2	0.4	387.4	862.2		
施設完成後の評価期間	H 15	-16	1,873	1,143	204.3	437.1	0.0	217.5	465.5	0.2	0.4	217.7	465.9		
	H 16	-15	1,801	1,139	239.8	491.9	0.0	636.8	1306.2	0.3	0.6	637.1	1306.8		
	H 17	-14	1,732	1,133	337.6	662.6	0.0	890.6	1747.6	0.3	0.7	890.9	1748.3		
	H 18	-13	1,665	1,120	796.3	1485.0	0.0	682.0	1271.8	1.5	2.7	683.5	1274.5		
	H 19	-12	1,601	1,103	1167.7	2061.9	0.0	1310.4	2314.1	1.9	3.4	1312.3	2317.5		
	H 20	-11	1,539	1,070	1710.8	2817.9	0.0	1134.1	1868.0	2.6	4.2	1136.7	1872.2		
	H 21	-10	1,480	1,105	2273.0	3717.9	0.0	1064.1	1740.7	3.3	5.5	1067.4	1746.2		
	H 22	-9	1,423	1,104	2860.7	4494.7	0.0	792.3	1244.9	4.4	7.0	796.7	1251.9		
	H 23	-8	1,369	1,082	3425.0	5072.4	0.0	790.5	1170.9	4.7	6.9	795.2	1177.8		
	H 24	-7	1,316	1,089	4212.3	6035.5	0.0	739.2	1059.0	5.2	7.4	744.4	1066.4		
整備期間	H 25	-6	1,265	1,065	4511.5	6079.0	0.0	688.5	927.7	5.5	7.4	694.0	935.1		
	H 26	-5	1,217	1,031	4747.6	5596.9	0.0	583.8	732.7	5.7	7.0	589.5	739.7		
	H 27	-4	1,170	1,023	4942.4	5914.4	0.0	601.9	720.3	6.3	7.4	606.2	727.7		
	H 28	-3	1,125	1,023	5156.5	5933.3	0.0	528.1	607.6	6.6	7.6	534.7	615.2		
	H 29	-2	1,082	1,000	5328.4	5764.1	0.0	584.5	632.4	6.9	7.4	591.4	639.8		
	H 30	-1	1,040	1,000	5537.5	5759.1	0.0	596.7	620.5	7.3	7.6	604.0	628.1		
	R 1	0	1,000	1,000	5718.4	5718.4	0.0	575.5	575.5	7.5	7.6	583.0	583.1		
	R 2	1	0,962	1,000	5893.6	5667.9	0.0	1016.5	977.8	7.8	7.6	1,024.3	985.4		
	R 3	2	0,925	1,000	6313.4	5838.3	0.0	889.1	914.8	8.2	7.6	997.3	922.4		
	R 4	3	0,889	1,000	6927.2	6158.3	0.0	975.4	867.0	8.4	7.6	982.8	874.6		
施設完成後の評価期間	R 5	4	0,855	1,000	7538.3	6444.4	0.0	973.7	832.6	8.6	7.4	982.3	840.0		
	R 6	5	0,822	1,000	8114.0	6669.5	0.0	994.6	817.5	8.8	7.3	1,003.4	824.8		
	R 7	6	0,790	1,000	8693.7	6869.5	0.0	878.0	772.6	9.0	7.2	896.9	779.8		
	R 8	7	0,760	1,000	9289.0	7059.2	0.0	870.0	737.0	9.2	7.1	979.1	744.1		
	R 9	8	0,731	1,000	9596.3	7012.3	0.0	969.5	708.6	9.3	6.8	978.7	715.4		
	R 10	9	0,703	1,000	9903.7	6960.2	0.0	960.4	675.1	9.4	6.6	969.7	681.7		
	R 11	10	0,676	1,000	10209.3	6899.2	0.0	978.6	660.3	9.5	6.4	986.3	666.7		
	R 12	11	0,650	1,000	10518.1	6834.6	0.0	963.2	626.0	9.6	6.2	972.8	632.2		
	R 13	12	0,625	1,000	10824.2	6762.9	0.0	975.9	609.8	9.7	6.1	985.6	615.9		
	R 14	13	0,601	1,000	11132.8	6688.5	0.0	969.5	582.6	9.8	5.9	979.3	588.5		
施設完成後の評価期間	R 15	14	0,577	1,000	11440.1	6603.5	0.0	980.4	554.1	9.9	5.7	970.3	559.8		
	R 16	15	0,555	1,000	11745.6	6520.2	0.0	969.4	538.0	10.0	5.6	979.4	543.6		
	R 17	16	0,534	1,000	12053.0	6435.8	0.0	951.2	508.0	10.1	5.5	961.3	513.5		
	R 18	17	0,513	1,000	12356.8	6341.0	0.0	947.5	486.0	10.2	5.4	957.7	491.4		
	R 19	18	0,494	1,000	12659.8	6251.9	0.0	947.5	468.2	10.3	5.3	957.8	473.5		
	R 20	19	0,475	1,000	12962.9	6155.5	0.0	852.0	404.7	10.4	5.1	862.4	409.8		
	R 21	20	0,456	1,000	13125.7	5987.4	0.0	124.4	56.6	10.4	4.7	134.8	61.3		
	R 22	21	0,439	1,000	13161.1	5776.8	0.0	90.9	39.9	10.4	4.6	101.3	44.5		
	R 23	22	0,422	1,000	13189.9	5565.8	0.0	90.9	38.3	10.4	4.5	101.3	42.8		
	R 24	23	0,406	1,000	13218.7	5365.4	0.0	95.0	38.6	10.4	4.3	105.4	42.9		
施設完成後の評価期間	R 25	24	0,390	1,000	13254.1	5169.7	0.0	104.6	40.8	10.4	4.2	115.0	45.0		
	R 26	25	0,375	1,000	13272.2	4977.7	0.0	0.0	0.0	10.4	4.1	10.4	4.1		
	R 27	26	0,361	1,000	13272.2	4786.9	0.0	0.0	0.0	10.4	3.1	10.4	3.7		
	R 28	27	0,347	1,000	13272.2	4604.4	0.0	0.0	0.0	10.4	3.6	10.4	3.6		
	R 29	28	0,334	1,000	13272.2	4422.2	0.0	0.0	0.0	10.4	3.5	10.4	3.5		
	R 30	29	0,321	1,000	13272.2	4258.6	0.0	0.0	0.0	10.4	3.4	10.4	3.4		
	R 31	30	0,308	1,000	13272.2	4089.5	0.0	0.0	0.0	10.4	3.4	10.4	3.4		
	R 32	31	0,296	1,000	13272.2	3931.0	0.0	0.0	0.0	10.4	3.3	10.4	3.3		
	R 33	32	0,285	1,000	13272.2	3782.9	0.0	0.0	0.0	10.4	3.2	10.4	3.2		
	R 34	33	0,274	1,000	13272.2	3637.2	0.0	0.0	0.0	10.4	2.9	10.4	2.9		
施設完成後の評価期間	R 35	34	0,264	1,000	13272.2	3501.4	0.0	0.0	0.0	10.4	2.8	10.4	2.8		
	R 36	35	0,253	1,000	13272.2	3360.0	0.0	0.0	0.0	10.4	2.5	10.4	2.5		
	R 37	36	0,244	1,000	13272.2	3236.7	0.0	0.0	0.0	10.4	2.3	10.4	2.3		
	R 38	37	0,234	1,000	13272.2	3107.2	0.0	0.0	0.0	10.4	2.2	10.4	2.2		
	R 39	38	0,225	1,000	13272.2	2987.8	0.0	0.0	0.0	10.4	2.2	10.4	2.2		
	R 40	39	0,217	1,000	13272.2	2878.1	0.0	0.0	0.0	10.4	2.1	10.4	2.1		
	R 41	40	0,208	1,000	13272.2	2762.1	0.0	0.0	0.0	10.4	2.1	10.4	2.1		
	R 42	41	0,200	1,000	13272.2	2655.9	0.0	0.0	0.0	10.4	2.0	10.4	2.0		
	R 43	42	0,193	1,000	13272.2	2559.3	0.0	0.0	0.0	10.4	1.9	10.4	1.9		
	R 44	43	0,185	1,000	13272.2	2456.2	0.0	0.0	0.0	10.4	1.9	10.4	1.9		
施設完成後の評価期間	R 45	44	0,178	1,000											

## 【費用便益算定シート】

## ・淀川総合水系環境整備事業（水辺の整備に係る事業）

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）				水系名：淀川水系				単位：百万円		
				便益（B）		現存価値 ①	残存価値 ②	計 ①+②	費用（C）		維持管理費④	計③+④	費用便益比 B/C	純現在価値 B-C
				便益	現存価値				費用	現在価値				
基準	R 1	0	1.000	1.000	0.0				14.6	53.9	0.0	0.0	14.6	53.9
整備期間	H 1	-30	3.243	1.139	0.0	0.0	0.0		14.6	53.9	1.3	4.4	15.9	54.2
	H 2	-29	3.119	1.094	1.1	3.8	0.0		74.0	237.0	1.3	4.2	75.3	241.2
	H 3	-28	2.999	1.068	2.2	7.0	0.0		53.5	163.4	1.3	4.0	54.8	167.4
	H 4	-27	2.883	1.059	7.7	23.5	0.0		47.7	140.4	1.3	3.8	49.0	144.2
	H 5	-26	2.772	1.062	11.7	34.4	0.0		38.9	110.0	1.3	3.7	40.2	113.7
	H 6	-25	2.666	1.061	15.3	43.3	0.0		105.0	286.6	1.3	3.5	103.3	290.1
	H 7	-24	2.563	1.065	18.2	49.7	0.0		83.7	220.6	1.4	3.7	85.1	224.3
	H 8	-23	2.465	1.069	26.1	68.8	0.0		86.2	217.4	1.3	3.2	87.5	220.6
	H 9	-22	2.370	1.064	30.3	76.4	0.0		91.9	227.5	1.3	3.2	93.2	230.7
	H 10	-21	2.279	1.086	30.3	75.0	0.0		42.1	101.2	1.3	3.1	43.4	104.3
	H 11	-20	2.191	1.097	96.5	232.0	0.0		128.3	297.3	1.4	3.2	129.7	300.5
	H 12	-19	2.107	1.100	99.7	231.0	0.0		132.0	301.4	1.4	3.1	133.4	304.5
	H 13	-18	2.026	1.127	103.0	235.2	0.0		479.8	1068.0	1.4	3.1	481.2	1071.1
	H 14	-17	1.948	1.143	106.6	237.2	0.0		528.3	1130.8	1.4	3.0	529.7	1133.8
	H 15	-16	1.873	1.143	123.3	263.9	0.0		235.6	483.3	1.4	2.9	237.0	486.2
	H 16	-15	1.801	1.139	145.6	298.7	0.0		420.3	824.7	1.4	2.8	421.7	827.5
	H 17	-14	1.732	1.133	155.9	305.9	0.0		323.7	603.7	1.5	2.8	325.2	606.5
	H 18	-13	1.665	1.120	606.5	1131.1	0.0		240.6	424.9	1.5	2.7	242.1	427.6
	H 19	-12	1.601	1.103	621.2	1096.9	0.0		203.5	335.2	1.5	2.6	205.0	337.8
	H 20	-11	1.539	1.070	633.7	1043.8	0.0		238.4	390.0	1.5	2.6	239.9	392.6
	H 21	-10	1.480	1.105	1029.7	1684.4	0.0		204.3	321.0	2.2	3.2	206.5	324.2
	H 22	-9	1.423	1.104	1070.8	1682.3	0.0		98.7	146.2	2.2	3.1	109.9	149.3
	H 23	-8	1.369	1.082	1085.2	1607.4	0.0		42.8	61.3	2.4	3.4	45.2	64.7
	H 24	-7	1.316	1.089	1096.0	1570.0	0.0		62.6	84.4	2.4	3.2	65.0	87.6
	H 25	-6	1.265	1.065	1099.2	1480.9	0.0		110.9	139.1	2.4	2.9	113.3	142.0
	H 26	-5	1.217	1.031	1103.9	1385.5	0.0		63.8	76.4	2.7	3.2	66.5	79.6
	H 27	-4	1.170	1.023	1112.2	1330.9	0.0		64.0	73.6	2.7	3.0	66.7	76.6
	H 28	-3	1.125	1.023	1164.7	1340.0	0.0		71.7	77.6	2.7	2.9	74.4	80.5
	H 29	-2	1.082	1.000	1217.4	1317.1	0.0		0.0	0.0	2.7	2.9	2.7	2.9
	H 30	-1	1.040	1.000	1276.4	1327.4	0.0		0.0	0.0	2.7	2.8	2.7	2.8
	R 1	0	1.000	1.000	1276.4	1276.4	0.0		157.0	151.0	2.7	2.6	159.7	153.6
施設完成後の評価期間	R 2	1	0.962	1.000	1276.4	1227.8	0.0		137.5	127.1	2.7	2.6	140.2	129.7
	R 3	2	0.925	1.000	1276.4	1180.4	0.0		199.2	177.1	2.7	2.4	201.9	179.5
	R 4	3	0.889	1.000	1276.4	1134.7	0.0		199.2	170.3	2.7	2.4	201.9	172.7
	R 5	4	0.855	1.000	1276.4	1091.2	0.0		199.2	163.7	2.7	2.2	201.9	165.9
	R 6	5	0.822	1.000	1276.4	1049.2	0.0		157.9	124.8	4.1	3.3	162.0	128.1
	R 7	6	0.790	1.000	1276.4	1048.8	0.0		157.9	120.0	4.1	3.1	162.0	123.1
	R 8	7	0.760	1.000	1276.4	1009.8	0.0		0.0	0.0	4.2	3.1	4.2	3.1
	R 9	8	0.731	1.000	1403.5	1025.9	0.0		0.0	0.0	4.2	3.1	4.2	3.1
	R 10	9	0.703	1.000	1403.5	986.5	0.0		0.0	0.0	4.2	3.1	4.2	3.1
	R 11	10	0.676	1.000	1403.5	948.6	0.0		0.0	0.0	4.2	3.0	4.2	3.0
	R 12	11	0.650	1.000	1403.5	912.2	0.0		0.0	0.0	4.2	2.9	4.2	2.9
	R 13	12	0.625	1.000	1403.5	877.2	0.0		0.0	0.0	4.2	2.8	4.2	2.8
	R 14	13	0.601	1.000	1403.5	843.4	0.0		0.0	0.0	4.2	2.7	4.2	2.7
	R 15	14	0.577	1.000	1403.5	810.1	0.0		0.0	0.0	4.2	2.7	4.2	2.7
	R 16	15	0.555	1.000	1403.5	779.1	0.0		0.0	0.0	4.2	2.6	4.2	2.6
	R 17	16	0.534	1.000	1403.5	749.6	0.0		0.0	0.0	4.2	2.1	4.2	2.1
	R 18	17	0.513	1.000	1403.5	720.2	0.0		0.0	0.0	4.2	2.0	4.2	2.0
	R 19	18	0.494	1.000	1403.5	693.3	0.0		0.0	0.0	4.2	1.9	4.2	1.9
	R 20	19	0.475	1.000	1403.5	666.5	0.0		0.0	0.0	4.2	1.9	4.2	1.9
	R 21	20	0.456	1.000	1403.5	640.2	0.0		0.0	0.0	4.2	1.8	4.2	1.8
	R 22	21	0.439	1.000	1403.5	616.2	0.0		0.0	0.0	4.2	1.8	4.2	1.8
	R 23	22	0.422	1.000	1403.5	592.3	0.0		0.0	0.0	4.2	1.7	4.2	1.7
	R 24	23	0.406	1.000	1403.5	569.8	0.0		0.0	0.0	4.2	1.6	4.2	1.6
	R 25	24	0.390	1.000	1403.5	547.4	0.0		0.0	0.0	4.2	1.6	4.2	1.6
	R 26	25	0.375	1.000	1403.5	526.5	0.0		0.0	0.0	4.2	1.5	4.2	1.5
	R 27	26	0.361	1.000	1403.5	506.6	0.0		0.0	0.0	4.2	1.4	4.2	1.4
	R 28	27	0.347	1.000	1403.5	487.0	0.0		0.0	0.0	4.2	1.4	4.2	1.4
	R 29	28	0.333	1.000	1403.5	467.5	0.0		0.0	0.0	4.2	1.4	4.2	1.4
	R 30	29	0.321	1.000	1403.5	450.4	5.3		0.0	0.0	4.2	1.3	4.2	1.3
	R 31	30	0.308	1.000	1337.3	411.8	0.0		0.0	0.0	4.1	1.2	4.1	1.2
	R 32	31	0.296	1.000	1337.3	396.1	0.0		0.0	0.0	4.1	1.1	4.1	1.1
	R 33	32	0.285	1.000	1337.3	381.1	0.0		0.0	0.0	4.1	1.1	4.1	1.1
	R 34	33	0.274	1.000	1337.3	366.5	0.0		0.0	0.0	4.1	1.0	4.1	1.0
	R 35	34	0.264	1.000	1337.3	352.8	0.0		0.0	0.0	4.1	1.0	4.1	1.0
	R 36	35	0.253	1.000	1337.3	338.6	0.0		0.0	0.0	4.1	1.0	4.1	1.0
	R 37	36	0.244	1.000	1337.3	326.2	4.4		0.0	0.0	4.1	0.9	4.1	0.9
	R 38	37	0.234	1.000	906.5	212.2	0.0		0.0	0.0	4.0	0.9	4.0	0.9
	R 39	38	0.225	1.000	906.5	204.1	0.0		0.0	0.0	4.0	0.8	4.0	0.8
	R 40	39	0.217	1.000	906.5	196.6	0.0		0.0	0.0	4.0	0.8	4.0	0.8
	R 41	40	0.208	1.000	521.3	108.6	0.9		0.0	0.0	3.9	0.8	3.9	0.8
	R 42	41	0.200	1.000	491.8	98.5	0.0		0.0	0.0	3.3	0.7	3.3	0.7
	R 43	42	0.193	1.000	491.8	94.7	0.4		0.0	0.0	3.3	0.7	3.3	0.7
	R 44	43	0.185	1.000	485.7	89.9	0.0		0.0	0.0	3.0	0.6	3.0	0.6
	R 45	44	0.178	1.000	485.7	86.4	0.0		0.0	0.0	3.0	0.6	3.0	0.6
	R 46	45	0.171	1.000	485.7									

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（水環境の整備に係る事業：天野川浄化）

天野川浄化					費用対便益（全体事業）						水系名：淀川水系						単位：百万円		
年次	年度	t	割引率 4%	デフ レーテー ー	便 益 (B)			残存価値 ②	計 ①+②	費 用 (C)						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
					便 益		現 在 価 値 ①			建設費③		維 持 管 理 費④		計③+④					
					便 益	現 在 価 値 ①	費 用			現 在 価 値	費 用	現 在 価 値	費 用	現 在 価 値					
基準	R 1	0	1,000	1,000															
整備期 1年間 (H 5 5)	H 5	-26	2,772	1,062	0.0	0.0				337.4	993.1	0.1	0.3	337.5	993.4				
	H 6	-25	2,666	1,061	0.0	0.0				360.6	1,019.8	0.1	0.3	360.7	1,020.1				
	H 7	-24	2,563	1,065	0.0	0.0				360.4	983.7	0.1	0.3	360.5	984.0				
	H 8	-23	2,465	1,069	0.0	0.0				389.5	1,026.5	0.1	0.3	389.6	1,026.8				
	H 9	-22	2,370	1,064	0.0	0.0				458.5	1,156.1	0.1	0.2	458.6	1,156.3				
	H 10	-21	2,279	1,086	0.0	0.0				29.5	73.0	0.1	0.2	29.6	73.2				
	H 11	-20	2,191	1,097	0.0	0.0				20.1	48.3	0.1	0.2	20.2	48.5				
	H 12	-19	2,107	1,100	0.0	0.0				27.7	64.2	0.1	0.2	27.8	64.4				
	H 13	-18	2,026	1,127	14,470.1	33,042.1						1.6	3.7	1.6	3.7				
	H 14	-17	1,948	1,143	256.6	571.1						1.6	3.6	1.6	3.6				
	H 15	-16	1,873	1,143	256.6	549.1						1.6	3.5	1.6	3.5				
	H 16	-15	1,801	1,139	256.6	526.3						1.6	3.3	1.6	3.3				
	H 17	-14	1,732	1,133	256.6	503.5						1.6	3.2	1.6	3.2				
	H 18	-13	1,665	1,120	256.6	478.5						1.6	3.0	1.6	3.0				
	H 19	-12	1,601	1,103	256.6	453.1						1.6	2.9	1.6	2.9				
	H 20	-11	1,539	1,070	256.6	422.6						1.6	2.7	1.6	2.7				
	H 21	-10	1,480	1,105	256.6	419.7						1.6	2.6	1.6	2.6				
	H 22	-9	1,423	1,104	256.6	403.1						1.6	2.5	1.6	2.5				
	H 23	-8	1,369	1,082	256.6	380.1						1.6	2.4	1.6	2.4				
	H 24	-7	1,316	1,089	256.6	367.6						1.6	2.3	1.6	2.3				
	H 25	-6	1,265	1,065	256.6	345.7						1.6	2.2	1.6	2.2				
	H 26	-5	1,217	1,031	256.6	322.1						1.6	2.0	1.6	2.0				
	H 27	-4	1,170	1,023	256.6	307.0						1.6	1.9	1.6	1.9				
	H 28	-3	1,125	1,023	256.6	295.2						1.6	1.8	1.6	1.8				
	H 29	-2	1,082	1,000	256.6	277.6						1.6	1.7	1.6	1.7				
	H 30	-1	1,040	1,000	256.6	266.9						1.6	1.6	1.6	1.6				
施設完成後 の評価期間 (50年)	R 1	0	1,000	1,000	256.6	256.6						1.5	1.5	1.5	1.5				
	R 2	1	0.962	1,000	256.6	246.8						1.5	1.5	1.5	1.5				
	R 3	2	0.925	1,000	256.6	237.4						1.5	1.4	1.5	1.4				
	R 4	3	0.889	1,000	256.6	228.1						1.5	1.4	1.5	1.4				
	R 5	4	0.855	1,000	256.6	219.4						1.5	1.3	1.5	1.3				
	R 6	5	0.822	1,000	256.6	210.9						1.5	1.3	1.5	1.3				
	R 7	6	0.790	1,000	256.6	202.7						1.5	1.2	1.5	1.2				
	R 8	7	0.760	1,000	256.6	195.0						1.5	1.2	1.5	1.2				
	R 9	8	0.731	1,000	256.6	187.6						1.5	1.1	1.5	1.1				
	R 10	9	0.703	1,000	256.6	180.4						1.5	1.1	1.5	1.1				
	R 11	10	0.676	1,000	256.6	173.5						1.5	1.0	1.5	1.0				
	R 12	11	0.650	1,000	256.6	166.8						1.5	1.0	1.5	1.0				
	R 13	12	0.625	1,000	256.6	160.4						1.5	1.0	1.5	1.0				
	R 14	13	0.601	1,000	256.6	154.2						1.5	0.9	1.5	0.9				
	R 15	14	0.577	1,000	256.6	148.1						1.5	0.9	1.5	0.9				
	R 16	15	0.555	1,000	256.6	142.4						1.5	0.9	1.5	0.9				
	R 17	16	0.534	1,000	256.6	137.0						1.5	0.8	1.5	0.8				
	R 18	17	0.513	1,000	256.6	131.6						1.5	0.8	1.5	0.8				
	R 19	18	0.494	1,000	256.6	126.8						1.5	0.8	1.5	0.8				
	R 20	19	0.475	1,000	256.6	121.9						1.5	0.7	1.5	0.7				
	R 21	20	0.456	1,000	256.6	117.0						1.5	0.7	1.5	0.7				
	R 22	21	0.439	1,000	256.6	112.6						1.5	0.7	1.5	0.7				
	R 23	22	0.422	1,000	256.6	108.3						1.5	0.7	1.5	0.7				
	R 24	23	0.406	1,000	256.6	104.2						1.5	0.6	1.5	0.6				
	R 25	24	0.390	1,000	256.6	100.1						1.5	0.6	1.5	0.6				
	R 26	25	0.375	1,000	256.6	96.2						1.5	0.6	1.5	0.6				
	R 27	26	0.361	1,000	256.6	92.6						1.5	0.6	1.5	0.6				
	R 28	27	0.347	1,000	256.6	89.0						1.5	0.5	1.5	0.5				
	R 29	28	0.333	1,000	256.6	85.4						1.5	0.5	1.5	0.5				
	R 30	29	0.321	1,000	256.6	82.4						1.5	0.5	1.5	0.5				
	R 31	30	0.308	1,000	256.6	79.0						1.5	0.5	1.5	0.5				
	R 32	31	0.296	1,000	256.6	76.0						77.0	22.8	77.0	22.8				
合 計					27,043.5	44,701.7				26.4	44,728.1		1,983.7	5,364.7	154.6	100.0	2,138.3	5,464.7	
																8.18	39,263		

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（水環境の整備に係る事業：寝屋川浄化施設管理高度化）

寝屋川浄化施設管理高度化					費用対便益（全体事業）					水系名：淀川水系					単位：百万円	
年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便益（B）			残存価値 ②	計 ①+②	費用（C）			費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
					便益	現在価値 ①	便益			建設費③	維持管理費④	計③+④				
基準	R 1	0	1.000	1.000												
～整備期間（年）	H 11	-20	2.191	1.097	0.0	0.0				170.4	409.7	0.0	0.0	170.4	409.7	
	H 12	-19	2.107	1.100	55.4	128.4						25.5	59.1	25.5	59.1	
	H 13	-18	2.026	1.127	55.4	126.5						25.5	58.3	25.5	58.3	
	H 14	-17	1.948	1.143	55.4	123.3						25.5	56.8	25.5	56.8	
	H 15	-16	1.873	1.143	55.4	118.6						25.5	54.6	25.5	54.6	
	H 16	-15	1.801	1.139	55.4	113.6						25.5	52.4	25.5	52.4	
	H 17	-14	1.732	1.133	55.4	108.7						25.5	50.1	25.5	50.1	
	H 18	-13	1.665	1.120	55.4	103.3						25.5	47.6	25.5	47.6	
	H 19	-12	1.601	1.103	55.4	97.8						25.5	45.1	25.5	45.1	
	H 20	-11	1.539	1.070	55.4	91.2						25.5	42.0	25.5	42.0	
	H 21	-10	1.480	1.105	55.4	90.6						25.5	41.7	25.5	41.7	
	H 22	-9	1.423	1.104	55.4	87.0						25.5	40.1	25.5	40.1	
	H 23	-8	1.369	1.082	55.4	82.1						25.5	37.8	25.5	37.8	
	H 24	-7	1.316	1.089	55.4	79.4						25.5	36.6	25.5	36.6	
	H 25	-6	1.265	1.065	55.4	74.6						25.5	34.4	25.5	34.4	
	H 26	-5	1.217	1.031	55.4	69.5						24.8	31.1	24.8	31.1	
	H 27	-4	1.170	1.023	55.4	66.3						40.6	48.5	40.6	48.5	
	H 28	-3	1.125	1.023	55.4	63.7						24.8	28.5	24.8	28.5	
	H 29	-2	1.082	1.000	55.4	59.9						24.8	26.8	24.8	26.8	
	H 30	-1	1.040	1.000	55.4	57.6						24.8	25.8	24.8	25.8	
施設完成後の評価期間（年）	R 1	0	1.000	1.000	55.4	55.4						24.4	24.4	24.4	24.4	
	R 2	1	0.962	1.000	55.4	53.3						24.4	23.4	24.4	23.4	
	R 3	2	0.925	1.000	55.4	51.2						24.4	22.5	24.4	22.5	
	R 4	3	0.889	1.000	55.4	49.3						24.4	21.7	24.4	21.7	
	R 5	4	0.855	1.000	55.4	47.4						24.4	20.8	24.4	20.8	
	R 6	5	0.822	1.000	55.4	45.5						24.4	20.0	24.4	20.0	
	R 7	6	0.790	1.000	55.4	43.8						39.8	31.5	39.8	31.5	
	R 8	7	0.760	1.000	55.4	42.1						24.4	18.5	24.4	18.5	
	R 9	8	0.731	1.000	55.4	40.5						24.4	17.8	24.4	17.8	
	R 10	9	0.703	1.000	55.4	38.9						24.4	17.1	24.4	17.1	
	R 11	10	0.676	1.000	55.4	37.5						24.4	16.5	24.4	16.5	
	R 12	11	0.650	1.000	55.4	36.0						24.4	15.8	24.4	15.8	
	R 13	12	0.625	1.000	55.4	34.6						24.4	15.2	24.4	15.2	
	R 14	13	0.601	1.000	55.4	33.3						24.4	14.6	24.4	14.6	
	R 15	14	0.577	1.000	55.4	32.0						24.4	14.1	24.4	14.1	
	R 16	15	0.555	1.000	55.4	30.7						24.4	13.5	24.4	13.5	
	R 17	16	0.534	1.000	55.4	29.6						39.8	21.3	39.8	21.3	
	R 18	17	0.513	1.000	55.4	28.4						24.4	12.5	24.4	12.5	
	R 19	18	0.494	1.000	55.4	27.4						24.4	12.0	24.4	12.0	
	R 20	19	0.475	1.000	55.4	26.3						24.4	11.6	24.4	11.6	
	R 21	20	0.456	1.000	55.4	25.3						24.4	11.1	24.4	11.1	
	R 22	21	0.439	1.000	55.4	24.3						24.4	10.7	24.4	10.7	
	R 23	22	0.422	1.000	55.4	23.4						24.4	10.3	24.4	10.3	
	R 24	23	0.406	1.000	55.4	22.5						24.4	9.9	24.4	9.9	
	R 25	24	0.390	1.000	55.4	21.6						24.4	9.5	24.4	9.5	
	R 26	25	0.375	1.000	55.4	20.8						24.4	9.1	24.4	9.1	
	R 27	26	0.361	1.000	55.4	20.0						39.8	14.4	39.8	14.4	
	R 28	27	0.347	1.000	55.4	19.2						24.4	8.5	24.4	8.5	
	R 29	28	0.333	1.000	55.4	18.4						24.4	8.1	24.4	8.1	
	R 30	29	0.321	1.000	55.4	17.8						24.4	7.8	24.4	7.8	
	R 31	30	0.308	1.000	55.4	17.1						24.4	7.5	24.4	7.5	
合 計					2,770.0	2,755.7	0.0	2,755.7	170.4	409.7	1,298.8	1,289.0	1,469.2	1,698.7	1.62	1,057

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（自然再生の整備に係る事業：魚がのぼりやすい川づくり）

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）				水系名：淀川水系						単位：百万円			
				便益（B）				費用（C）				建設費③		維持管理費④		計③+④	
				便益	現在価値 ①	残存価値 ②	計 ①+②	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用便益比 B/C	純現在価値 B-C
基準	R 1	0		1,000	1,000												
整備期間（～H年）	H 18	-13	1,665	1,120	0.0	0.0		89.1	166.2	0.1	0.2	89.2	166.4				
	H 19	-12	1,601	1,103	142.9	252.4		125.6	221.8	0.1	0.2	125.7	222.0				
	H 20	-11	1,539	1,070	344.4	567.3		77.5	127.6	0.1	0.2	77.6	127.8				
	H 21	-10	1,480	1,105	468.8	766.7		51.9	84.9	0.2	0.3	52.1	85.2				
	H 22	-9	1,423	1,104	552.0	867.3		4.0	6.3	0.2	0.2	4.2	6.5				
	H 23	-8	1,369	1,082	558.4	827.2		7.9	11.7	0.2	0.2	8.1	11.9				
	H 24	-7	1,316	1,089	571.1	818.1		10.7	15.3	0.2	0.2	10.9	15.5				
	H 25	-6	1,265	1,065	588.3	792.5		5.7	7.7	0.2	0.2	5.9	7.9				
	H 26	-5	1,217	1,031	597.4	749.9		1.4	1.8	0.2	0.2	1.6	2.0				
	H 27	-4	1,170	1,023	599.7	717.5		1.4	1.7	0.2	0.2	1.6	1.9				
	H 28	-3	1,125	1,023	601.9	692.5		1.4	1.6	0.2	0.2	1.6	1.8				
	H 29	-2	1,082	1,000	604.2	653.7		1.4	1.5	0.2	0.2	1.6	1.7				
	H 30	-1	1,040	1,000	606.4	630.7		0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2				
	R 1	0	1,000	1,000	606.4	606.4		8.2	8.2	0.2	0.2	8.4	8.4				
施設完成後の評価期間（～50年）	R 2	1	0.962	1,000	619.6	596.0		95.4	91.8	0.2	0.2	95.6	92.0				
	R 3	2	0.925	1,000	772.6	714.7		95.4	88.2	0.2	0.2	95.6	88.4				
	R 4	3	0.889	1,000	925.6	822.9		95.4	84.8	0.3	0.3	95.7	85.1				
	R 5	4	0.855	1,000	1,078.7	922.3		95.4	81.6	0.3	0.3	95.7	81.9				
	R 6	5	0.822	1,000	2,131.7	1,012.5		95.4	78.4	0.4	0.3	95.8	78.7				
	R 7	6	0.790	1,000	1,384.8	1,094.0		95.4	75.4	0.4	0.3	95.8	75.7				
	R 8	7	0.760	1,000	1,537.8	1,168.7		95.4	72.5	0.5	0.4	95.9	72.9				
	R 9	8	0.731	1,000	1,690.9	1,236.0		95.4	69.7	0.5	0.4	95.9	70.1				
	R 10	9	0.703	1,000	1,843.9	1,296.3		95.4	67.1	0.5	0.4	95.9	67.5				
	R 11	10	0.676	1,000	1,996.9	1,349.9		95.4	64.5	0.6	0.4	96.0	64.9				
	R 12	11	0.650	1,000	2,150.0	1,397.5		95.4	62.0	0.6	0.4	96.0	62.4				
	R 13	12	0.625	1,000	2,303.0	1,439.4		95.4	59.6	0.7	0.4	96.1	60.0				
	R 14	13	0.601	1,000	2,456.1	1,476.1		95.4	57.3	0.7	0.4	96.1	57.7				
	R 15	14	0.577	1,000	2,609.1	1,505.5		95.4	55.0	0.8	0.4	96.2	55.4				
	R 16	15	0.555	1,000	2,762.2	1,533.0		95.4	52.9	0.8	0.4	96.2	53.3				
	R 17	16	0.534	1,000	2,915.2	1,556.7		95.4	50.9	0.8	0.5	96.2	51.4				
	R 18	17	0.513	1,000	3,068.2	1,574.0		95.4	48.9	0.9	0.5	96.3	49.4				
	R 19	18	0.494	1,000	3,221.3	1,591.3		95.4	47.1	1.0	0.5	96.4	47.6				
	R 20	19	0.475	1,000	3,374.3	1,602.8		9.1	4.3	1.0	0.5	10.1	4.8				
	R 21	20	0.456	1,000	3,388.9	1,545.3		9.1	4.1	1.0	0.4	10.1	4.5				
	R 22	21	0.439	1,000	3,403.5	1,494.1		9.1	4.0	1.0	0.4	10.1	4.4				
	R 23	22	0.422	1,000	3,418.1	1,442.4		9.1	3.8	1.0	0.4	10.1	4.2				
	R 24	23	0.406	1,000	3,432.7	1,393.7		13.2	5.4	1.0	0.4	14.2	5.8				
	R 25	24	0.390	1,000	3,453.9	1,347.0				1.0	0.4	1.0	0.4				
	R 26	25	0.375	1,000	3,453.9	1,295.2				1.0	0.4	1.0	0.4				
	R 27	26	0.361	1,000	3,453.9	1,246.9				1.0	0.3	1.0	0.3				
	R 28	27	0.347	1,000	3,453.9	1,198.5				1.0	0.3	1.0	0.3				
	R 29	28	0.333	1,000	3,453.9	1,150.1				1.0	0.3	1.0	0.3				
	R 30	29	0.321	1,000	3,453.9	1,108.7				1.0	0.3	1.0	0.3				
	R 31	30	0.308	1,000	3,453.9	1,063.8				1.0	0.3	1.0	0.3				
	R 32	31	0.296	1,000	3,453.9	1,022.4				1.0	0.3	1.0	0.3				
	R 33	32	0.285	1,000	3,453.9	984.4				1.0	0.3	1.0	0.3				
	R 34	33	0.274	1,000	3,453.9	946.4				1.0	0.3	1.0	0.3				
	R 35	34	0.264	1,000	3,453.9	911.8				1.0	0.3	1.0	0.3				
	R 36	35	0.253	1,000	3,453.9	873.8				1.0	0.2	1.0	0.2				
	R 37	36	0.244	1,000	3,453.9	842.8				1.0	0.2	1.0	0.2				
	R 38	37	0.234	1,000	3,453.9	808.2				1.0	0.2	1.0	0.2				
	R 39	38	0.225	1,000	3,453.9	777.1				1.0	0.2	1.0	0.2				
	R 40	39	0.217	1,000	3,453.9	749.5				1.0	0.2	1.0	0.2				
	R 41	40	0.208	1,000	3,453.9	718.4				1.0	0.2	1.0	0.2				
	R 42	41	0.200	1,000	3,453.9	690.8				1.0	0.2	1.0	0.2				
	R 43	42	0.193	1,000	3,453.9	666.6				1.0	0.2	1.0	0.2				
	R 44	43	0.185	1,000	3,453.9	639.0				1.0	0.2	1.0	0.2				
	R 45	44	0.178	1,000	3,453.9	614.8				1.0	0.2	1.0	0.2				
	R 46	45	0.171	1,000	3,453.9	590.6				1.0	0.2	1.0	0.2				
	R 47	46	0.165	1,000	3,453.9	569.9				1.0	0.2	1.0	0.2				
	R 48	47	0.158	1,000	3,453.9	545.7				1.0	0.2	1.0	0.2				
	R 49	48	0.152	1,000	3,453.9	525.0				1.0	0.1	1.0	0.1				
	R 50	49	0.146	1,000	3,453.9	504.3				1.0	0.1	1.0	0.1				
	R 51	50	0.141	1,000	3,453.9	487.0				1.0	0.1	1.0	0.1				
	R 52	51	0.135	1,000	3,453.9	466.3				1.0	0.1	1.0	0.1				
	R 53	52	0.130	1,000	3,453.9	449.0				1.0	0.1	1.0	0.1				
	R 54	53	0.125	1,000	3,453.9	431.1				1.0	0.1	1.0	0.1				
	R 55	54	0.120	1,000	3,453.9	414.5				1.0	0.1	1.0	0.1				
	R 56	55	0.116	1,000	3,453.9	400.7				1.0	0.1	1.0	0.1				
	R 57	56	0.111	1,000	3,453.9	383.4				1.0	0.1	1.0	0.1				
	R 58	57	0.107	1,000	3,453.9	369.6				1.0	0.1	1.0	0.1				
	R 59	58	0.103	1,000	3,453.9	355.8				1.0	0.1	1.0	0.1				
	R 60	59	0.099	1,000	3,453.9	341.9				1.0	0.1						

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（自然再生の整備に係る事業：淀川ワンド再生）

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）				水系名：淀川水系				単位：百万円			
				便益（B）		現存価値 (①)	計 ①+②	費用（C）		維持管理費④	計③+④	費用	現在価値	費用	現在価値
				便益	現存価値 (①)			建設費③	費用						
基準	R 1	0	1,000	1,000											
整備期間 (H 1 ～ R 2 5 年)	H 11	-20	2,191	1,097	0.0	0.0	0.0	149.4	359.2	0.1	0.2	149.5	359.4		
	H 12	-19	2,107	1,100	25.6	59.3	0.0	125.3	290.3	0.1	0.2	125.4	290.5		
	H 13	-18	2,026	1,127	47.1	107.5	0.0	132.0	301.4	0.1	0.2	132.1	301.6		
	H 14	-17	1,948	1,143	69.7	155.1	0.0	322.1	716.9	0.1	0.2	322.2	717.1		
	H 15	-16	1,873	1,143	124.9	267.2	0.0	159.1	340.5	0.1	0.2	159.2	340.7		
	H 16	-15	1,801	1,139	152.1	312.1	0.0	257.6	528.4	0.1	0.2	257.7	528.6		
	H 17	-14	1,732	1,133	196.3	385.2	0.0	296.9	582.6	0.1	0.2	297.0	582.8		
	H 18	-13	1,665	1,120	247.2	460.9	0.0	283.5	528.7	0.1	0.2	283.6	528.9		
	H 19	-12	1,601	1,103	295.7	522.2	0.0	576.1	1017.3	0.2	0.3	576.3	1017.6		
	H 20	-11	1,539	1,070	394.4	649.7	0.0	563.9	928.8	0.2	0.3	564.1	929.1		
	H 21	-10	1,480	1,105	491.1	803.2	0.0	543.3	888.7	0.2	0.4	543.5	889.1		
	H 22	-9	1,423	1,104	584.2	917.8	0.0	433.5	681.1	0.3	0.4	433.8	681.5		
	H 23	-8	1,369	1,082	658.4	975.3	0.0	409.7	606.9	0.3	0.4	410.0	607.3		
	H 24	-7	1,316	1,089	728.6	1043.8	0.0	456.8	654.4	0.3	0.4	457.1	654.8		
	H 25	-6	1,265	1,065	806.9	1087.1	0.0	396.6	534.3	0.3	0.4	396.9	534.7		
	H 26	-5	1,217	1,031	874.9	1098.2	0.0	277.7	348.6	0.3	0.4	278.0	349.0		
	H 27	-4	1,170	1,023	922.5	1103.8	0.0	364.1	435.7	0.6	0.6	364.7	436.3		
	H 28	-3	1,125	1,023	984.8	1133.1	0.0	332.6	382.7	0.6	0.7	333.2	383.4		
	H 29	-2	1,082	1,000	1041.8	1127.3	0.0	378.8	409.9	0.6	0.7	379.4	410.6		
	H 30	-1	1,040	1,000	1106.7	1151.0	0.0	398.1	414.0	0.6	0.7	398.7	414.7		
施設完成後の 評価期間 (5 年)	R 1	0	1,000	1,000	1,175.0	1,175.0	0.0	375.4	375.4	0.6	0.7	376.0	376.1		
	R 2	1	0.962	1,000	1,238.1	1,191.1	0.0	687.0	660.9	0.7	0.7	687.6	661.6		
	R 3	2	0.925	1,000	1,362.9	1,260.6	0.0	687.0	635.5	0.7	0.7	687.7	636.2		
	R 4	3	0.889	1,000	1,487.7	1,322.6	0.0	687.0	610.7	0.7	0.7	687.7	611.4		
	R 5	4	0.855	1,000	1,612.5	1,378.7	0.0	687.0	587.4	0.7	0.7	687.7	588.1		
	R 6	5	0.822	1,000	1,737.4	1,428.2	0.0	687.0	564.7	0.8	0.7	687.7	565.4		
	R 7	6	0.790	1,000	1,862.2	1,471.1	0.0	687.0	542.7	0.8	0.7	687.8	543.4		
	R 8	7	0.760	1,000	1,987.0	1,510.1	0.0	687.0	522.0	0.8	0.7	687.8	522.7		
	R 9	8	0.731	1,000	2,111.8	1,543.6	0.0	687.0	502.2	0.9	0.7	687.8	502.9		
	R 10	9	0.703	1,000	2,236.6	1,572.3	0.0	687.0	482.9	0.9	0.7	687.9	483.6		
	R 11	10	0.676	1,000	2,361.4	1,596.3	0.0	687.0	464.4	0.9	0.7	687.9	465.1		
	R 12	11	0.650	1,000	2,486.2	1,616.0	0.0	687.0	446.5	1.0	0.7	688.0	447.2		
	R 13	12	0.625	1,000	2,611.0	1,631.8	0.0	687.0	429.3	1.0	0.7	688.0	430.0		
	R 14	13	0.601	1,000	2,735.8	1,644.2	0.0	687.0	412.9	1.1	0.7	688.0	413.6		
	R 15	14	0.577	1,000	2,856.0	1,656.0	0.0	687.0	396.4	1.1	0.7	688.1	397.1		
	R 16	15	0.555	1,000	2,985.4	1,656.9	0.0	687.0	381.3	1.2	0.7	688.1	382.0		
	R 17	16	0.534	1,000	3,110.2	1,660.8	0.0	687.0	366.9	1.2	0.7	688.2	367.6		
	R 18	17	0.513	1,000	3,235.0	1,659.5	0.0	687.0	352.4	1.2	0.7	688.2	353.1		
	R 19	18	0.494	1,000	3,359.8	1,659.7	0.0	687.0	339.5	1.3	0.7	688.2	340.2		
	R 20	19	0.475	1,000	3,484.6	1,655.2	0.0	687.0	326.3	1.3	0.7	688.3	327.0		
	R 21	20	0.456	1,000	3,609.4	1,645.9	0.0	72.7	33.1	1.3	0.6	74.0	33.7		
	R 22	21	0.439	1,000	3,622.3	1,590.2	0.0	72.7	31.9	1.3	0.6	74.0	32.5		
	R 23	22	0.422	1,000	3,635.3	1,534.1	0.0	72.7	30.7	1.3	0.6	74.0	31.3		
	R 24	23	0.406	1,000	3,648.2	1,481.3	0.0	72.7	29.5	1.3	0.6	74.0	30.1		
	R 25	24	0.390	1,000	3,661.1	1,427.8	0.0	89.8	35.0	1.3	0.6	91.1	35.6		
	R 26	25	0.375	1,000	3,677.1	1,378.9	0.0	0.0	0.0	1.3	0.6	1.3	0.6		
	R 27	26	0.361	1,000	3,677.1	1,327.4	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	1.3	0.5		
	R 28	27	0.347	1,000	3,677.1	1,275.9	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	1.3	0.5		
	R 29	28	0.333	1,000	3,677.1	1,224.5	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	1.3	0.5		
	R 30	29	0.321	1,000	3,677.1	1,180.4	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	1.3	0.5		
	R 31	30	0.308	1,000	3,677.1	1,132.6	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	1.3	0.5		
	R 32	31	0.296	1,000	3,677.1	1,088.4	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	1.3	0.5		
	R 33	32	0.285	1,000	3,677.1	1,048.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	1.3	0.5		
	R 34	33	0.274	1,000	3,677.1	1,007.5	0.0	0.0	0.0	1.3	0.3	1.3	0.3		
	R 35	34	0.264	1,000	3,677.1	970.7	0.0	0.0	0.0	1.3	0.3	1.3	0.3		
	R 36	35	0.253	1,000	3,677.1	930.3	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	1.3	0.2		
	R 37	36	0.244	1,000	3,677.1	897.2	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	1.3	0.2		
	R 38	37	0.234	1,000	3,677.1	860.4	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	1.3	0.2		
	R 39	38	0.225	1,000	3,677.1	827.4	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	1.3	0.2		
	R 40	39	0.217	1,000	3,677.1	797.9	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	1.3	0.2		
	R 41	40	0.208	1,000	3,677.1	764.8	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	1.3	0.2		
	R 42	41	0.200	1,000	3,677.1	725.4	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	1.3	0.2		
	R 43	42	0.193	1,000	3,677.1	707.9	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	1.3	0.2		
	R 44	43	0.185	1,000	3,677.1	680.2	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	1.3	0.2		
	R 45	44	0.178	1,000	3,677.1	654.5	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	1.3	0.2		
	R 46	45	0.171	1,000	3,677.1	628.8	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	1.3	0.2		
	R 47	46	0.165	1,000	3,677.1	606.7	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	1.3	0.2		
	R 48	47	0.158	1,000	3,677.1	581.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	1.3	0.2		
	R 49	48	0.152	1,000	3,677.1	558.8	0.0	0.0	0.0	1.3	0.1	1.3	0.1		
	R 50	49	0.146	1,000	3,677.1	536.9	0.0	0.0	0.0	1.3	0.1	1.3	0.1		
	R 51	50	0.141	1,000	3,677.1	518.4	0.0	0.0	0.0	1.3	0.1	1.3	0.1		

## 【費用便益算定シート】

- ・淀川総合水系環境整備事業（自然再生の整備に係る事業：鵜殿ヨシ原保全）

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益(全体事業)				水系名: 淀川水系 河川名: 木津川					単位: 百万円		
				便 益 (B)				費 用 (C)				計 (3+4)		費用便益比 B/C	純現在価値 B-C
				便益	現在価値 ①	残存価値 ②	計 ①+②	建設費(3)	維持管理費(4)	費用	現在価値	費用	現在価値		
整備期間 H 5 R 2 5 年	基準	R 1	0	1,000	1,059										
	H 5	-26	2,772	1,062	0.0	0.0		233.0	685.8	0.1	0.3	233.1	686.1		
	H 6	-25	2,666	1,061	33.0	93.3		7.8	22.1	0.1	0.3	7.9	22.4		
	H 7	-24	2,563	1,065	34.1	92.0		16.6	45.3	0.1	0.3	16.7	45.6		
	H 8	-23	2,465	1,069	36.4	96.0		16.6	43.7	0.1	0.3	16.7	44.0		
	H 9	-22	2,370	1,064	38.8	97.8		16.3	41.1	0.1	0.2	16.4	41.3		
	H 10	-21	2,279	1,086	41.1	101.7		67.7	167.6	0.1	0.2	67.8	167.8		
	H 11	-20	2,191	1,097	50.7	121.8		39.3	94.5	0.1	0.2	39.4	94.7		
	H 12	-19	2,107	1,100	56.2	130.3		49.8	115.4	0.1	0.2	49.9	115.6		
	H 13	-18	2,026	1,127	63.3	144.5		48.9	111.7	0.1	0.2	49.0	111.9		
	H 14	-17	1,948	1,143	70.2	156.2		65.1	144.9	0.1	0.2	65.2	145.1		
	H 15	-16	1,873	1,143	79.4	169.9		58.4	125.0	0.1	0.2	58.5	125.2		
	H 16	-15	1,801	1,139	87.7	179.8		379.2	777.8	0.2	0.4	379.4	778.2		
	H 17	-14	1,732	1,133	141.3	277.4		362.9	712.1	0.2	0.5	363.1	712.6		
	H 18	-13	1,665	1,120	192.7	359.4		150.4	280.5	0.3	0.5	150.7	281.0		
	H 19	-12	1,601	1,103	214.0	377.9		177.3	313.1	0.3	0.5	177.6	313.6		
	H 20	-11	1,539	1,070	239.1	393.8		166.8	274.7	0.3	0.5	167.1	275.2		
	H 21	-10	1,480	1,105	262.7	429.7		63.5	103.9	0.3	0.5	63.8	104.4		
	H 22	-9	1,423	1,104	271.7	428.6		134.4	211.2	0.4	0.6	134.8	211.8		
	H 23	-8	1,369	1,082	290.7	430.6		110.9	164.3	0.4	0.6	111.3	164.9		
	H 24	-7	1,316	1,089	306.4	438.9		101.2	145.0	0.4	0.6	101.6	145.6		
	H 25	-6	1,268	1,065	320.7	432.1		132.2	178.1	0.4	0.6	132.6	178.7		
	H 26	-5	1,217	1,031	339.4	426.1		133.4	167.5	0.4	0.5	133.8	168.0		
	H 27	-4	1,170	1,023	358.3	428.7		133.6	159.9	0.4	0.5	134.0	160.4		
	H 28	-3	1,125	1,023	377.2	434.0		117.7	135.4	0.5	0.5	118.2	135.9		
	H 29	-2	1,082	1,000	393.8	426.2		114.6	124.0	0.5	0.5	115.1	124.5		
	H 30	-1	1,040	1,000	410.1	426.5		110.6	115.0	0.5	0.5	111.1	115.5		
	R 1	0	1,000	1,000	425.7	425.7		113.7	112.7	0.5	0.5	114.2	114.2		
	R 2	1	962	1,000	441.8	425.0		130.3	125.3	0.5	0.5	130.8	125.8		
	R 3	2	925	1,000	460.3	425.8		130.3	120.5	0.6	0.5	130.9	121.0		
	R 4	3	889	1,000	478.7	426.6		130.3	115.8	0.6	0.5	130.9	116.3		
	R 5	4	855	1,000	497.2	425.1		130.3	111.4	0.6	0.5	130.9	111.9		
	R 6	5	822	1,000	515.6	423.8		130.3	107.1	0.6	0.5	130.9	107.6		
	R 7	6	790	1,000	534.0	421.9		130.3	102.9	0.7	0.5	131.0	103.4		
	R 8	7	760	1,000	552.5	419.9		130.3	99.0	0.7	0.5	131.0	99.5		
	R 9	8	731	1,000	570.9	417.3		130.3	95.2	0.7	0.5	131.0	95.7		
	R 10	9	703	1,000	589.4	414.3		130.3	91.6	0.7	0.5	131.0	92.1		
	R 11	10	676	1,000	607.8	410.9		130.3	88.1	0.7	0.5	131.0	88.6		
	R 12	11	650	1,000	626.2	407.1		130.3	84.7	0.8	0.5	131.1	85.2		
	R 13	12	625	1,000	644.7	402.9		130.3	81.4	0.8	0.5	131.1	81.9		
	R 14	13	601	1,000	663.1	398.5		130.3	78.3	0.8	0.5	131.1	78.8		
	R 15	14	577	1,000	681.6	393.3		130.3	75.2	0.8	0.5	131.1	75.7		
	R 16	15	555	1,000	700.0	388.5		130.3	72.3	0.9	0.5	131.2	72.8		
	R 17	16	534	1,000	718.5	383.7		130.3	69.6	0.9	0.5	131.2	70.1		
	R 18	17	513	1,000	736.9	378.0		130.3	66.8	0.9	0.5	131.2	67.3		
	R 19	18	494	1,000	755.3	373.1		130.3	64.4	0.9	0.5	131.2	64.9		
	R 20	19	475	1,000	773.8	367.5		130.3	61.9	1.0	0.5	131.3	62.4		
	R 21	20	456	1,000	792.2	361.3		9.1	4.1	1.0	0.4	10.1	4.5		
	R 22	21	439	1,000	793.5	348.3		9.1	4.0	1.0	0.4	10.1	4.4		
	R 23	22	422	1,000	794.8	335.4		9.1	3.6	1.0	0.4	10.1	4.2		
	R 24	23	406	1,000	796.1	323.2		9.1	3.7	1.0	0.4	10.1	4.1		
	R 25	24	390	1,000	797.4	311.0		14.8	5.8	1.0	0.4	15.8	6.2		
施設完成後 の評価期間 （5年）	R 26	25	375	1,000	799.5	299.8				1.0	0.4	1.0	0.4		
	R 27	26	361	1,000	799.5	288.6				1.0	0.3	1.0	0.3		
	R 28	27	347	1,000	799.5	277.4				1.0	0.3	1.0	0.3		
	R 29	28	333	1,000	799.5	266.2				1.0	0.3	1.0	0.3		
	R 30	29	321	1,000	799.5	256.6				1.0	0.3	1.0	0.3		
	R 31	30	308	1,000	799.5	246.2				1.0	0.3	1.0	0.3		
	R 32	31	296	1,000	799.5	236.6				1.0	0.3	1.0	0.3		
	R 33	32	285	1,000	799.5	227.8				1.0	0.3	1.0	0.3		
	R 34	33	274	1,000	799.5	219.1				1.0	0.3	1.0	0.3		
	R 35	34	264	1,000	799.5	211.1				1.0	0.3	1.0	0.3		
	R 36	35	253	1,000	799.5	202.3				1.0	0.2	1.0	0.2		
	R 37	36	244	1,000	799.5	195.1				1.0	0.2	1.0	0.2		
	R 38	37	234	1,000	799.5	187.1				1.0	0.2	1.0	0.2		
	R 39	38	225	1,000	799.5	179.9				1.0	0.2	1.0	0.2		
	R 40	39	217	1,000	799.5	173.5				1.0	0.2	1.0	0.2		
	R 41	40	208	1,000	799.5	166.3				1.0	0.2	1.0	0.2		
	R 42	41	200	1,000	799.5	159.9				1.0	0.2	1.0	0.2		
	R 43	42	193	1,000	799.5	154.3				1.0	0.2	1.0	0.2		
	R 44	43	185	1,000	799.5	147.9				1.0	0.2	1.0	0.2		
	R 45	44	176	1,000	799.5	142.3				1.0	0.2	1.0	0.2		
	R 46	45	171	1,000	799.5	136.7				1.0	0.2	1.0	0.2		
	R 47	46	165	1,000	799.5	131.9				1.0	0.2	1.0	0.2		
	R 48	47	156	1,000	799.5	126.3				1.0	0.2	1.0	0.2		
	R 49	48	152	1,000	799.5	121.5				1.0	0.1	1.0	0.1		
	R 50	49	146	1,000	799.5	116.7				1.0	0.1	1.0	0.1		
	R 51	50	141	1,000	799.5	112.7				1.0	0.1	1.0	0.1		
	R 52	51	135	1,000	799.5	107.9				1.0	0.1	1.0	0.1		
	R 53	52	130	1,000	799.5	103.9				1.0	0.1	1.0	0.1		
	R 54	53	125	1,000	799.5	99.9				1.0	0.1	1.0	0.1		
	R 55	54	120	1,000	799.5	95.9				1.0	0.1	1.0	0.1		
	R 56	55	116	1,000	799.5	92.7				1.0	0.1	1.0	0.1		
	R 57	56	111	1,000	799.5	88.7				1.0	0.1	1.0	0.1		
	R 58	57	107	1,000	799.5	85.5				1.0	0.1	1.0	0.1		
	R 59	58	103	1,000	799.5	82.3				1.0	0.1	1.0	0.1		
	R 60	59	99	1,000	799.5	79.1				1.0	0.1	1.0	0.1		
	R 61	60	95	1,000	799.5	75.9				1.0	0.1	1.0	0.1		
	R 62	61	91	1,000	799.5	72.8				1.0	0.1	1.0	0.1		
	R 63	62	88	1,000	799.5	70.4				1.0	0.1	1.0	0.1		
	R 64	63	85	1,000											

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（自然再生の整備に係る事業：野洲川自然再生）

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	費用対便益（全体事業）			水系名：淀川水系 河川名：野洲川			単位：百万円					
					便 益 (B)		計 ①+②	費 用 (C)		費用便益比 B/C	純現在価値 B-C					
					便益	現在価値 ①		残存価値②	実質価格	現在価値	建設費③	維持管理費④	計③+④			
基準	R 1	0	1,000	1,000												
整備期間 (H 17年)	H 17	-14	1,732	1,133							39.3	77.1		39.3	77.1	
	H 18	-13	1,665	1,120							73.8	137.6		73.8	137.6	
	H 19	-12	1,601	1,103							314.4	555.2		314.4	555.2	
	H 20	-11	1,539	1,070							223.2	367.7		223.2	367.7	
	H 21	-10	1,480	1,105	126.6	207.1					211.4	345.8	0.1	0.2	211.5	346.0
	H 22	-9	1,423	1,104	167.8	263.7					149.8	235.4	0.1	0.2	149.9	235.6
	H 23	-8	1,369	1,082	197.0	291.7					190.3	281.8	0.1	0.1	190.4	281.9
	H 24	-7	1,316	1,089	234.0	335.3					113.2	162.2	0.1	0.1	113.3	162.3
	H 25	-6	1,265	1,065	256.0	345.0					107.0	144.2	0.1	0.1	107.1	144.3
	H 26	-5	1,217	1,031	276.8	347.2					115.7	145.1	0.1	0.1	115.8	145.2
	H 27	-4	1,170	1,023	299.4	358.3					36.5	43.7	0.1	0.1	36.6	43.8
	H 28	-3	1,125	1,023	306.5	352.7					27.7	31.9	0.1	0.1	27.8	32.0
	H 29	-2	1,082	1,000	311.9	337.4					24.7	26.7	0.1	0.1	24.8	26.8
	H 30	-1	1,040	1,000	316.7	329.4					40.1	41.7	0.1	0.1	40.2	41.8
	R 1	0	1,000	1,000	324.5	324.5					37.6	37.6	0.1	0.1	37.7	37.7
	R 2	1	0.962	1,000	331.8	319.0					41.8	40.2	0.1	0.1	41.9	40.3
	R 3	2	0.925	1,000	339.9	314.3					61.9	57.2	0.1	0.1	62.0	57.3
	R 4	3	0.889	1,000	352.0	312.9					48.2	42.8	0.1	0.1	48.3	42.9
	R 5	4	0.855	1,000	361.4	308.9					48.3	41.3	0.1	0.1	48.4	41.4
	R 6	5	0.822	1,000	370.8	304.8					69.2	56.9	0.2	0.2	69.4	57.1
	R 7	6	0.790	1,000	384.2	303.6					49.1	38.8	0.2	0.2	49.3	39.0
	R 8	7	0.760	1,000	393.8	299.3					57.3	43.5	0.2	0.2	57.5	43.7
	R 9	8	0.731	1,000	404.9	295.9					56.8	41.5	0.2	0.1	57.0	41.6
	R 10	9	0.703	1,000	416.0	292.3					47.7	33.5	0.2	0.1	47.9	33.6
	R 11	10	0.676	1,000	425.3	287.3					64.1	43.3	0.2	0.1	64.3	43.4
	R 12	11	0.650	1,000	437.8	284.4					50.5	32.8	0.2	0.1	50.7	32.9
	R 13	12	0.625	1,000	447.6	279.6					63.2	39.5	0.2	0.1	63.4	39.6
	R 14	13	0.601	1,000	459.9	276.2					56.8	34.1	0.2	0.1	57.0	34.2
	R 15	14	0.577	1,000	470.9	271.9					47.7	27.5	0.2	0.1	47.9	27.6
	R 16	15	0.555	1,000	480.2	266.6					56.7	31.5	0.2	0.1	56.9	31.6
	R 17	16	0.534	1,000	491.3	262.3					38.5	20.6	0.2	0.1	38.7	20.7
	R 18	17	0.513	1,000	498.8	256.1					34.8	17.9	0.2	0.1	35.0	18.0
	R 19	18	0.494	1,000	505.8	249.5					34.8	17.2	0.2	0.1	35.0	17.3
	R 20	19	0.475	1,000	512.3	243.2					25.6	12.2	0.2	0.1	25.8	12.3
	R 21	20	0.456	1,000	517.3	236.1					33.5	15.3	0.2	0.1	33.7	15.4
施設完成後の評価期間 (50年)	R 22	21	0.439	1,000	523.8	229.9					0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
	R 23	22	0.422	1,000	523.8	221.0					0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
	R 24	23	0.406	1,000	523.8	212.5					0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
	R 25	24	0.390	1,000	523.8	204.3					0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
	R 26	25	0.375	1,000	523.8	196.5					0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
	R 27	26	0.361	1,000	523.8	188.9					0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
	R 28	27	0.347	1,000	523.8	181.7					0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
	R 29	28	0.333	1,000	523.8	174.7					0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
	R 30	29	0.321	1,000	523.8	168.0					0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
	R 31	30	0.308	1,000	523.8	161.5					0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
	R 32	31	0.296	1,000	523.8	155.3					0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
	R 33	32	0.285	1,000	523.8	149.3					0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
	R 34	33	0.274	1,000	523.8	143.6					0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
	R 35	34	0.264	1,000	523.8	138.0					0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
	R 36	35	0.253	1,000	523.8	132.7					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 37	36	0.244	1,000	523.8	127.6					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 38	37	0.234	1,000	523.8	122.7					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 39	38	0.225	1,000	523.8	118.0					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 40	39	0.217	1,000	523.8	113.5					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 41	40	0.208	1,000	523.8	109.1					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 42	41	0.200	1,000	523.8	104.9					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 43	42	0.193	1,000	523.8	100.9					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 44	43	0.185	1,000	523.8	97.0					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 45	44	0.178	1,000	523.8	93.3					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 46	45	0.171	1,000	523.8	89.7					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 47	46	0.165	1,000	523.8	86.2					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 48	47	0.158	1,000	523.8	82.9					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 49	48	0.152	1,000	523.8	79.7					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 50	49	0.146	1,000	523.8	76.7					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 51	50	0.141	1,000	523.8	73.7					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 52	51	0.135	1,000	523.8	70.9					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 53	52	0.130	1,000	523.8	68.1					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 54	53	0.125	1,000	523.8	65.5					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 55	54	0.120	1,000	523.8	63.0					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 56	55	0.116	1,000	523.8	60.6					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 57	56	0.111	1,000	523.8	58.3					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 58	57	0.107	1,000	523.8	56.0					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 59	58	0.103	1,000	523.8	53.9					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 60	59	0.099	1,000	523.8	51.8					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 61	60	0.095	1,000	523.8	49.8					0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
	R 62	61														

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（自然再生の整備に係る事業：猪名川自然再生）

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）			水系名：淀水系 河川名：猪名川						単位：百万円		
				便 益（B）			費 用（C）						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	
				便益	現在価値 ①	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
基準	R 1	0	1,000	1,000											
整備期間（H）	H 17	-14	1,732	1,133	0	0									
	H 18	-13	1,665	1,120	356	665									
	H 19	-12	1,601	1,103	515	909									
	H 20	-11	1,539	1,070	733	1,207									
	H 21	-10	1,480	1,105	924	1,511									
	H 22	-9	1,423	1,104	1,285	2,019									
	H 23	-8	1,369	1,082	1,720	2,548									
	H 24	-7	1,316	1,089	2,372	3,399									
	H 25	-6	1,265	1,065	2,540	3,422									
	H 26	-5	1,217	1,031	2,659	3,336									
	H 27	-4	1,170	1,023	2,763	3,306									
	H 28	-3	1,125	1,023	2,886	3,321									
	H 29	-2	1,082	1,000	2,977	3,220									
	H 30	-1	1,040	1,000	3,098	3,222									
	R 1	0	1,000	1,000	3,187	3,187									
	R 2	1	0,962	1,000	3,262	3,137									
	R 3	2	0,925	1,000	3,378	3,123									
	R 4	3	0,889	1,000	3,683	3,274									
	R 5	4	0,855	1,000	3,989	3,409									
	R 6	5	0,822	1,000	4,259	3,500									
	R 7	6	0,790	1,000	4,529	3,579									
	R 8	7	0,760	1,000	4,818	3,661									
	R 9	8	0,731	1,000	4,818	3,520									
	R 10	9	0,703	1,000	4,818	3,385									
	R 11	10	0,676	1,000	4,818	3,255									
	R 12	11	0,650	1,000	4,818	3,130									
	R 13	12	0,625	1,000	4,818	3,009									
	R 14	13	0,601	1,000	4,818	2,894									
	R 15	14	0,577	1,000	4,818	2,782									
	R 16	15	0,555	1,000	4,818	2,675									
	R 17	16	0,534	1,000	4,818	2,572									
	R 18	17	0,513	1,000	4,818	2,473									
	R 19	18	0,494	1,000	4,818	2,378									
	R 20	19	0,475	1,000	4,818	2,287									
	R 21	20	0,456	1,000	4,818	2,199									
	R 22	21	0,439	1,000	4,818	2,114									
	R 23	22	0,422	1,000	4,818	2,033									
	R 24	23	0,406	1,000	4,818	1,955									
	R 25	24	0,390	1,000	4,818	1,880									
	R 26	25	0,375	1,000	4,818	1,807									
	R 27	26	0,361	1,000	4,818	1,738									
	R 28	27	0,347	1,000	4,818	1,671									
	R 29	28	0,333	1,000	4,818	1,607									
	R 30	29	0,321	1,000	4,818	1,545									
	R 31	30	0,308	1,000	4,818	1,485									
	R 32	31	0,296	1,000	4,818	1,428									
	R 33	32	0,285	1,000	4,818	1,373									
	R 34	33	0,274	1,000	4,818	1,321									
	R 35	34	0,264	1,000	4,818	1,270									
	R 36	35	0,253	1,000	4,818	1,221									
	R 37	36	0,244	1,000	4,818	1,174									
	R 38	37	0,234	1,000	4,818	1,129									
	R 39	38	0,225	1,000	4,818	1,085									
	R 40	39	0,217	1,000	4,818	1,044									
	R 41	40	0,208	1,000	4,818	1,004									
	R 42	41	0,200	1,000	4,818	965									
	R 43	42	0,193	1,000	4,818	928									
	R 44	43	0,185	1,000	4,818	892									
	R 45	44	0,178	1,000	4,818	858									
	R 46	45	0,171	1,000	4,818	825									
	R 47	46	0,165	1,000	4,818	793									
	R 48	47	0,158	1,000	4,818	763									
	R 49	48	0,152	1,000	4,818	733									
	R 50	49	0,146	1,000	4,818	705									
	R 51	50	0,141	1,000	4,818	678									
	R 52	51	0,135	1,000	4,818	652									
	R 53	52	0,130	1,000	4,818	627									
	R 54	53	0,125	1,000	4,818	603									
	R 55	54	0,120	1,000	4,818	580									
	R 56	55	0,116	1,000	4,818	557									
	R 57	56	0,111	1,000	4,818	536									
合 計				292,008	137,091	0	137,091	1,394	2,076	446	225	1,839	2,301	59,59	134,790

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（水辺の整備に係る事業：和束町木津川かわまちづくり）

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レーテー	費用対便益（全体事業）			水系名：淀川水系 河川名：木津川						単位：百万円		
					便 益 (B)		残存価値 (2)	計 (1)+(2)	費 用 (C)		維持管理費(4)		計(3)+(4)		費用便益比 B/C	純現在価値 B-C
					便益	現在価値 (1)			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値		
基準	R 1	0	1,000	1,000												
整備 年 2 5	R 2	1	0.962	1,000	0.0	0.0			46.1	44.3	0.0	0.0	46.1	44.3		
	R 3	2	0.925	1,000	0.0	0.0			96.2	88.9	0.0	0.0	96.2	88.9		
	R 4	3	0.889	1,000	0.0	0.0			157.9	140.4	0.0	0.0	157.9	140.4		
	R 5	4	0.855	1,000	0.0	0.0			157.9	135.0	0.0	0.0	157.9	135.0		
	R 6	5	0.822	1,000	0.0	0.0			157.9	129.8	0.0	0.0	157.9	129.8		
	R 7	6	0.790	1,000	0.0	0.0			157.9	124.8	0.0	0.0	157.9	124.8		
	R 8	7	0.760	1,000	0.0	0.0			157.9	120.0	0.0	0.0	157.9	120.0		
	R 9	8	0.731	1,000	74.7	54.6					0.1	0.1	0.1	0.1		
施設 完成後 の評 価期 間 (50年)	R 10	9	0.703	1,000	74.7	52.5					0.1	0.1	0.1	0.1		
	R 11	10	0.676	1,000	74.7	50.5					0.1	0.1	0.1	0.1		
	R 12	11	0.650	1,000	74.7	48.5					0.1	0.1	0.1	0.1		
	R 13	12	0.625	1,000	74.7	46.7					0.1	0.1	0.1	0.1		
	R 14	13	0.601	1,000	74.7	44.9					0.1	0.1	0.1	0.1		
	R 15	14	0.577	1,000	74.7	43.2					0.1	0.1	0.1	0.1		
	R 16	15	0.555	1,000	74.7	41.5					0.1	0.1	0.1	0.1		
	R 17	16	0.534	1,000	74.7	39.9					0.1	0.1	0.1	0.1		
	R 18	17	0.513	1,000	74.7	38.4					0.1	0.1	0.1	0.1		
	R 19	18	0.494	1,000	74.7	36.9					0.1	0.1	0.1	0.1		
	R 20	19	0.475	1,000	74.7	35.5					0.1	0.1	0.1	0.1		
	R 21	20	0.456	1,000	74.7	34.1					0.1	0.1	0.1	0.1		
	R 22	21	0.439	1,000	74.7	32.8					0.1	0.1	0.1	0.1		
	R 23	22	0.422	1,000	74.7	31.5					0.1	0.1	0.1	0.1		
	R 24	23	0.406	1,000	74.7	30.3					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 25	24	0.390	1,000	74.7	29.2					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 26	25	0.375	1,000	74.7	28.0					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 27	26	0.361	1,000	74.7	27.0					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 28	27	0.347	1,000	74.7	25.9					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 29	28	0.333	1,000	74.7	24.9					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 30	29	0.321	1,000	74.7	24.0					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 31	30	0.308	1,000	74.7	23.0					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 32	31	0.296	1,000	74.7	22.2					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 33	32	0.285	1,000	74.7	21.3					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 34	33	0.274	1,000	74.7	20.5					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 35	34	0.264	1,000	74.7	19.7					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 36	35	0.253	1,000	74.7	18.9					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 37	36	0.244	1,000	74.7	18.2					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 38	37	0.234	1,000	74.7	17.5					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 39	38	0.225	1,000	74.7	16.8					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 40	39	0.217	1,000	74.7	16.2					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 41	40	0.208	1,000	74.7	15.6					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 42	41	0.200	1,000	74.7	15.0					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 43	42	0.193	1,000	74.7	14.4					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 44	43	0.185	1,000	74.7	13.8					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 45	44	0.178	1,000	74.7	13.3					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 46	45	0.171	1,000	74.7	12.8					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 47	46	0.165	1,000	74.7	12.3					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 48	47	0.158	1,000	74.7	11.8					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 49	48	0.152	1,000	74.7	11.4					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 50	49	0.146	1,000	74.7	10.9					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 51	50	0.141	1,000	74.7	10.5					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 52	51	0.135	1,000	74.7	10.1					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 53	52	0.130	1,000	74.7	9.7					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 54	53	0.125	1,000	74.7	9.3					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 55	54	0.120	1,000	74.7	9.0					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 56	55	0.116	1,000	74.7	8.6					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 57	56	0.111	1,000	74.7	8.3					0.1	0.0	0.1	0.0		
	R 58	57	0.107	1,000	74.7	8.0					0.1	0.0	0.1	0.0		
合 計					3,736.4	1,219.9	6.3	1,226.2	931.8	783.2	6.0	1.5	937.8	784.7	1.56	441

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（水辺の整備に係る事業：名張かわまちづくり）

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レーテー				費用(C)				費用便益 比 B/C	純現在価 値 B-C				
					便益		残存価値 (①)	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
					便益	現在価値 (①)			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
基準	R 1	0	1.000	1.000													
施設完成後の評価期間 ～50年	R 2	1	0.962	1.000	0.0	0.0		0.0	110.9	106.7		0.0	110.9	106.7			
	R 3	2	0.925	1.000	0.0	0.0		0.0	41.3	38.2		0.0	41.3	38.2			
	R 4	3	0.889	1.000	0.0	0.0		0.0	41.3	36.7		0.0	41.3	36.7			
	R 5	4	0.855	1.000	0.0	0.0		0.0	41.3	35.3		0.0	41.3	35.3			
	R 6	5	0.822	1.000	0.0	0.0		0.0	41.3	33.9		0.0	41.3	33.9			
	R 7	6	0.790	1.000	52.4	41.4		41.4			1.4	1.1	1.4	1.1			
	R 8	7	0.760	1.000	52.4	39.8		39.8			1.4	1.0	1.4	1.0			
	R 9	8	0.731	1.000	52.4	38.3		38.3			1.4	1.0	1.4	1.0			
	R 10	9	0.703	1.000	52.4	36.8		36.8			1.4	1.0	1.4	1.0			
	R 11	10	0.676	1.000	52.4	35.4		35.4			1.4	0.9	1.4	0.9			
	R 12	11	0.650	1.000	52.4	34.1		34.1			1.4	0.9	1.4	0.9			
	R 13	12	0.625	1.000	52.4	32.8		32.8			1.4	0.9	1.4	0.9			
	R 14	13	0.601	1.000	52.4	31.5		31.5			1.4	0.8	1.4	0.8			
	R 15	14	0.577	1.000	52.4	30.2		30.2			1.4	0.8	1.4	0.8			
	R 16	15	0.555	1.000	52.4	29.1		29.1			1.4	0.8	1.4	0.8			
	R 17	16	0.534	1.000	52.4	28.0		28.0			1.4	0.7	1.4	0.7			
	R 18	17	0.513	1.000	52.4	26.9		26.9			1.4	0.7	1.4	0.7			
	R 19	18	0.494	1.000	52.4	25.9		25.9			1.4	0.7	1.4	0.7			
	R 20	19	0.475	1.000	52.4	24.9		24.9			1.4	0.7	1.4	0.7			
	R 21	20	0.456	1.000	52.4	23.9		23.9			1.4	0.6	1.4	0.6			
	R 22	21	0.439	1.000	52.4	23.0		23.0			1.4	0.6	1.4	0.6			
	R 23	22	0.422	1.000	52.4	22.1		22.1			1.4	0.6	1.4	0.6			
	R 24	23	0.406	1.000	52.4	21.3		21.3			1.4	0.6	1.4	0.6			
	R 25	24	0.390	1.000	52.4	20.4		20.4			1.4	0.5	1.4	0.5			
	R 26	25	0.375	1.000	52.4	19.7		19.7			1.4	0.5	1.4	0.5			
	R 27	26	0.361	1.000	52.4	18.9		18.9			1.4	0.5	1.4	0.5			
	R 28	27	0.347	1.000	52.4	18.2		18.2			1.4	0.5	1.4	0.5			
	R 29	28	0.333	1.000	52.4	17.4		17.4			1.4	0.5	1.4	0.5			
	R 30	29	0.321	1.000	52.4	16.8		16.8			1.4	0.4	1.4	0.4			
	R 31	30	0.308	1.000	52.4	16.1		16.1			1.4	0.4	1.4	0.4			
	R 32	31	0.296	1.000	52.4	15.5		15.5			1.4	0.4	1.4	0.4			
	R 33	32	0.285	1.000	52.4	14.9		14.9			1.4	0.4	1.4	0.4			
	R 34	33	0.274	1.000	52.4	14.4		14.4			1.4	0.4	1.4	0.4			
	R 35	34	0.264	1.000	52.4	13.8		13.8			1.4	0.4	1.4	0.4			
	R 36	35	0.253	1.000	52.4	13.3		13.3			1.4	0.3	1.4	0.3			
	R 37	36	0.244	1.000	52.4	12.8		12.8			1.4	0.3	1.4	0.3			
	R 38	37	0.234	1.000	52.4	12.3		12.3			1.4	0.3	1.4	0.3			
	R 39	38	0.225	1.000	52.4	11.8		11.8			1.4	0.3	1.4	0.3			
	R 40	39	0.217	1.000	52.4	11.4		11.4			1.4	0.3	1.4	0.3			
	R 41	40	0.208	1.000	52.4	10.9		10.9			1.4	0.3	1.4	0.3			
	R 42	41	0.200	1.000	52.4	10.5		10.5			1.4	0.3	1.4	0.3			
	R 43	42	0.193	1.000	52.4	10.1		10.1			1.4	0.3	1.4	0.3			
	R 44	43	0.185	1.000	52.4	9.7		9.7			1.4	0.3	1.4	0.3			
	R 45	44	0.178	1.000	52.4	9.3		9.3			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 46	45	0.171	1.000	52.4	9.0		9.0			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 47	46	0.165	1.000	52.4	8.6		8.6			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 48	47	0.158	1.000	52.4	8.3		8.3			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 49	48	0.152	1.000	52.4	8.0		8.0			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 50	49	0.146	1.000	52.4	7.7		7.7			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 51	50	0.141	1.000	52.4	7.4		7.4			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 52	51	0.135	1.000	52.4	7.1		7.1			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 53	52	0.130	1.000	52.4	6.8		6.8			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 54	53	0.125	1.000	52.4	6.6		6.6			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 55	54	0.120	1.000	52.4	6.3		6.3			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 56	55	0.116	1.000	52.4	6.1	3.2	9.3			1.4	0.2	1.4	0.2			
						2,620.0	925.2	3.2	928.4	275.9	250.7	69.0	24.4	344.9	275.1	3.38	653.4

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（水辺の整備に係る事業：野洲川中洲地区かわまちづくり）

模式-5 費用対便益（全体事業）					水系名：淀川水系 河川名：野洲川						単位：百万円			
年次	年度	t	割引率 4%	デフ レーテー	便 益 (B)			費 用 (C)			費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
					便 益		残在価値②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④	
					便 益	現在価値 ①	実質価格		費用	現在価値	費用	現在価値		
基準	R 1	0	1,000	1,000										
年 H 備 2 期 9 7 間 ～ 施設完成後 の評価期間 ～ 5 0 年	H 27	-4	1,170	1,023	0.0	0.0			63.8	76.4	0.00	0.00	63.8	76.4
	H 28	-3	1,125	1,023	52.5	60.4			64.0	73.6	0.01	0.01	64.0	73.6
	H 29	-2	1,082	1,000	105.2	113.8			71.7	77.6	0.03	0.03	71.7	77.6
	H 30	-1	1,040	1,000	164.2	170.8					0.04	0.04	0.0	0.0
	R 1	0	1,000	1,000	164.2	164.2					0.04	0.04	0.0	0.0
	R 2	1	0.962	1,000	164.2	157.9					0.04	0.04	0.0	0.0
	R 3	2	0.925	1,000	164.2	151.8					0.04	0.04	0.0	0.0
	R 4	3	0.889	1,000	164.2	146.0					0.04	0.04	0.0	0.0
	R 5	4	0.855	1,000	164.2	140.4					0.04	0.03	0.0	0.0
	R 6	5	0.822	1,000	164.2	135.0					0.04	0.03	0.0	0.0
	R 7	6	0.790	1,000	164.2	129.8					0.04	0.03	0.0	0.0
	R 8	7	0.760	1,000	164.2	124.8					0.04	0.03	0.0	0.0
	R 9	8	0.731	1,000	164.2	120.0					0.04	0.03	0.0	0.0
	R 10	9	0.703	1,000	164.2	115.4					0.04	0.03	0.0	0.0
	R 11	10	0.676	1,000	164.2	110.9					0.04	0.03	0.0	0.0
	R 12	11	0.650	1,000	164.2	106.7					0.04	0.03	0.0	0.0
	R 13	12	0.625	1,000	164.2	102.6					0.04	0.02	0.0	0.0
	R 14	13	0.601	1,000	164.2	98.6					0.04	0.02	0.0	0.0
	R 15	14	0.577	1,000	164.2	94.8					0.04	0.02	0.0	0.0
	R 16	15	0.555	1,000	164.2	91.2					0.04	0.02	0.0	0.0
	R 17	16	0.534	1,000	164.2	87.7					0.04	0.02	0.0	0.0
	R 18	17	0.513	1,000	164.2	84.3					0.04	0.02	0.0	0.0
	R 19	18	0.494	1,000	164.2	81.1					0.04	0.02	0.0	0.0
	R 20	19	0.475	1,000	164.2	77.9					0.04	0.02	0.0	0.0
	R 21	20	0.456	1,000	164.2	74.9					0.04	0.02	0.0	0.0
	R 22	21	0.439	1,000	164.2	72.1					0.04	0.02	0.0	0.0
	R 23	22	0.422	1,000	164.2	69.3					0.04	0.02	0.0	0.0
	R 24	23	0.406	1,000	164.2	66.6					0.04	0.02	0.0	0.0
	R 25	24	0.390	1,000	164.2	64.1					0.04	0.02	0.0	0.0
	R 26	25	0.375	1,000	164.2	61.6					0.04	0.02	0.0	0.0
	R 27	26	0.361	1,000	164.2	59.2					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 28	27	0.347	1,000	164.2	56.9					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 29	28	0.333	1,000	164.2	54.8					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 30	29	0.321	1,000	164.2	52.7					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 31	30	0.308	1,000	164.2	50.6					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 32	31	0.296	1,000	164.2	48.7					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 33	32	0.285	1,000	164.2	46.8					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 34	33	0.274	1,000	164.2	45.0					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 35	34	0.264	1,000	164.2	43.3					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 36	35	0.253	1,000	164.2	41.6					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 37	36	0.244	1,000	164.2	40.0					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 38	37	0.234	1,000	164.2	38.5					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 39	38	0.225	1,000	164.2	37.0					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 40	39	0.217	1,000	164.2	35.6					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 41	40	0.208	1,000	164.2	34.2					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 42	41	0.200	1,000	164.2	32.9					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 43	42	0.193	1,000	164.2	31.6					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 44	43	0.185	1,000	164.2	30.4					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 45	44	0.178	1,000	164.2	29.2					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 46	45	0.171	1,000	164.2	28.1					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 47	46	0.165	1,000	164.2	27.0					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 48	47	0.158	1,000	164.2	26.0					0.04	0.01	0.0	0.0
	R 49	48	0.152	1,000	164.2	25.0					0.04	0.01	0.0	0.0
合 計				8,367.7	3,989.8	10.3	1.3	3,991.1	199.5	227.6	2.04	0.99	201.5	228.6
													17.5	3,762.5

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（水辺の整備に係る事業：瀬田川かわまちづくり）

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）				水系名：淀川水系 河川名：瀬田川						単位：百万円		
				便 益 (B)		費 用 (C)		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	
				便益	現在価値 ①	実質価格	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
基準	R 1	0	1,000	1,000												
整備期間 (～ 6年)	H 1	-30	3,243	1,139					14.6	53.9			14.6	53.9		
	H 2	-29	3,119	1,094	1.1	3.8			14.6	49.8	1.3	4.4	15.9	54.2		
	H 3	-28	2,999	1,068	2.2	7.0			74.0	237.0	1.3	4.2	75.3	241.2		
	H 4	-27	2,883	1,059	7.7	23.5			53.5	163.4	1.3	4.0	54.8	167.4		
	H 5	-26	2,772	1,062	11.7	34.4			47.7	140.4	1.3	3.8	49.0	144.2		
	H 6	-25	2,666	1,061	15.3	43.3			38.9	110.0	1.3	3.7	40.2	113.7		
	H 7	-24	2,563	1,065	18.2	49.7			105.0	286.6	1.3	3.5	106.3	290.1		
	H 8	-23	2,465	1,069	26.1	68.8			56.5	148.9	1.3	3.4	57.8	152.3		
	H 9	-22	2,370	1,064	30.3	76.4			0.0	0.0	1.2	3.0	1.2	3.0		
	H 10	-21	2,279	1,086	30.3	75.0			0.0	0.0	1.2	3.0	1.2	3.0		
	H 11	-20	2,191	1,097	30.3	72.8			42.1	101.2	1.2	2.9	43.3	104.1		
	H 12	-19	2,107	1,100	33.5	77.6			44.1	102.2	1.2	2.8	45.3	105.0		
	H 13	-18	2,026	1,127	36.8	84.0			47.8	109.1	1.2	2.7	49.0	111.8		
	H 14	-17	1,948	1,143	40.4	89.9			223.1	496.7	1.2	2.7	224.3	499.4		
	H 15	-16	1,873	1,143	57.1	122.2			297.6	637.1	1.2	2.6	298.8	639.7		
	H 16	-15	1,801	1,139	79.4	162.9			137.9	282.9	1.2	2.5	139.1	285.4		
	H 17	-14	1,732	1,133	89.7	176.0			264.2	518.4	1.2	2.4	265.4	520.8		
	H 18	-13	1,665	1,120	109.5	204.2			196.3	366.1	1.2	2.2	197.5	368.3		
	H 19	-12	1,601	1,103	124.2	219.3			165.8	292.8	1.2	2.1	167.0	294.9		
	H 20	-11	1,539	1,070	136.7	225.2			145.1	239.0	1.2	2.0	146.3	241.0		
	H 21	-10	1,480	1,105	147.5	241.3			153.8	251.6	1.2	2.0	155.0	253.6		
	H 22	-9	1,423	1,104	159.1	250.0			192.5	302.5	1.2	1.9	193.7	304.4		
	H 23	-8	1,369	1,082	173.5	256.9			62.8	93.0	1.2	1.8	64.0	94.8		
	H 24	-7	1,316	1,089	178.2	255.4			42.8	61.3	1.2	1.7	44.0	63.0		
	H 25	-6	1,265	1,065	181.4	244.4			62.6	84.4	1.2	1.6	63.8	86.0		
	H 26	-5	1,217	1,031	186.1	233.4			110.9	139.1	1.2	1.5	112.1	140.6		
施設完成後の評価期間 (～ 50年)	H 27	-4	1,170	1,023	194.4	232.7				1.5	1.8	1.5	1.8			
	H 28	-3	1,125	1,023	194.4	223.7				1.5	1.7	1.5	1.7			
	H 29	-2	1,082	1,000	194.4	210.3				1.5	1.6	1.5	1.6			
	H 30	-1	1,040	1,000	194.4	202.2				1.5	1.6	1.5	1.6			
	R 1	0	1,000	1,000	194.4	194.4				1.5	1.5	1.5	1.5			
	R 2	1	0.962	1,000	194.4	186.9				1.5	1.4	1.5	1.4			
	R 3	2	0.925	1,000	194.4	179.7				1.5	1.4	1.5	1.4			
	R 4	3	0.889	1,000	194.4	172.8				1.5	1.3	1.5	1.3			
	R 5	4	0.855	1,000	194.4	166.2				1.5	1.3	1.5	1.3			
	R 6	5	0.822	1,000	194.4	159.8				1.5	1.2	1.5	1.2			
	R 7	6	0.790	1,000	194.4	153.6				1.5	1.2	1.5	1.2			
	R 8	7	0.760	1,000	194.4	147.7				1.5	1.1	1.5	1.1			
	R 9	8	0.731	1,000	194.4	142.0				1.5	1.1	1.5	1.1			
	R 10	9	0.703	1,000	194.4	136.6				1.5	1.1	1.5	1.1			
	R 11	10	0.676	1,000	194.4	131.3				1.5	1.0	1.5	1.0			
	R 12	11	0.650	1,000	194.4	126.3				1.5	1.0	1.5	1.0			
	R 13	12	0.625	1,000	194.4	121.4				1.5	0.9	1.5	0.9			
	R 14	13	0.601	1,000	194.4	116.8				1.5	0.9	1.5	0.9			
	R 15	14	0.577	1,000	194.4	112.3				1.5	0.9	1.5	0.9			
	R 16	15	0.555	1,000	194.4	107.9				1.5	0.8	1.5	0.8			
	R 17	16	0.534	1,000	194.4	103.8				1.5	0.8	1.5	0.8			
	R 18	17	0.513	1,000	194.4	99.8				1.5	0.8	1.5	0.8			
	R 19	18	0.494	1,000	194.4	96.0				1.5	0.7	1.5	0.7			
	R 20	19	0.475	1,000	194.4	92.3				1.5	0.7	1.5	0.7			
	R 21	20	0.456	1,000	194.4	88.7				1.5	0.7	1.5	0.7			
	R 22	21	0.439	1,000	194.4	85.3				1.5	0.7	1.5	0.7			
	R 23	22	0.422	1,000	194.4	82.0				1.5	0.6	1.5	0.6			
	R 24	23	0.406	1,000	194.4	78.9				1.5	0.6	1.5	0.6			
	R 25	24	0.390	1,000	194.4	75.8				1.5	0.6	1.5	0.6			
	R 26	25	0.375	1,000	194.4	72.9				1.5	0.5	1.5	0.5			
	R 27	26	0.361	1,000	194.4	70.1				1.5	0.5	1.5	0.5			
	R 28	27	0.347	1,000	194.4	67.4				1.5	0.5	1.5	0.5			
	R 29	28	0.333	1,000	194.4	64.8				1.5	0.5	1.5	0.5			
	R 30	29	0.321	1,000	194.4	62.3				1.5	0.5	1.5	0.5			
	R 31	30	0.308	1,000	194.4	59.9				1.5	0.5	1.5	0.5			
	R 32	31	0.296	1,000	194.4	57.6				1.5	0.4	1.5	0.4			
	R 33	32	0.285	1,000	194.4	55.4				1.5	0.4	1.5	0.4			
	R 34	33	0.274	1,000	194.4	53.3				1.5	0.4	1.5	0.4			
	R 35	34	0.264	1,000	194.4	51.2				1.5	0.4	1.5	0.4			
	R 36	35	0.253	1,000	194.4	49.3				1.5	0.4	1.5	0.4			
	R 37	36	0.244	1,000	194.4	47.4				1.5	0.4	1.5	0.4			
	R 38	37	0.234	1,000	194.4	45.5				1.5	0.4	1.5	0.4			
	R 39	38	0.225	1,000	194.4	43.8				1.5	0.3	1.5	0.3			
	R 40	39	0.217	1,000	194.4	42.1				1.5	0.3	1.5	0.3			
	R 41	40	0.208	1,000	194.4	40.5				1.5	0.3	1.5	0.3			
	R 42	41	0.200	1,000	194.4	38.9				1.5	0.3	1.5	0.3			
	R 43	42	0.193	1,000	194.4	37.4				1.5	0.3	1.5	0.3			
	R 44	43	0.185	1,000	194.4	36.0				1.5	0.3	1.5	0.3			
	R 45	44	0.178	1,000	194.4	34.6				1.5	0.3	1.5	0.3			
	R 46	45	0.171	1,000	194.4	33.3				1.5	0.3	1.5	0.3			
合 計				11,626.3	8,388.3	193.5	10.2	8,398.5	2,594.2	5,267.4	105.7	107.7	2,699.9	5,375.1	1.6	3,023.4

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（水辺の整備に係る事業：東高瀬川環境整備）

高瀬川環境整備				費用対便益（全体事業）						水系名：淀川水系						単位：百万円								
年次	年度	t	割引率 4%	便 益 (B)			残存価値 ②	計 ①+②	費 用 (C)			建設費③	維持管理費④	計③+④		費用便益比 B/C	純現価値 B-C							
				便 益		現在価値 ①			費 用						計③+④									
				便 益	現在価値 ①				費用	現在価値	費用			費用	現在価値									
基準	R 1	0	1,000	1,000																				
H ～ 整備期 (15H)	H 8	-23	2,465	1,069	0.0	0.0			27.2	71.7	0.1	0.3	27.3	72.0										
	H 9	-22	2,370	1,064	0.0	0.0			86.2	217.4	0.1	0.2	86.3	217.6										
	H 10	-21	2,279	1,086	0.0	0.0			91.9	227.5	0.1	0.2	92.0	227.7										
	H 11	-20	2,191	1,097	66.2	159.2					0.1	0.2	0.1	0.2										
	H 12	-19	2,107	1,100	66.2	153.4					0.1	0.2	0.1	0.2										
	H 13	-18	2,026	1,127	66.2	151.2					0.1	0.2	0.1	0.2										
	H 14	-17	1,948	1,143	66.2	147.3					0.1	0.2	0.1	0.2										
	H 15	-16	1,873	1,143	66.2	141.7					0.1	0.2	0.1	0.2										
	H 16	-15	1,801	1,139	66.2	135.8					0.1	0.2	0.1	0.2										
	H 17	-14	1,732	1,133	66.2	129.9					0.1	0.2	0.1	0.2										
	H 18	-13	1,665	1,120	66.2	123.5					0.1	0.2	0.1	0.2										
	H 19	-12	1,601	1,103	66.2	116.9					0.1	0.2	0.1	0.2										
	H 20	-11	1,539	1,070	66.2	109.0					0.1	0.2	0.1	0.2										
	H 21	-10	1,480	1,105	66.2	108.3					0.1	0.2	0.1	0.2										
	H 22	-9	1,423	1,104	66.2	104.0					0.1	0.1	0.1	0.1										
	H 23	-8	1,369	1,082	66.2	98.1					0.1	0.1	0.1	0.1										
	H 24	-7	1,316	1,089	66.2	94.8					0.1	0.1	0.1	0.1										
	H 25	-6	1,265	1,065	66.2	89.2					0.1	0.1	0.1	0.1										
	H 26	-5	1,217	1,031	66.2	83.1					0.1	0.1	0.1	0.1										
	H 27	-4	1,170	1,023	66.2	79.2					0.1	0.1	0.1	0.1										
	H 28	-3	1,125	1,023	66.2	76.2					0.1	0.1	0.1	0.1										
	H 29	-2	1,082	1,000	66.2	71.6					0.1	0.1	0.1	0.1										
	H 30	-1	1,040	1,000	66.2	68.8					0.1	0.1	0.1	0.1										
施設完成後の評価期間 (50年)	R 1	0	1,000	1,000	66.2	66.2					0.1	0.1	0.1	0.1										
	R 2	1	0.962	1,000	66.2	63.7					0.1	0.1	0.1	0.1										
	R 3	2	0.925	1,000	66.2	61.2					0.1	0.1	0.1	0.1										
	R 4	3	0.889	1,000	66.2	58.9					0.1	0.1	0.1	0.1										
	R 5	4	0.855	1,000	66.2	56.6					0.1	0.1	0.1	0.1										
	R 6	5	0.822	1,000	66.2	54.4					0.1	0.1	0.1	0.1										
	R 7	6	0.790	1,000	66.2	52.3					0.1	0.1	0.1	0.1										
	R 8	7	0.760	1,000	66.2	50.3					0.1	0.1	0.1	0.1										
	R 9	8	0.731	1,000	66.2	48.4					0.1	0.1	0.1	0.1										
	R 10	9	0.703	1,000	66.2	46.5					0.1	0.1	0.1	0.1										
	R 11	10	0.676	1,000	66.2	44.8					0.1	0.1	0.1	0.1										
	R 12	11	0.650	1,000	66.2	43.0					0.1	0.1	0.1	0.1										
	R 13	12	0.625	1,000	66.2	41.4					0.1	0.1	0.1	0.1										
	R 14	13	0.601	1,000	66.2	39.8					0.1	0.1	0.1	0.1										
	R 15	14	0.577	1,000	66.2	38.2					0.1	0.1	0.1	0.1										
	R 16	15	0.555	1,000	66.2	36.7					0.1	0.1	0.1	0.1										
	R 17	16	0.534	1,000	66.2	35.4					0.1	0.0	0.1	0.0										
	R 18	17	0.513	1,000	66.2	34.0					0.1	0.0	0.1	0.0										
	R 19	18	0.494	1,000	66.2	32.7					0.1	0.0	0.1	0.0										
	R 20	19	0.475	1,000	66.2	31.4					0.1	0.0	0.1	0.0										
	R 21	20	0.456	1,000	66.2	30.2					0.1	0.0	0.1	0.0										
	R 22	21	0.439	1,000	66.2	29.1					0.1	0.0	0.1	0.0										
	R 23	22	0.422	1,000	66.2	27.9					0.1	0.0	0.1	0.0										
	R 24	23	0.406	1,000	66.2	26.9					0.1	0.0	0.1	0.0										
	R 25	24	0.390	1,000	66.2	25.8					0.1	0.0	0.1	0.0										
	R 26	25	0.375	1,000	66.2	24.8					0.1	0.0	0.1	0.0										
	R 27	26	0.361	1,000	66.2	23.9					0.1	0.0	0.1	0.0										
	R 28	27	0.347	1,000	66.2	23.0					0.1	0.0	0.1	0.0										
	R 29	28	0.333	1,000	66.2	22.0					0.1	0.0	0.1	0.0										
	R 30	29	0.321	1,000	66.2	21.3					0.1	0.0	0.1	0.0										
合 計				3,310.0	3,432.0	5.3	3,437.3	205.3	516.6	4.9	5.4	210.2	522.0	6.58	2,915									

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（水辺の整備に係る事業：木津川水辺プラザ）

木津川水辺プラザ							費用対便益（全体事業）							水系名：淀川水系							単位：百万円					
年次	年度	t	割引率 4%	デフ レーテー タ	便益（B）			費用（C）			便益			現在価値			残存価値			計①+②			費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
					便益			費用			建設費③			維持管理費④			費用			現在価値						
					便益	現在価値 ①	②	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	計③+④	費用	現在価値				
H～整備期間（年）	R 1	0	1.000	1.000																						
	H 12	-19	2.107	1.100	0.0	0.0																				
	H 13	-18	2.026	1.127	0.0	0.0																				
	H 14	-17	1.948	1.143	0.0	0.0																				
	H 15	-16	1.873	1.143	0.0	0.0																				
	H 16	-15	1.801	1.139	0.0	0.0																				
	H 17	-14	1.732	1.133	0.0	0.0																				
	H 18	-13	1.665	1.120	430.8	803.4																				
	H 19	-12	1.601	1.103	430.8	760.7																				
	H 20	-11	1.539	1.070	430.8	709.6																				
	H 21	-10	1.480	1.105	430.8	704.7																				
	H 22	-9	1.423	1.104	430.8	676.8																				
	H 23	-8	1.369	1.082	430.8	638.1																				
	H 24	-7	1.316	1.089	430.8	617.1																				
	H 25	-6	1.265	1.065	430.8	580.4																				
	H 26	-5	1.217	1.031	430.8	540.8																				
	H 27	-4	1.170	1.023	430.8	515.5																				
	H 28	-3	1.125	1.023	430.8	495.6																				
	H 29	-2	1.082	1.000	430.8	466.1																				
	H 30	-1	1.040	1.000	430.8	448.0																				
	R 1	0	1.000	1.000	430.8	430.8																				
	R 2	1	0.962	1.000	430.8	414.4																				
	R 3	2	0.925	1.000	430.8	398.5																				
	R 4	3	0.889	1.000	430.8	383.0																				
	R 5	4	0.855	1.000	430.8	368.3																				
	R 6	5	0.822	1.000	430.8	354.1																				
	R 7	6	0.790	1.000	430.8	340.3																				
	R 8	7	0.760	1.000	430.8	327.4																				
	R 9	8	0.731	1.000	430.8	314.9																				
	R 10	9	0.703	1.000	430.8	302.9																				
	R 11	10	0.676	1.000	430.8	291.2																				
	R 12	11	0.650	1.000	430.8	280.0																				
	R 13	12	0.625	1.000	430.8	269.3																				
	R 14	13	0.601	1.000	430.8	258.9																				
	R 15	14	0.577	1.000	430.8	248.6																				
	R 16	15	0.555	1.000	430.8	239.1																				
	R 17	16	0.534	1.000	430.8	230.0																				
	R 18	17	0.513	1.000	430.8	221.0																				
	R 19	18	0.494	1.000	430.8	212.8																				
	R 20	19	0.475	1.000	430.8	204.6																				
	R 21	20	0.456	1.000	430.8	196.4																				
	R 22	21	0.439	1.000	430.8	189.1																				
	R 23	22	0.422	1.000	430.8	181.8																				
	R 24	23	0.406	1.000	430.8	174.9																				
	R 25	24	0.390	1.000	430.8	168.0																				
	R 26	25	0.375	1.000	430.8	161.6																				
	R 27	26	0.361	1.000	430.8	155.5																				
	R 28	27	0.347	1.000	430.8	149.5																				
	R 29	28	0.333	1.000	430.8	143.5																				
	R 30	29	0.321	1.000	430.8	138.3																				
	R 31	30	0.308	1.000	430.8	132.7																				
	R 32	31	0.296	1.000	430.8	127.5																				
	R 33	32	0.285	1.000	430.8	122.8																				
	R 34	33	0.274	1.000	430.8	118.0																				
	R 35	34	0.264	1.000	430.8	113.7																				
	R 36	35	0.253	1.000	430.8	109.0																				
	R 37	36	0.244	1.000	430.8	105.1																				
合 計					21,540.0	16,534.3		4.4	16,538.7		909.6	1,959.1		5.2	4.5	914.8	1,963.6		8.42	14,575						

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（水辺の整備に係る事業：伏見かわまちづくり）

伏見かわまちづくり				費用対便益（全体事業）					水系名：淀川水系					単位：百万円							
年次	年度	t	割引率 4%	便益（B）			残存価値 ②	計 ①+②	費用（C）			建設費③	維持管理費④	計③+④	費用便益比 B/C	純現価値 B-C					
				便益		現在価値 ①			費用		現在価値										
				便益	現在価値 ①				費用	現在価値											
基準	R 1	0	1,000	1,000																	
H 28～H間備期	H 18	-13	1,665	1,120	0.0	0.0			116.9	218.0	0.1	0.2	117.0	218.2							
	H 19	-12	1,601	1,103	0.0	0.0			51.8	91.5	0.1	0.2	51.9	91.7							
	H 20	-11	1,539	1,070	0.0	0.0			47.9	78.9	0.1	0.2	48.0	79.1							
	H 21	-10	1,480	1,105	385.2	630.1					0.1	0.2	0.1	0.2							
	H 22	-9	1,423	1,104	385.2	605.2					0.1	0.1	0.1	0.1							
	H 23	-8	1,369	1,082	385.2	570.6					0.1	0.1	0.1	0.1							
	H 24	-7	1,316	1,089	385.2	551.8					0.1	0.1	0.1	0.1							
	H 25	-6	1,265	1,065	385.2	518.9					0.1	0.1	0.1	0.1							
	H 26	-5	1,217	1,031	385.2	483.5					0.1	0.1	0.1	0.1							
	H 27	-4	1,170	1,023	385.2	460.9					0.1	0.1	0.1	0.1							
	H 28	-3	1,125	1,023	385.2	443.2					0.1	0.1	0.1	0.1							
	H 29	-2	1,082	1,000	385.2	416.8					0.1	0.1	0.1	0.1							
	H 30	-1	1,040	1,000	385.2	400.6					0.1	0.1	0.1	0.1							
	R 1	0	1,000	1,000	385.2	385.2					0.1	0.1	0.1	0.1							
	R 2	1	0.962	1,000	385.2	370.6					0.1	0.1	0.1	0.1							
	R 3	2	0.925	1,000	385.2	356.3					0.1	0.1	0.1	0.1							
	R 4	3	0.889	1,000	385.2	342.4					0.1	0.1	0.1	0.1							
	R 5	4	0.855	1,000	385.2	329.3					0.1	0.1	0.1	0.1							
	R 6	5	0.822	1,000	385.2	316.6					0.1	0.1	0.1	0.1							
	R 7	6	0.790	1,000	385.2	304.3					0.1	0.1	0.1	0.1							
	R 8	7	0.760	1,000	385.2	292.8					0.1	0.1	0.1	0.1							
	R 9	8	0.731	1,000	385.2	281.6					0.1	0.1	0.1	0.1							
	R 10	9	0.703	1,000	385.2	270.8					0.1	0.1	0.1	0.1							
	R 11	10	0.676	1,000	385.2	260.4					0.1	0.1	0.1	0.1							
	R 12	11	0.650	1,000	385.2	250.4					0.1	0.1	0.1	0.1							
	R 13	12	0.625	1,000	385.2	240.8					0.1	0.1	0.1	0.1							
	R 14	13	0.601	1,000	385.2	231.5					0.1	0.1	0.1	0.1							
	R 15	14	0.577	1,000	385.2	222.3					0.1	0.1	0.1	0.1							
	R 16	15	0.555	1,000	385.2	213.8					0.1	0.1	0.1	0.1							
	R 17	16	0.534	1,000	385.2	205.7					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 18	17	0.513	1,000	385.2	197.6					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 19	18	0.494	1,000	385.2	190.3					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 20	19	0.475	1,000	385.2	183.0					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 21	20	0.456	1,000	385.2	175.7					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 22	21	0.439	1,000	385.2	169.1					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 23	22	0.422	1,000	385.2	162.6					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 24	23	0.406	1,000	385.2	156.4					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 25	24	0.390	1,000	385.2	150.2					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 26	25	0.375	1,000	385.2	144.5					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 27	26	0.361	1,000	385.2	139.1					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 28	27	0.347	1,000	385.2	133.7					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 29	28	0.333	1,000	385.2	128.3					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 30	29	0.321	1,000	385.2	123.6					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 31	30	0.308	1,000	385.2	118.6					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 32	31	0.296	1,000	385.2	114.0					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 33	32	0.285	1,000	385.2	109.8					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 34	33	0.274	1,000	385.2	105.5					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 35	34	0.264	1,000	385.2	101.7					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 36	35	0.253	1,000	385.2	97.5					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 37	36	0.244	1,000	385.2	94.0					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 38	37	0.234	1,000	385.2	90.1					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 39	38	0.225	1,000	385.2	86.7					0.1	0.0	0.1	0.0							
	R 40	39	0.217	1,000	385.2	83.6					0.1	0.0	0.1	0.0							
合計				19,260.0	13,012.0	0.0	13,012.0	0	216.6	388.4	4.9	3.3	221.5	391.7	33.22	12,620					

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（水辺の整備に係る事業：笠置地区水辺の楽校）

笠置地区水辺の楽校			費用対便益（全体事業）						水系名：淀川水系						単位：百万円		
年次	年度	t	割引率 4%	便益（B）			残存価値 ②	計 ①+②	費用（C）			費用	現在価値 ④	計③+④	費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	
				便益	現在価値 ①	費用			建設費③	維持管理費④	費用						
基準	R 1	0	1.000	1.000													
年～整備期間	H 18	-13	1.665	1.120	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 19	-12	1.601	1.103	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 20	-11	1.539	1.070	0.0	0.0			10.5	17.3	0.0	0.0	10.5	17.3			
	H 21	-10	1.480	1.105	0.0	0.0			76.9	125.8	0.0	0.0	76.9	125.8			
	H 22	-9	1.423	1.104	23.2	36.4					0.5	0.7	0.5	0.7			
	H 23	-8	1.369	1.082	23.2	34.4					0.5	0.7	0.5	0.7			
	H 24	-7	1.316	1.089	23.2	33.2					0.5	0.7	0.5	0.7			
	H 25	-6	1.265	1.065	23.2	31.3					0.5	0.6	0.5	0.6			
	H 26	-5	1.217	1.031	23.2	29.1					0.5	0.6	0.5	0.6			
	H 27	-4	1.170	1.023	23.2	27.8					0.5	0.6	0.5	0.6			
	H 28	-3	1.125	1.023	23.2	26.7					0.5	0.5	0.5	0.5			
	H 29	-2	1.082	1.000	23.2	25.1					0.5	0.5	0.5	0.5			
	H 30	-1	1.040	1.000	23.2	24.1					0.5	0.5	0.5	0.5			
	R 1	0	1.000	1.000	23.2	23.2					0.5	0.5	0.5	0.5			
	R 2	1	0.962	1.000	23.2	22.3					0.5	0.4	0.5	0.4			
	R 3	2	0.925	1.000	23.2	21.5					0.5	0.4	0.5	0.4			
	R 4	3	0.889	1.000	23.2	20.6					0.5	0.4	0.5	0.4			
	R 5	4	0.855	1.000	23.2	19.8					0.5	0.4	0.5	0.4			
	R 6	5	0.822	1.000	23.2	19.1					0.5	0.4	0.5	0.4			
	R 7	6	0.790	1.000	23.2	18.3					0.5	0.4	0.5	0.4			
	R 8	7	0.760	1.000	23.2	17.6					0.5	0.3	0.5	0.3			
	R 9	8	0.731	1.000	23.2	17.0					0.5	0.3	0.5	0.3			
	R 10	9	0.703	1.000	23.2	16.3					0.5	0.3	0.5	0.3			
	R 11	10	0.676	1.000	23.2	15.7					0.5	0.3	0.5	0.3			
	R 12	11	0.650	1.000	23.2	15.1					0.5	0.3	0.5	0.3			
	R 13	12	0.625	1.000	23.2	14.5					0.5	0.3	0.5	0.3			
	R 14	13	0.601	1.000	23.2	13.9					0.5	0.3	0.5	0.3			
	R 15	14	0.577	1.000	23.2	13.4					0.5	0.3	0.5	0.3			
	R 16	15	0.555	1.000	23.2	12.9					0.5	0.3	0.5	0.3			
	R 17	16	0.534	1.000	23.2	12.4					0.5	0.2	0.5	0.2			
	R 18	17	0.513	1.000	23.2	11.9					0.5	0.2	0.5	0.2			
	R 19	18	0.494	1.000	23.2	11.5					0.5	0.2	0.5	0.2			
	R 20	19	0.475	1.000	23.2	11.0					0.5	0.2	0.5	0.2			
	R 21	20	0.456	1.000	23.2	10.6					0.5	0.2	0.5	0.2			
	R 22	21	0.439	1.000	23.2	10.2					0.5	0.2	0.5	0.2			
	R 23	22	0.422	1.000	23.2	9.8					0.5	0.2	0.5	0.2			
	R 24	23	0.406	1.000	23.2	9.4					0.5	0.2	0.5	0.2			
	R 25	24	0.390	1.000	23.2	9.0					0.5	0.2	0.5	0.2			
	R 26	25	0.375	1.000	23.2	8.7					0.5	0.2	0.5	0.2			
	R 27	26	0.361	1.000	23.2	8.4					0.5	0.2	0.5	0.2			
	R 28	27	0.347	1.000	23.2	8.1					0.5	0.2	0.5	0.2			
	R 29	28	0.333	1.000	23.2	7.7					0.5	0.2	0.5	0.2			
	R 30	29	0.321	1.000	23.2	7.4					0.5	0.1	0.5	0.1			
	R 31	30	0.308	1.000	23.2	7.1					0.5	0.1	0.5	0.1			
	R 32	31	0.296	1.000	23.2	6.9					0.5	0.1	0.5	0.1			
	R 33	32	0.285	1.000	23.2	6.6					0.5	0.1	0.5	0.1			
	R 34	33	0.274	1.000	23.2	6.4					0.5	0.1	0.5	0.1			
	R 35	34	0.264	1.000	23.2	6.1					0.5	0.1	0.5	0.1			
	R 36	35	0.253	1.000	23.2	5.9					0.5	0.1	0.5	0.1			
	R 37	36	0.244	1.000	23.2	5.7					0.5	0.1	0.5	0.1			
	R 38	37	0.234	1.000	23.2	5.4					0.5	0.1	0.5	0.1			
	R 39	38	0.225	1.000	23.2	5.2					0.5	0.1	0.5	0.1			
	R 40	39	0.217	1.000	23.2	5.0					0.5	0.1	0.5	0.1			
	R 41	40	0.208	1.000	23.2	4.8					0.5	0.1	0.5	0.1			
合計				1.160.0	750.5	0.7	751.2	87.4	143.1	22.9	14.8	110.3	157.9	4.76	593		

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（水辺の整備に係る事業：三本松地区水辺の楽校）

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）			水系名：淀川水系						単位：百万円		
				便益（B）			費用（C）						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	
				便益	現在価値 ①	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
基準	R 1	0	1.000	1.000											
施設完成後の評価期間 ～50年	H 18	-13	1.665	1.120	0.0	0.0		10.5	19.6	0.0	0.0	10.5	19.6		
	H 19	-12	1.601	1.103	0.0	0.0		23.0	40.6	0.0	0.0	23.0	40.6		
	H 20	-11	1.539	1.070	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	H 21	-10	1.480	1.105	0.0	0.0		2.9	4.7	0.0	0.0	2.9	4.7		
	H 22	-9	1.423	1.104	6.3	9.9				0.2	0.3	0.2	0.3		
	H 23	-8	1.369	1.082	6.3	9.3				0.2	0.3	0.2	0.3		
	H 24	-7	1.316	1.089	6.3	9.0				0.2	0.3	0.2	0.3		
	H 25	-6	1.265	1.065	6.3	8.5				0.2	0.3	0.2	0.3		
	H 26	-5	1.217	1.031	6.3	7.9				0.2	0.2	0.2	0.2		
	H 27	-4	1.170	1.023	6.3	7.5				0.2	0.2	0.2	0.2		
	H 28	-3	1.125	1.023	6.3	7.2				0.2	0.2	0.2	0.2		
	H 29	-2	1.082	1.000	6.3	6.8				0.2	0.2	0.2	0.2		
	H 30	-1	1.040	1.000	6.3	6.6				0.2	0.2	0.2	0.2		
	R 1	0	1.000	1.000	6.3	6.3				0.2	0.2	0.2	0.2		
	R 2	1	0.962	1.000	6.3	6.1				0.2	0.2	0.2	0.2		
	R 3	2	0.925	1.000	6.3	5.8				0.2	0.2	0.2	0.2		
	R 4	3	0.889	1.000	6.3	5.6				0.2	0.2	0.2	0.2		
	R 5	4	0.855	1.000	6.3	5.4				0.2	0.2	0.2	0.2		
	R 6	5	0.822	1.000	6.3	5.2				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 7	6	0.790	1.000	6.3	5.0				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 8	7	0.760	1.000	6.3	4.8				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 9	8	0.731	1.000	6.3	4.6				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 10	9	0.703	1.000	6.3	4.4				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 11	10	0.676	1.000	6.3	4.3				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 12	11	0.650	1.000	6.3	4.1				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 13	12	0.625	1.000	6.3	3.9				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 14	13	0.601	1.000	6.3	3.8				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 15	14	0.577	1.000	6.3	3.6				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 16	15	0.555	1.000	6.3	3.5				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 17	16	0.534	1.000	6.3	3.4				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 18	17	0.513	1.000	6.3	3.2				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 19	18	0.494	1.000	6.3	3.1				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 20	19	0.475	1.000	6.3	3.0				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 21	20	0.456	1.000	6.3	2.9				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 22	21	0.439	1.000	6.3	2.8				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 23	22	0.422	1.000	6.3	2.7				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 24	23	0.406	1.000	6.3	2.6				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 25	24	0.390	1.000	6.3	2.5				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 26	25	0.375	1.000	6.3	2.4				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 27	26	0.361	1.000	6.3	2.3				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 28	27	0.347	1.000	6.3	2.2				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 29	28	0.333	1.000	6.3	2.1				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 30	29	0.321	1.000	6.3	2.0				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 31	30	0.308	1.000	6.3	1.9				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 32	31	0.296	1.000	6.3	1.9				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 33	32	0.285	1.000	6.3	1.8				0.2	0.1	0.2	0.1		
	R 34	33	0.274	1.000	6.3	1.7				0.2	0.0	0.2	0.0		
	R 35	34	0.264	1.000	6.3	1.7				0.2	0.0	0.2	0.0		
	R 36	35	0.253	1.000	6.3	1.6				0.2	0.0	0.2	0.0		
	R 37	36	0.244	1.000	6.3	1.5				0.2	0.0	0.2	0.0		
	R 38	37	0.234	1.000	6.3	1.5				0.2	0.0	0.2	0.0		
	R 39	38	0.225	1.000	6.3	1.4				0.2	0.0	0.2	0.0		
	R 40	39	0.217	1.000	6.3	1.4				0.2	0.0	0.2	0.0		
	R 41	40	0.208	1.000	6.3	1.3				0.2	0.0	0.2	0.0		
合 計				315.0	204.0	0.2	204.2	36.4	64.9	9.1	6.0	45.5	70.9	2.88	133

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（水辺の整備に係る事業：南山城村地区かわまちづくり）

南山城村地区かわまちづくり				費用対便益（全体事業）				水系名：淀川水系				単位：百万円			
年次	年度	t	割引率 4%	便 益 (B)			残存価値 ②	計 ①+②	費 用 (C)			費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
				便 益		現 在 価 値 ①			建設費③		維 持 管 理 費 ④	計③+④			
				便 益	現 在 価 値 ①				費 用	現 在 価 値		費 用	現 在 価 値		
基 準	R 1	0	1,000	1,000											
H～整備期間(年)	H 18	-13	1,665	1,120	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	H 19	-12	1,601	1,103	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	H 20	-11	1,539	1,070	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	H 21	-10	1,480	1,105	0.0	0.0			4.8	7.9	0.0	4.8	7.9		
	H 22	-9	1,423	1,104	0.0	0.0			11.8	18.5	0.0	11.8	18.5		
	H 23	-8	1,369	1,082	0.0	0.0			35.9	53.2	0.0	35.9	53.2		
	H 24	-7	1,316	1,089	6.1	8.7					0.3	0.4	0.3		
	H 25	-6	1,265	1,065	6.1	8.2					0.3	0.4	0.3		
施設完成後の評価期間(50年)	H 26	-5	1,217	1,031	6.1	7.7					0.3	0.3	0.3		
	H 27	-4	1,170	1,023	6.1	7.3					0.3	0.3	0.3		
	H 28	-3	1,125	1,023	6.1	7.0					0.3	0.3	0.3		
	H 29	-2	1,082	1,000	6.1	6.6					0.3	0.3	0.3		
	H 30	-1	1,040	1,000	6.1	6.3					0.3	0.3	0.3		
	R 1	0	1,000	1,000	6.1	6.1					0.3	0.3	0.3		
	R 2	1	0.962	1,000	6.1	5.9					0.3	0.3	0.3		
	R 3	2	0.925	1,000	6.1	5.6					0.3	0.3	0.3		
	R 4	3	0.889	1,000	6.1	5.4					0.3	0.2	0.2		
	R 5	4	0.855	1,000	6.1	5.2					0.3	0.2	0.2		
	R 6	5	0.822	1,000	6.1	5.0					0.3	0.2	0.2		
	R 7	6	0.790	1,000	6.1	4.8					0.3	0.2	0.2		
	R 8	7	0.760	1,000	6.1	4.6					0.3	0.2	0.2		
	R 9	8	0.731	1,000	6.1	4.5					0.3	0.2	0.2		
	R 10	9	0.703	1,000	6.1	4.3					0.3	0.2	0.2		
	R 11	10	0.676	1,000	6.1	4.1					0.3	0.2	0.2		
	R 12	11	0.650	1,000	6.1	4.0					0.3	0.2	0.2		
	R 13	12	0.625	1,000	6.1	3.8					0.3	0.2	0.2		
	R 14	13	0.601	1,000	6.1	3.7					0.3	0.2	0.2		
	R 15	14	0.577	1,000	6.1	3.5					0.3	0.2	0.2		
	R 16	15	0.555	1,000	6.1	3.4					0.3	0.2	0.2		
	R 17	16	0.534	1,000	6.1	3.3					0.3	0.1	0.1		
	R 18	17	0.513	1,000	6.1	3.1					0.3	0.1	0.1		
	R 19	18	0.494	1,000	6.1	3.0					0.3	0.1	0.1		
	R 20	19	0.475	1,000	6.1	2.9					0.3	0.1	0.1		
	R 21	20	0.456	1,000	6.1	2.8					0.3	0.1	0.1		
	R 22	21	0.439	1,000	6.1	2.7					0.3	0.1	0.1		
	R 23	22	0.422	1,000	6.1	2.6					0.3	0.1	0.1		
	R 24	23	0.406	1,000	6.1	2.5					0.3	0.1	0.1		
	R 25	24	0.390	1,000	6.1	2.4					0.3	0.1	0.1		
	R 26	25	0.375	1,000	6.1	2.3					0.3	0.1	0.1		
	R 27	26	0.361	1,000	6.1	2.2					0.3	0.1	0.1		
	R 28	27	0.347	1,000	6.1	2.1					0.3	0.1	0.1		
	R 29	28	0.333	1,000	6.1	2.0					0.3	0.1	0.1		
	R 30	29	0.321	1,000	6.1	2.0					0.3	0.1	0.1		
	R 31	30	0.308	1,000	6.1	1.9					0.3	0.1	0.1		
	R 32	31	0.296	1,000	6.1	1.8					0.3	0.1	0.1		
	R 33	32	0.285	1,000	6.1	1.7					0.3	0.1	0.1		
	R 34	33	0.274	1,000	6.1	1.7					0.3	0.1	0.1		
	R 35	34	0.264	1,000	6.1	1.6					0.3	0.1	0.1		
	R 36	35	0.253	1,000	6.1	1.5					0.3	0.1	0.1		
	R 37	36	0.244	1,000	6.1	1.5					0.3	0.1	0.1		
	R 38	37	0.234	1,000	6.1	1.4					0.3	0.1	0.1		
	R 39	38	0.225	1,000	6.1	1.4					0.3	0.1	0.1		
	R 40	39	0.217	1,000	6.1	1.3					0.3	0.1	0.1		
	R 41	40	0.208	1,000	6.1	1.3					0.3	0.1	0.1		
	R 42	41	0.200	1,000	6.1	1.2					0.3	0.1	0.1		
	R 43	42	0.193	1,000	6.1	1.2					0.3	0.1	0.1		
合 計				305.0	181.1	0.4	181.5	52.5	79.6	13.7	8.5	66.2	88.1		
												2.06	93		

## (様式-2⑥)

## 【費用便益算定シート】

## ・淀川総合水系環境整備事業（残事業（事業全体））

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（残事業）										水系名：淀川水系										単位：百万円				
				便益					現存価値②					建設費③					維持管理費④					計③+④		費用便益比 B/C	純在価値 B-C	
				便益 (中止)	便益の差	現在価値 ①	実質価格	中止	現存価値 の差	便益 (中止)	便益の差	現在価値 ①	実質価格	中止	現存価値 の差	建設費 (中止)	費用 (中止)	費用の差	現在価値	費用 (中止)	費用の差	現在価値	費用 (中止)	費用の差	現在価値			
基準	R 1	0	1,000	1,059																								
	R 5	-26	2,772	1,062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 6	-25	2,666	1,061	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	7.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 7	-24	2,563	1,065	34.1	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	16.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 8	-23	2,465	1,069	36.4	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	16.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 9	-22	2,370	1,064	38.8	38.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	16.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 10	-21	2,279	1,068	41.1	41.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.7	67.7	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 11	-20	2,191	1,097	50.7	50.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	188.7	188.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 12	-19	2,107	1,100	81.8	81.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	175.1	175.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 13	-18	2,026	1,127	110.3	110.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180.9	180.9	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 14	-17	1,948	1,143	139.9	139.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	387.2	387.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 15	-16	1,878	1,143	204.3	204.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	217.5	217.5	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 16	-15	1,801	1,061	239.8	239.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	683.0	683.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 17	-14	1,729	1,061	337.6	337.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	890.6	890.6	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 18	-13	1,655	1,120	796.3	796.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	682.0	682.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 19	-12	1,601	1,182	1167.3	1167.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1310.4	1310.4	0.0	0.0	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 20	-11	1,528	1,070	1710.8	1710.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1134.1	1134.1	0.0	0.0	2.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 21	-10	1,480	1,105	2273.0	2273.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1064.1	1064.1	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 22	-9	1,423	1,104	2860.7	2860.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	792.3	792.3	0.0	0.0	4.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 23	-8	1,369	1,082	3425.0	3425.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	790.5	790.5	0.0	0.0	4.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 24	-7	1,316	1,089	4212.3	4212.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	739.2	739.2	0.0	0.0	5.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 25	-6	1,265	1,065	4511.5	4511.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	688.5	688.5	0.0	0.0	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 26	-5	1,217	1,031	4747.6	4747.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	583.8	583.8	0.0	0.0	5.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 27	-4	1,170	1,023	4943.4	4943.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	601.9	601.9	0.0	0.0	6.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 28	-3	1,125	1,023	5156.5	5156.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	528.1	528.1	0.0	0.0	6.6	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 29	-2	1,082	1,000	5328.4	5328.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	584.5	584.5	0.0	0.0	6.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 30	-1	1,040	1,000	5537.5	5537.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	596.7	596.7	0.0	0.0	7.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 1	0	1,000	1,000	5718.4	5718.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	575.5	575.5	0.0	0.0	7.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 2	0	1,062	1,000	5893.6	5893.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1173.5	1173.5	0.0	0.0	7.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 3	2	0,925	1,000	6245.1	6245.1	351.5	325.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1126.5	1126.5	0.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 4	3	0,889	1,000	6858.0	5893.6	965.3	858.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1174.5	1174.5	0.0	0.0	4.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 5	4	0,855	1,000	7470.0	5893.6	1576.4	1347.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1347.1	1347.1	0.0	0.0	4.6	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 6	5	0,822	1,000	8045.7	5893.6	2152.1	1768.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1768.9	1913.7	0.0	0.0	4.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 7	6	0,790	1,000	8677.8	5893.6	2784.3	2199.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2199.6	1135.9	0.0	0.0	4.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 8	7	0,760	1,000	9273.1	5893.6	3379.5	2568.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2568.2	1127.9	0.0	0.0	4.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 9	8	0,731	1,000	9665.2	5893.6	3761.6	2749.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2749.2	969.5	0.0	0.0	4.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 10	9	0,703	1,000	9962.8	5893.6	4069.0	2859.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2859.7	960.4	0.0	0.0	4.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 11	10	0,676	1,000	10268.2	5893.6	4346.6	2956.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2956.5	976.8	0.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 12	11	0,650	1,000	1057.7	5893.6	4652.3	3043.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3043.1	962.2	0.0	0.0	5.1	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 13	12	0,625	1,000	1091.5	5893.6	4950.8	3318.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3318.9	974.9	0.0	0.0	5.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 14	13	0,601	1,000	11191.6	5893.6	5298.0	3833.3	0.0	0.0	0.0																	

## 【費用便益算定シート】

## ・淀川総合水系環境整備事業（残事業（自然再生の整備に係る事業））

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（残事業）										水系名：淀川水系										単位：百万円					
				便益					現存価値②					建設費③					維持管理費④					費用便益比 B/C	純損益 B-C				
				便益 (中止)	便益 差	現在価値 ①	資本価値 中止	現存価値 の差	現存価値 ①	資本価値 中止	現存価値 の差	現存価値 ①	計 ①+②	費用 (中止)	費用 差	費用 の差	現存価値 ①	費用 (中止)	費用 差	費用 の差	現存価値 ①	計 ③+④							
基準	R 1	0	1,000	1,059										0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
整備期間	R 5	-26	2,772	1,062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 6	-25	2,666	1,061	33.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	7.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 7	-24	2,563	1,065	34.1	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	16.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 8	-23	2,465	1,069	36.4	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	16.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 9	-22	2,370	1,064	38.8	38.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	16.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 10	-21	2,279	1,086	41.1	41.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.7	67.7	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 11	-20	2,191	1,097	41.7	50.7	50.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	188.7	188.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 12	-19	2,107	1,100	81.8	81.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	175.1	175.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 13	-18	2,026	1,127	110.3	110.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180.9	180.9	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 14	-17	1,948	1,143	139.9	139.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	387.2	387.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 15	-16	1,873	1,143	204.3	204.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	217.5	217.5	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 16	-15	1,801	1,139	239.8	239.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	636.8	636.8	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 17	-14	1,729	1,099	328.6	328.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	890.6	890.6	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 18	-13	1,665	1,120	798.3	798.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	682.0	682.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 19	-12	1,601	1,181	1167.7	1167.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1310.4	1310.4	0.0	0.0	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 20	-11	1,528	1,070	1710.8	1710.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1134.1	1134.1	0.0	0.0	2.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 21	-10	1,460	1,105	2273.0	2273.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1064.1	1064.1	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 22	-9	1,423	1,104	2860.7	2860.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	792.3	792.3	0.0	0.0	4.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 23	-8	1,369	1,082	3425.0	3425.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	790.5	790.5	0.0	0.0	4.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 24	-7	1,316	1,089	4212.3	4212.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	739.2	739.2	0.0	0.0	5.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 25	-6	1,265	1,065	4511.5	4511.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	688.5	688.5	0.0	0.0	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 26	-5	1,217	1,031	4747.6	4747.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	583.8	583.8	0.0	0.0	5.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 27	-4	1,170	1,020	4942.4	4942.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	601.9	601.9	0.0	0.0	6.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 28	-3	1,125	1,023	5156.5	5156.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	528.1	528.1	0.0	0.0	6.6	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 29	-2	1,082	1,000	5328.4	5328.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	584.5	584.5	0.0	0.0	6.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 30	-1	1,040	1,000	5537.5	5537.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	596.7	596.7	0.0	0.0	7.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
施設充実度評価期間	R 1	0	1,000	5718.4	5718.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	575.5	575.5	0.0	0.0	7.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 2	1	0.962	1,000	5983.6	5983.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1016.5	1016.5	0.0	0.0	7.7	7.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 3	2	0.925	1,000	6245.1	6245.1	351.5	325.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	989.1	989.1	0.0	0.0	8.2	7.7	0.5	0.4	0.4	0.4	989.0	915.2	0.0	0.0
	R 4	3	0.889	1,000	6858.0	6858.0	965.3	858.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	858.2	858.2	0.0	0.0	7.5	7.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	R 5	4	0.855	1,000	7470.0	7470.0	1547.4	1347.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1347.7	1347.7	0.0	0.0	7.5	7.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
	R 6	5	0.822	1,000	8045.7	8045.7	2152.1	1768.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1768.9	1994.6	0.0	0.0	8.6	8.6	1.1	0.9	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
	R 7	6	0.790	1,000	8625.4	8625.4	2718.3	2158.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2158.5	978.0	0.0	0.0	7.7	7.7	1.2	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R 8	7	0.760	1,000	9220.7	9220.7	3271.7	2528.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2528.4	970.0	0.0	0.0	7.7	7.7	1.4	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R 9	8	0.731	1,000	9528.1	9528.1	3634.9	3281.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3281.3	947.5	0.0	0.0	7.5	7.5	1.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R 10	9	0.703	1,000	985.5	985.5	3941.8	2770.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2770.4	960.4	0.0	0.0	7.5	7.5	1.6	1.2	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	R 11	10	0.676	1,000	10141.0	10141.0	4247.6	2870.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2870.6	976.8	0.0	0.0	7.6	7.6	1.7	1.3	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0

(様式-2⑧)

## 【費用便益算定シート】

## ・淀川総合水系環境整備事業（残事業（水辺の整備に係る事業））

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（残事業）					水系名：淀川水系					単位：百万円								
				便益				残存価値②				建設費③			維持管理費④			費用便益 比 B/C	純現在価 値 B-C			
				便益	便益 (中止)	便益の差	現在価値 ①	実質価格	中止	残存価値 の差	現在価値	費用	費用 (中止)	費用の差	現在価値	費用	費用 (中止)	費用の差	現在価値			
基準	R 1	0	1.000	1.059	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	157.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	157.0	151.0		
R 2	1	0.962	1.000	137.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	157.0	151.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	157.0	151.0	
R 3	2	0.925	1.000	127.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	137.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	137.5	127.1		
整備期間	R 4	3	0.886	1.000	127.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	199.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	199.2	171.1		
R 5	4	0.855	1.000	127.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	199.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	199.2	170.3		
R 6	5	0.822	1.000	127.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	189.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	189.2	163.7		
R 7	6	0.790	1.000	52.4	0.0	52.4	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	157.0	0.0	0.0	1.4	1.1	1.4	1.1	159.3	125.9	
R 8	7	0.760	1.000	52.4	0.0	52.4	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.8	157.0	0.0	0.0	1.4	1.0	1.4	1.0	159.3	121.0
R 9	8	0.731	1.000	127.1	0.0	127.1	92.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.1		
R 10	9	0.703	1.000	127.1	0.0	127.1	89.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.1		
R 11	10	0.676	1.000	127.1	0.0	127.1	85.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0		
R 12	11	0.650	1.000	127.1	0.0	127.1	82.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0		
R 13	12	0.625	1.000	127.1	0.0	127.1	79.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0		
R 14	13	0.601	1.000	127.1	0.0	127.1	76.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.9		
R 15	14	0.577	1.000	127.1	0.0	127.1	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.9		
R 16	15	0.555	1.000	127.1	0.0	127.1	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.9		
R 17	16	0.534	1.000	127.1	0.0	127.1	67.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.8		
R 18	17	0.513	1.000	127.1	0.0	127.1	65.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.8		
R 19	18	0.494	1.000	127.1	0.0	127.1	62.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.8		
R 20	19	0.475	1.000	127.1	0.0	127.1	60.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.8		
R 21	20	0.456	1.000	127.1	0.0	127.1	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.7		
R 22	21	0.439	1.000	127.1	0.0	127.1	55.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.7		
R 23	22	0.422	1.000	127.1	0.0	127.1	53.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.7		
R 24	23	0.406	1.000	127.1	0.0	127.1	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.6		
R 25	24	0.390	1.000	127.1	0.0	127.1	49.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5		
R 26	25	0.375	1.000	127.1	0.0	127.1	47.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5		
R 27	26	0.361	1.000	127.1	0.0	127.1	45.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5		
R 28	27	0.347	1.000	127.1	0.0	127.1	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5		
R 29	28	0.333	1.000	127.1	0.0	127.1	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5		
施設完成期間	R 30	29	0.320	1.000	127.1	0.0	127.1	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.4	
R 31	30	0.306	1.000	127.1	0.0	127.1	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.4		
R 32	31	0.296	1.000	127.1	0.0	127.1	37.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.4		
R 33	32	0.285	1.000	127.1	0.0	127.1	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.4		
R 34	33	0.274	1.000	127.1	0.0	127.1	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.4		
R 35	34	0.264	1.000	127.1	0.0	127.1	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.4		
R 36	35	0.253	1.000	127.1	0.0	127.1	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3		
R 37	36	0.244	1.000	127.1	0.0	127.1	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3		
R 38	37	0.234	1.000	127.1	0.0	127.1	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3		
R 39	38	0.225	1.000	127.1	0.0	127.1	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3		
R 40	39	0.217	1.000	127.1	0.0	127.1	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3		
R 41	40	0.208	1.000	127.1	0.0	127.1	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3		
R 42	41	0.200	1.000	127.1	0.0	127.1	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3		
R 43	42	0.193	1.000	127.1	0.0	127.1	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3		
R 44	43	0.185	1.000	127.1	0.0	127.1	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3		
R 45	44	0.178	1.000	127.1	0.0	127.1	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2		
R 46	45	0.171	1.000	127.1	0.0	127.1	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2		
R 47	46	0.165	1.000	127.1	0.0	127.1	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2		
R 48	47	0.158	1.000	127.1	0.0	127.1	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2		
R 49	48	0.152	1.000	127.1	0.0	127.1	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2		
R 50	49	0.146	1.000	127.1	0.0	127.1	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2		
R 51	50	0.141	1.000	127.1	0.0	127.1	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2		
R 52	51	0.135	1.000	127.1	0.0	127.1	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2		
R 53	52	0.130	1.000	127.1	0.0	127.1	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2		
R 54	53	0.125	1.000	127.1	0.0	127.1	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0					

## 【費用便益算定シート】

## ・淀川総合水系環境整備事業（残事業）

(自然再生の整備に係る事業：魚がのぼりやすい川づくり))

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（残事業）				水系名：淀川水系 費用（C）								単位：百万円		
				便益				残存価値②				計 ①+②	建設費③		維持管理費④		費用便益比 B/C	純現在価値 B-C
				便益 (中止)	便益の差 現在価値 ①	実質価格	中央	残存価値 の差	現在価値	費用 (中止)	費用の差 現在価値		費用 費用の差 現在価値	費用 費用の差 現在価値	費用 費用の差 現在価値			
基準	R 1	0	1,000	1,000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
H 18	-13	1,665	1,120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
H 19	-12	1,601	1,103	142.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
H 20	-11	1,539	1,070	344.4	344.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
H 21	-10	1,480	1,105	468.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
H 22	-9	1,423	1,104	552.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
H 23	-8	1,369	1,082	558.4	558.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
H 24	-7	1,316	1,089	571.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
H 25	-6	1,265	1,065	588.3	588.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
H 26	-5	1,217	1,031	597.4	597.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
H 27	-4	1,170	1,023	599.7	599.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
H 28	-3	1,125	1,023	601.9	601.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
H 29	-2	1,080	1,000	604.2	604.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
H 30	-1	1,040	1,000	606.4	606.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 1	0	1,000	1,000	606.4	606.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 2	1	992	1,000	619.6	619.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 3	2	925	1,000	772.6	619.6	153.0	141.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 4	3	889	1,000	925.6	619.6	306.0	272.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 5	4	855	1,000	1,078.3	619.6	459.1	392.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 6	5	822	1,000	1,231.7	619.6	612.2	503.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 7	6	789	1,000	1,384.8	619.6	765.2	604.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 8	7	750	1,000	1,537.8	619.6	918.3	697.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 9	8	712	1,000	1,690.3	619.6	1071.3	783.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 10	9	676	1,000	1,843.9	619.6	1226.3	860.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 11	10	639	1,000	1,996.3	619.6	1377.4	931.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 12	11	601	1,000	2,150.0	619.6	1550.4	994.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 13	12	565	1,000	2,303.0	619.6	1663.5	1052.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 14	13	530	1,000	2,456.1	619.6	1836.8	1103.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 15	14	500	1,000	2,609.1	619.6	2000.0	1148.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 16	15	455	1,000	2,762.3	619.6	2142.0	1189.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 17	16	424	1,000	2,916.2	619.6	2226.0	1229.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 18	17	393	1,000	3,068.2	619.6	2484.7	1256.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 19	18	364	1,000	3,221.3	619.6	2601.7	1285.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 20	19	345	1,000	3,374.3	619.6	2754.8	1308.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 21	20	320	1,000	3,527.3	619.6	2916.9	1332.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 22	21	304	1,000	3,670.3	619.6	3074.0	1352.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 23	22	284	1,000	3,816.0	619.6	3231.0	1372.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 24	23	266	1,000	3,932.7	619.6	3212.3	1424.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 25	24	240	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1385.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 26	25	215	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1382.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 27	26	201	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1383.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 28	27	187	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1382.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 29	28	173	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1383.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 30	29	159	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1380.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 31	30	139	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1373.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 32	31	126	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1370.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 33	32	113	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1367.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 34	33	107	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1365.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 35	34	100	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1364.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 36	35	95	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1364.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 37	36	90	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1364.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 38	37	86	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1364.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 39	38	82	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1367.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 40	39	79	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1365.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 41	40	76	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1366.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 42	41	73	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1367.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 43	42	70	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1367.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 44	43	67	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1362.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 45	44	64	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1364.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 46	45	61	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1364.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 47	46	58	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1367.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 48	47	55	1,000	3,452.9	619.6	2824.3	1367.8	0.0	0.0									

## 【費用便益算定シート】

## ・淀川総合水系環境整備事業（残事業（自然再生の整備に係る事業：淀川ワンド再生））

年次	年度	t	割引率 4%	デフ ター	水系名：淀川水系						費用（C）						費用便益 比 B/C	純現在価 値 B-C		
					便益		残存価値②			計 ①+②	建設費③		維持管理費④		費用 の差	現在価値	費用 の差	現在価値		
					便益の差	現在価値 ①	実質価格	中止	残存価値 の差		費用の差	現在価値	費用の差	現在価値						
基準	R 1	0	1,000	1,059																
H 11	-20	2,191	1,097	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H 12	-19	2,107	1,100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H 13	-18	2,026	1,127	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H 14	-17	1,948	1,143	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H 15	-16	1,873	1,143	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H 16	-15	1,801	1,139	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H 17	-14	1,732	1,133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H 18	-13	1,665	1,120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H 19	-12	1,601	1,103	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H 20	-11	1,539	1,070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H 21	-10	1,480	1,105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H 22	-9	1,423	1,104	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H 23	-8	1,369	1,082	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H 24	-7	1,316	1,089	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H 25	-6	1,265	1,065	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H 26	-5	1,217	1,031	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H 27	-4	1,170	1,023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H 28	-3	1,125	1,023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H 29	-2	1,082	1,000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H 30	-1	1,040	1,000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
R 1	0	1,000	1,000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
R 2	1	0,962	1,000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
R 3	2	0,925	1,000	56.5	52.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.3	687.0	635.5	0.1	0.0	687.0	635.5			
R 4	3	0,889	1,000	181.3	161.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	161.2	687.0	610.7	0.1	0.1	687.1	610.8			
R 5	4	0,855	1,000	306.1	261.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	261.7	687.0	587.4	0.1	0.1	687.1	587.5			
R 6	5	0,822	1,000	430.9	354.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	354.2	687.0	564.7	0.1	0.1	687.1	564.8			
R 7	6	0,790	1,000	555.7	439.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	439.1	687.0	542.7	0.2	0.1	687.1	542.8			
R 8	7	0,760	1,000	680.6	517.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	517.2	687.0	522.0	0.2	0.1	687.2	522.1			
R 9	8	0,731	1,000	805.4	588.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	588.7	687.0	502.2	0.2	0.1	687.2	502.3			
R 10	9	0,703	1,000	930.2	653.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	653.9	687.0	482.9	0.3	0.2	687.2	483.1			
R 11	10	0,676	1,000	1055.0	713.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	713.2	687.0	464.4	0.3	0.2	687.3	464.6			
R 12	11	0,650	1,000	1179.8	766.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	766.9	687.0	446.5	0.3	0.2	687.3	446.7			
R 13	12	0,625	1,000	1304.6	815.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	815.4	687.0	429.3	0.4	0.2	687.4	429.5			
R 14	13	0,601	1,000	1429.4	859.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	859.0	687.0	412.9	0.4	0.2	687.4	413.1			
R 15	14	0,577	1,000	1554.2	896.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	896.8	687.0	396.4	0.5	0.2	687.4	396.6			
R 16	15	0,555	1,000	1679.0	931.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	931.8	687.0	381.3	0.5	0.2	687.5	381.5			
R 17	16	0,534	1,000	1803.8	963.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	963.3	687.0	366.9	0.5	0.2	687.5	367.1			
R 18	17	0,513	1,000	1928.6	989.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	989.4	687.0	352.4	0.6	0.2	687.6	352.6			
R 19	18	0,494	1,000	2053.4	1014.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1014.4	687.0	339.5	0.6	0.2	687.6	339.7			
R 20	19	0,475	1,000	2178.2	1034.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1034.7	687.0	326.3	0.7	0.2	687.6	326.5			
R 21	20	0,456	1,000	2303.0	1050.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1050.1	72.7	33.1	0.7	0.2	73.4	33.3			
R 22	21	0,439	1,000	2379.6	1044.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1044.6	72.7	31.9	0.7	0.2	73.4	32.1			
R 23	22	0,422	1,000	2392.5	1009.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1009.6	72.7	30.7	0.7	0.2	73.4	30.9			
R 24	23	0,406	1,000	2405.4	976.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	976.6	72.7	29.5	0.7	0.2	73.4	29.7			
R 25	24	0,390	1,000	2418.4	943.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	943.1	89.8	35.0	0.7	0.2	90.5	35.2			
R 26	25	0,375	1,000	2433.2	912.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	912.5	0.0	0.0	0.7	0.2	0.7	0.2			
R 27	26	0,361	1,000	2439.0	880.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	880.5	0.0	0.0	0.7	0.2	0.7	0.2			
R 28	27	0,347	1,000	2439.0	846.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	846.3	0.0	0.0	0.7	0.2	0.7	0.2			
R 29	28	0,333	1,000	2439.0	812.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	812.2	0.0	0.0	0.7	0.2	0.7	0.2			
R 30	29	0,321	1,000	2439.0	782.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	782.9	0.0	0.0	0.7	0.2	0.7	0.2			
R 31	30	0,308	1,000	2439.0	751.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	751.2	0.0	0.0	0.7	0.1	0.7	0.1			
R 32	31	0,296	1,000	2439.0	721.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	721.9	0.0	0.0	0.7	0.1	0.7	0.1			
R 33	32	0,285	1,000	2439.0	695.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	695.1	0.0	0.0	0.7	0.1	0.7	0.1			
R 34	33	0,274	1,000	2439.0	668.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	668.2	0.0	0.0	0.7	0.1	0.7	0.1			
R 35	34	0,264	1,000	2439.0	643.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	643.8	0.0	0.0	0.7	0.1	0.7	0.1			
R 36	35	0,253	1,000	2439.0	617.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	617.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.7	0.1			
R 37	36	0,244	1,000	2439.0	595.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	595.1	0.0	0.0	0.7	0.1	0.7	0.1			
R 38	37	0,234	1,000	2439.0	570.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	570.7	0.0	0.0	0.7	0.1	0.7	0.1			
R 39	38	0,225	1,000	2439.0	548.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	548.7	0.0	0.0	0.7	0.1	0.7	0.1			
R 40	39	0,217	1,000	2439.0	529.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	529.2	0.0	0.0	0.7	0.1	0.7	0.1			
R 41	40	0,208	1,000	2439.0	507.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	507.3	0.0	0.0	0.7	0.1	0.7	0.1			
R 42	41	0,200																		

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（残事業（自然再生の整備に係る事業：鵜殿ヨシ原保全））

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（残事業）					水系名：淀川水系					単位：百万円						
				便益				残存価値②			計 ①+②	建設費③			維持管理費④			費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	
				便益	便益 (中止)	便益 (現存価値 ①)	現在価値 ①	実質価値	中止	残存価値 の差		費用	費用 (中止)	費用の差	現在価値	費用	費用 (中止)	費用の差		
標準	R 1	0	1.000	1,059								0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H 5	-26	2,712	1,062	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	7.8	7.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H 6	-25	2,666	1,061	33.0	33.0	0.0	0.0					0.0	16.6	16.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H 7	-24	2,562	1,065	34.1	34.1	0.0	0.0					0.0	16.6	16.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H 8	-23	2,465	1,059	36.4	36.4	0.0	0.0					0.0	16.3	16.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H 9	-22	2,370	1,054	38.5	38.8	0.0	0.0					0.0	67.7	67.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H 10	-21	2,279	1,058	41.1	41.1	0.0	0.0					0.0	39.3	39.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H 11	-20	2,191	1,097	50.7	50.7	0.0	0.0					0.0	49.8	49.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H 12	-19	2,107	1,100	56.2	56.2	0.0	0.0					0.0	48.9	48.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H 13	-18	2,026	1,127	63.3	63.3	0.0	0.0					0.0	65.1	65.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H 14	-17	1,948	1,143	70.2	70.2	0.0	0.0					0.0	58.4	58.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H 15	-16	1,873	1,143	79.4	79.4	0.0	0.0					0.0	379.2	379.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
H 16	-15	1,801	1,159	87.7	87.7	0.0	0.0					0.0	362.9	362.9	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
H 17	-14	1,732	1,133	141.3	141.3	0.0	0.0					0.0	150.4	150.4	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0
H 18	-13	1,665	1,120	192.7	192.7	0.0	0.0					0.0	177.3	177.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0
H 19	-12	1,601	1,103	214.0	214.0	0.0	0.0					0.0	166.8	166.8	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0
H 20	-11	1,539	1,070	239.1	239.1	0.0	0.0					0.0	63.5	63.5	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0
H 21	-10	1,480	1,105	262.7	262.7	0.0	0.0					0.0	114.6	114.6	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
H 22	-9	1,423	1,104	271.7	271.7	0.0	0.0					0.0	134.4	134.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0
H 23	-8	1,369	1,082	290.7	290.7	0.0	0.0					0.0	110.9	110.9	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0
H 24	-7	1,316	1,089	306.4	306.4	0.0	0.0					0.0	101.2	101.2	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0
H 25	-6	1,265	1,065	320.7	320.7	0.0	0.0					0.0	132.2	132.2	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0
H 26	-5	1,217	1,031	339.4	339.4	0.0	0.0					0.0	133.4	133.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0
H 27	-4	1,170	1,023	358.3	358.3	0.0	0.0					0.0	133.6	133.6	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0
H 28	-3	1,125	1,023	377.2	377.2	0.0	0.0					0.0	117.7	117.7	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
H 29	-2	1,082	1,000	393.9	393.9	0.0	0.0					0.0	114.6	114.6	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
5	H 30	-1	1,040	1,000	410.1	410.1	0.0	0.0				0.0	110.6	110.6	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
S R	R 1	0	1,000	1,000	425.7	425.7	0.0	0.0				0.0	113.7	113.7	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
R 2	R 2	1	952	1,000	441.8	441.8	0.0	0.0				0.0	130.3	130.3	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	125.3
R 3	R 3	2	925	1,000	460.3	441.8	18.4	17.1				17.1	130.3	130.3	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	120.5
R 4	R 4	3	889	1,000	478.7	441.8	36.9	32.8				32.8	130.3	130.3	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	115.9
R 5	R 5	4	855	1,000	497.2	441.8	55.3	47.3				47.3	130.3	130.3	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	111.5
R 6	R 6	5	822	1,000	515.6	441.8	73.8	66.6				60.6	130.3	130.3	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	107.2
R 7	R 7	6	790	1,000	534.0	441.8	92.2	72.8				72.8	130.3	130.3	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	103.0
R 8	R 8	7	760	1,000	552.5	441.8	110.6	84.1				84.1	130.3	130.3	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	99.1
R 9	R 9	8	731	1,000	570.9	441.8	129.1	94.4				94.4	130.3	130.3	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	95.3
R 10	R 10	9	703	1,000	589.4	441.8	147.5	103.7				103.7	130.3	130.3	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	91.7
R 11	R 11	10	676	1,000	607.5	441.8	166.0	112.2				112.2	130.3	130.3	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	88.3
R 12	R 12	11	650	1,000	626.2	441.8	184.4	119.9				119.9	130.3	130.3	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	84.9
R 13	R 13	12	625	1,000	644.7	441.8	202.9	126.8				126.8	130.3	130.3	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	81.6
R 14	R 14	13	601	1,000	662.1	441.8	213.1	132.3				122.0	130.3	130.3	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	78.5
R 15	R 15	14	577	1,000	681.6	441.8	239.7	136.3				126.3	130.3	130.3	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	75.4
R 16	R 16	15	555	1,000	700.0	441.8	258.2	143.3				145.3	130.3	130.3	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	72.5
R 17	R 17	16	534	1,000	718.5	441.8	276.6	147.7				147.7	130.3	130.3	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	69.8
R 18	R 18	17	513	1,000	736.9	441.8	295.1	151.4				151.4	130.3	130.3	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	67.0
R 19	R 19	18	494	1,000	755.3	441.8	313.5	154.9				154.9	130.3	130.3	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	64.6
R 20	R 20	19	475	1,000	773.8	441.8	331.9	157.7				157.7	130.3	130.3	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	62.1
R 21	R 21	20	456	1,000	792.2	441.8	350.4	159.8				159.8	9.1	9.1	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	4.3
R 22	R 22	21	439	1,000	793.5	441.8	351.7	154.4				154.4	9.1	9.1	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	4.2
R 23	R 23	22	422	1,000	794.8	441.8	353.0	149.9				148.9	9.1	9.1	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	4.0
R 24	R 24	23	406	1,000	796.1	441.8	354.2	143.8				143.8	9.1	9.1	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	3.9
R 25	R 25	24	390	1,000	797.4	441.8	355.5	136.7				138.7	14.8	14.8	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	6.0
R 26	R 26	25	375	1,000	799.5	441.8	357.6	134.1				134.1			0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	2.2
R 27	R 27	26	361	1,000	799.5	441.8	357.6	129.1				129.1			0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	2.2
R 28	R 28	27	347	1,000	799.5	441.8	357.6	124.1				124.1			0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	2.2
R 29	R 29	28	333	1,000	799.5	441.8	357.6	119.1				119.1			0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	1.0
R 30	R 30	29	321	1,000	799.5	441.8	357.6	114.8				114.8			0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	1.0
R 31	R 31	30	308	1,000	799.5	441.8	357.6	109.9				109.9			0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	1.0
R 32	R 32	31																		

(様式-2⑨-4)

## 【費用便益算定シート】

## ・淀川総合水系環境整備事業（残事業（自然再生の整備に係る事業：野洲川自然再生））

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（残事業）					水系名：淀川水系					河川名：野洲川			単位：百万円			
				便益（B）					建設費（3）					維持管理費（4）					費用便益比 B/C	純現価値 B-C
				便益 (中止)		便益の差 (①)		現在価値 実質価格	残存価値② 中止		現存価値 現存価値の差		計 ①+②	費用 (中止)		費用の差 現在価値		費用 (中止)	費用の差 現在価値	
標準	R 1	0	1,000	1,000																
整備期間	H 17	-14	1,732	1,133																
	H 18	-13	1,665	1,120																0.0
	H 19	-12	1,601	1,103																0.0
	H 20	-11	1,539	1,070																0.0
	H 21	-10	1,480	1,105	126.6	126.6													0.0	
	H 22	-9	1,423	1,104	167.8	167.8													0.0	
	H 23	-8	1,369	1,082	197.0	197.0													0.0	
	H 24	-7	1,316	1,089	234.0	234.0													0.0	
	H 25	-6	1,265	1,065	256.0	256.0													0.0	
	H 26	-5	1,217	1,031	276.8	276.8													0.0	
1年	H 27	-4	1,170	1,023	299.4	299.4													0.0	
	H 28	-3	1,125	1,023	306.5	306.5													0.0	
	H 29	-2	1,082	1,000	311.9	311.9													0.0	
	H 30	-1	1,040	1,000	316.7	316.7													0.0	
	R 1	0	1,000	1,000	324.5	324.5													0.0	
	R 2	1	0,962	1,000	331.8	331.8													0.0	
	R 3	2	0,925	1,000	339.9	331.8	8.1	7.5											0.0	
	R 4	3	0,889	1,000	352.0	331.8	20.2	18.0											0.0	
	R 5	4	0,855	1,000	361.4	331.8	29.6	25.3											0.0	
	R 6	5	0,822	1,000	370.8	331.8	39.0	32.1											0.0	
施設完成後	R 7	6	0,790	1,000	384.2	331.8	52.4	41.4											0.0	
	R 8	7	0,760	1,000	393.8	331.8	62.0	47.1											0.0	
	R 9	8	0,731	1,000	404.9	331.8	73.1	53.4											0.0	
	R 10	9	0,703	1,000	416.0	331.8	84.2	59.2											0.0	
	R 11	10	0,676	1,000	425.3	331.8	93.5	63.2											0.0	
	R 12	11	0,650	1,000	437.8	331.8	106.0	68.9											0.0	
	R 13	12	0,625	1,000	447.6	331.8	115.8	72.3											0.0	
	R 14	13	0,601	1,000	459.9	331.8	128.1	76.9											0.0	
	R 15	14	0,577	1,000	470.9	331.8	139.1	80.3											0.0	
	R 16	15	0,555	1,000	480.2	331.8	148.4	82.4											0.0	
評価期間	R 17	16	0,534	1,000	491.3	331.8	159.5	85.2											0.0	
	R 18	17	0,513	1,000	498.8	331.8	167.0	85.7											0.0	
	R 19	18	0,494	1,000	505.5	331.8	173.7	85.7											0.0	
	R 20	19	0,475	1,000	512.3	331.8	180.5	85.7											0.0	
	R 21	20	0,456	1,000	517.3	331.8	185.5	84.7											0.0	
	R 22	21	0,439	1,000	523.8	331.8	192.0	84.3											0.0	
	R 23	22	0,422	1,000	523.8	331.8	192.0	81.0											0.0	
	R 24	23	0,406	1,000	523.8	331.8	192.0	77.9											0.0	
	R 25	24	0,390	1,000	523.8	331.8	192.0	74.9											0.0	
	R 26	25	0,375	1,000	523.8	331.8	192.0	72.0											0.0	
50年	R 27	26	0,361	1,000	523.8	331.8	192.0	69.3											0.0	
	R 28	27	0,347	1,000	523.8	331.8	192.0	66.6											0.0	
	R 29	28	0,333	1,000	523.8	331.8	192.0	64.0											0.0	
	R 30	29	0,321	1,000	523.8	331.8	192.0	61.6											0.0	
	R 31	30	0,308	1,000	523.8	331.8	192.0	59.2											0.0	
	R 32	31	0,296	1,000	523.8	331.8	192.0	56.9											0.0	
	R 33	32	0,285	1,000	523.8	331.8	192.0	54.7											0.0	
	R 34	33	0,274	1,000	523.8	331.8	192.0	52.6											0.0	
	R 35	34	0,264	1,000	523.8	331.8	192.0	50.6											0.0	
	R 36	35	0,253	1,000	523.8	331.8	192.0	48.7											0.0	
評価期間	R 37	36	0,244	1,000	523.8	331.8	192.0	46.8											0.0	
	R 38	37	0,234	1,000	523.8	331.8	192.0	45.0											0.0	
	R 39	38	0,225	1,000	523.8	331.8	192.0	43.3											0.0	
	R 40	39	0,217	1,000	523.8	331.8	192.0	41.6											0.0	
	R 41	40	0,208	1,000	523.8	331.8	192.0	40.0											0.0	
	R 42	41	0,200	1,000	523.8	331.8	192.0	39.5											0.0	
	R 43	42	0,193	1,000	523.8	331.8	192.0	37.0											0.0	
	R 44	43	0,185	1,000	523.8	331.8	192.0	35.6											0.0	
	R 45	44	0,178	1,000	523.8	331.8	192.0	34.2											0.0	
	R 46	45	0,171	1,000	523.8	331.8	192.0	32.9											0.0	
50年	R 47	46	0,165	1,000	523.8	331.8	192.0	31.6											0.0	
	R 48	47	0,158	1,000	523.8	331.8	192.0	30.4											0.0	
	R 49	48	0,152	1,000	523.8	331.8	192.0	29.2											0.0	
	R 50	49	0,146	1,000	523.8	331.8	192.0	28.1											0.0	
	R 51	50	0,141	1,000	523.8	331.8	192.0	27.0											0.0	
	R 52	51	0,135	1,000	523.8	331.8	192.0	26.0											0.0	
	R 53	52	0,130	1,000	523.8	331.8	192.0	25.0											0.0	
	R 54	53	0,125	1,000	523.8	331.8	192.0	24.0											0.0	
	R 55	54	0,120	1,000	523.8	331.8	192.0	23.1											0.0	
	R 56	55	0,116	1,000	523.8	331.8	192.0	22.2											0.0	
評価期間	R 57	56	0,111	1,000	523.8	331.8	192.0	21.4											0.0	
	R 58	57	0,107	1,000	523.8	331.8	192.0	20.5											0.0	
	R 59	58	0,103	1,000	523.8	331.8	192.0													

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（残事業（自然再生の整備に係る事業：猪名川自然再生））

様式－5

費用対便益（残事業）

水系名：淀水系 河川名：猪名川

単位：百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	費用対便益（残事業）			費用（C）				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
					便益		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 ①			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	
基準	R 1	0	1,000	1,000											
整備期間 (H)  7 5 R 7 年	H 17	-14	1,732	1,133											
	H 18	-13	1,665	1,120											
	H 19	-12	1,601	1,103											
	H 20	-11	1,539	1,070											
	H 21	-10	1,480	1,105											
	H 22	-9	1,423	1,104											
	H 23	-8	1,369	1,082											
	H 24	-7	1,316	1,089											
	H 25	-6	1,265	1,065											
	H 26	-5	1,217	1,031											
	H 27	-4	1,170	1,023											
	H 28	-3	1,125	1,023											
	H 29	-2	1,082	1,000											
	H 30	-1	1,040	1,000											
	R 1	0	1,000	1,000											
	R 2	1	0,962	1,000	0	0			62	60	0	0	62	60	
	R 3	2	0,925	1,000	115	107			15	13	0	0	15	14	
	R 4	3	0,889	1,000	421	374			15	13	0	0	15	13	
	R 5	4	0,855	1,000	726	621			13	11	1	0	13	11	
	R 6	5	0,855	1,000	996	819			13	10	1	0	13	11	
	R 7	6	0,822	1,000	1,266	1,001			16	13	1	1	17	13	
	R 8	7	0,790	1,000	1,556	1,182			1	1	1	1	1	1	
	R 9	8	0,760	1,000	1,556	1,137			1	1	1	1	1	1	
	R 10	9	0,731	1,000	1,556	1,093			1	1	1	1	1	1	
	R 11	10	0,703	1,000	1,556	1,051			1	1	1	1	1	1	
	R 12	11	0,676	1,000	1,556	1,011			1	1	1	1	1	1	
	R 13	12	0,650	1,000	1,556	972			1	0	1	0	1	0	
	R 14	13	0,625	1,000	1,556	934			1	0	1	0	1	0	
	R 15	14	0,601	1,000	1,556	898			1	0	1	0	1	0	
	R 16	15	0,577	1,000	1,556	864			1	0	1	0	1	0	
	R 17	16	0,555	1,000	1,556	831			1	0	1	0	1	0	
	R 18	17	0,534	1,000	1,556	799			1	0	1	0	1	0	
	R 19	18	0,513	1,000	1,556	768			1	0	1	0	1	0	
	R 20	19	0,494	1,000	1,556	738			1	0	1	0	1	0	
	R 21	20	0,475	1,000	1,556	710			1	0	1	0	1	0	
	R 22	21	0,456	1,000	1,556	683			1	0	1	0	1	0	
	R 23	22	0,439	1,000	1,556	656			1	0	1	0	1	0	
	R 24	23	0,422	1,000	1,556	631			1	0	1	0	1	0	
	R 25	24	0,406	1,000	1,556	607			1	0	1	0	1	0	
	R 26	25	0,390	1,000	1,556	584			1	0	1	0	1	0	
	R 27	26	0,375	1,000	1,556	561			1	0	1	0	1	0	
	R 28	27	0,361	1,000	1,556	540			1	0	1	0	1	0	
	R 29	28	0,347	1,000	1,556	519			1	0	1	0	1	0	
	R 30	29	0,333	1,000	1,556	499			1	0	1	0	1	0	
	R 31	30	0,321	1,000	1,556	480			1	0	1	0	1	0	
	R 32	31	0,308	1,000	1,556	461			1	0	1	0	1	0	
	R 33	32	0,296	1,000	1,556	443			1	0	1	0	1	0	
	R 34	33	0,285	1,000	1,556	426			1	0	1	0	1	0	
	R 35	34	0,274	1,000	1,556	410			1	0	1	0	1	0	
	R 36	35	0,264	1,000	1,556	394			1	0	1	0	1	0	
	R 37	36	0,253	1,000	1,556	379			1	0	1	0	1	0	
	R 38	37	0,244	1,000	1,556	365			1	0	1	0	1	0	
	R 39	38	0,234	1,000	1,556	351			1	0	1	0	1	0	
	R 40	39	0,225	1,000	1,556	337			1	0	1	0	1	0	
	R 41	40	0,217	1,000	1,556	324			1	0	1	0	1	0	
	R 42	41	0,208	1,000	1,556	312			1	0	1	0	1	0	
	R 43	42	0,200	1,000	1,556	300			1	0	1	0	1	0	
	R 44	43	0,193	1,000	1,556	288			1	0	1	0	1	0	
	R 45	44	0,185	1,000	1,556	277			1	0	1	0	1	0	
	R 46	45	0,178	1,000	1,556	266			1	0	1	0	1	0	
	R 47	46	0,171	1,000	1,556	256			1	0	1	0	1	0	
	R 48	47	0,165	1,000	1,556	246			1	0	1	0	1	0	
	R 49	48	0,158	1,000	1,556	237			1	0	1	0	1	0	
	R 50	49	0,152	1,000	1,556	228			1	0	1	0	1	0	
	R 51	50	0,146	1,000	1,556	219			1	0	1	0	1	0	
	R 52	51	0,141	1,000	1,556	211			1	0	1	0	1	0	
	R 53	52	0,135	1,000	1,556	202			1	0	1	0	1	0	
	R 54	53	0,130	1,000	1,556	195			1	0	1	0	1	0	
	R 55	54	0,125	1,000	1,556	187			1	0	1	0	1	0	
	R 56	55	0,120	1,000	1,556	180			1	0	1	0	1	0	
	R 57	56	0,116	1,000	1,556	173			1	0	1	0	1	0	
合計						81,305	29,332	0	29,332	133	120	37	14	170	134
														219,06	29,198

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（残事業（水辺の整備に係る事業：和束町木津川かわまちづくり））

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（残事業）			水系名：淀川水系 河川名：木津川						単位：百万円		
				便 益（B）			費 用（C）						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	
				便益	現 在 債 値 ①	計 ②+③	建設費③		維持管理費④		計③+④				
基準	R 1	0	1,000	1,000											
整備期間年（R2～R58）	R 2	1	0.962	1,000	0.0	0.0									
	R 3	2	0.925	1,000	0.0	0.0									
	R 4	3	0.889	1,000	0.0	0.0									
	R 5	4	0.855	1,000	0.0	0.0									
	R 6	5	0.822	1,000	0.0	0.0									
	R 7	6	0.790	1,000	0.0	0.0									
	R 8	7	0.760	1,000	0.0	0.0									
	R 9	8	0.731	1,000	74.7	54.6									
	R 10	9	0.703	1,000	74.7	52.5									
	R 11	10	0.676	1,000	74.7	50.5									
	R 12	11	0.650	1,000	74.7	48.5									
	R 13	12	0.625	1,000	74.7	46.7									
	R 14	13	0.601	1,000	74.7	44.9									
	R 15	14	0.577	1,000	74.7	43.2									
	R 16	15	0.555	1,000	74.7	41.5									
	R 17	16	0.534	1,000	74.7	39.9									
	R 18	17	0.513	1,000	74.7	38.4									
	R 19	18	0.494	1,000	74.7	36.9									
	R 20	19	0.475	1,000	74.7	35.5									
	R 21	20	0.456	1,000	74.7	34.1									
	R 22	21	0.439	1,000	74.7	32.8									
	R 23	22	0.422	1,000	74.7	31.5									
	R 24	23	0.406	1,000	74.7	30.3									
	R 25	24	0.390	1,000	74.7	29.2									
	R 26	25	0.375	1,000	74.7	28.0									
	R 27	26	0.361	1,000	74.7	27.0									
	R 28	27	0.347	1,000	74.7	25.9									
	R 29	28	0.333	1,000	74.7	24.9									
	R 30	29	0.321	1,000	74.7	24.0									
	R 31	30	0.308	1,000	74.7	23.0									
	R 32	31	0.296	1,000	74.7	22.2									
	R 33	32	0.285	1,000	74.7	21.3									
	R 34	33	0.274	1,000	74.7	20.5									
	R 35	34	0.264	1,000	74.7	19.7									
	R 36	35	0.253	1,000	74.7	18.9									
	R 37	36	0.244	1,000	74.7	18.2									
	R 38	37	0.234	1,000	74.7	17.5									
	R 39	38	0.225	1,000	74.7	16.8									
	R 40	39	0.217	1,000	74.7	16.2									
	R 41	40	0.208	1,000	74.7	15.6									
	R 42	41	0.200	1,000	74.7	15.0									
	R 43	42	0.193	1,000	74.7	14.4									
	R 44	43	0.185	1,000	74.7	13.8									
	R 45	44	0.178	1,000	74.7	13.3									
	R 46	45	0.171	1,000	74.7	12.8									
	R 47	46	0.165	1,000	74.7	12.3									
	R 48	47	0.158	1,000	74.7	11.8									
	R 49	48	0.152	1,000	74.7	11.4									
	R 50	49	0.146	1,000	74.7	10.9									
	R 51	50	0.141	1,000	74.7	10.5									
	R 52	51	0.135	1,000	74.7	10.1									
	R 53	52	0.130	1,000	74.7	9.7									
	R 54	53	0.125	1,000	74.7	9.3									
	R 55	54	0.120	1,000	74.7	9.0									
	R 56	55	0.116	1,000	74.7	8.6									
	R 57	56	0.111	1,000	74.7	8.3									
	R 58	57	0.107	1,000	74.7	8.0									
合 計				3,736.4	1,219.9	6.3	1,226.2	931.8	783.2	6.0	1.5	937.8	784.7	1.56	441

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（残事業（水辺の整備に係る事業：名張かわまちづくり））

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レーテー				費用（C）				費用便益 比 B/C	純現在価 値 B-C				
					便益		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 ①			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
基準	R 1	0	1.000	1.000													
施設完成後の評価期間 ～50年	R 2	1	0.962	1.000	0.0	0.0		0.0	110.9	106.7		0.0	110.9	106.7			
	R 3	2	0.925	1.000	0.0	0.0		0.0	41.3	38.2		0.0	41.3	38.2			
	R 4	3	0.889	1.000	0.0	0.0		0.0	41.3	36.7		0.0	41.3	36.7			
	R 5	4	0.855	1.000	0.0	0.0		0.0	41.3	35.3		0.0	41.3	35.3			
	R 6	5	0.822	1.000	0.0	0.0		0.0	41.3	33.9		0.0	41.3	33.9			
	R 7	6	0.790	1.000	52.4	41.4		41.4			1.4	1.1	1.4	1.1			
	R 8	7	0.760	1.000	52.4	39.8		39.8			1.4	1.0	1.4	1.0			
	R 9	8	0.731	1.000	52.4	38.3		38.3			1.4	1.0	1.4	1.0			
	R 10	9	0.703	1.000	52.4	36.8		36.8			1.4	1.0	1.4	1.0			
	R 11	10	0.676	1.000	52.4	35.4		35.4			1.4	0.9	1.4	0.9			
	R 12	11	0.650	1.000	52.4	34.1		34.1			1.4	0.9	1.4	0.9			
	R 13	12	0.625	1.000	52.4	32.8		32.8			1.4	0.9	1.4	0.9			
	R 14	13	0.601	1.000	52.4	31.5		31.5			1.4	0.8	1.4	0.8			
	R 15	14	0.577	1.000	52.4	30.2		30.2			1.4	0.8	1.4	0.8			
	R 16	15	0.555	1.000	52.4	29.1		29.1			1.4	0.8	1.4	0.8			
	R 17	16	0.534	1.000	52.4	28.0		28.0			1.4	0.7	1.4	0.7			
	R 18	17	0.513	1.000	52.4	26.9		26.9			1.4	0.7	1.4	0.7			
	R 19	18	0.494	1.000	52.4	25.9		25.9			1.4	0.7	1.4	0.7			
	R 20	19	0.475	1.000	52.4	24.9		24.9			1.4	0.7	1.4	0.7			
	R 21	20	0.456	1.000	52.4	23.9		23.9			1.4	0.6	1.4	0.6			
	R 22	21	0.439	1.000	52.4	23.0		23.0			1.4	0.6	1.4	0.6			
	R 23	22	0.422	1.000	52.4	22.1		22.1			1.4	0.6	1.4	0.6			
	R 24	23	0.406	1.000	52.4	21.3		21.3			1.4	0.6	1.4	0.6			
	R 25	24	0.390	1.000	52.4	20.4		20.4			1.4	0.5	1.4	0.5			
	R 26	25	0.375	1.000	52.4	19.7		19.7			1.4	0.5	1.4	0.5			
	R 27	26	0.361	1.000	52.4	18.9		18.9			1.4	0.5	1.4	0.5			
	R 28	27	0.347	1.000	52.4	18.2		18.2			1.4	0.5	1.4	0.5			
	R 29	28	0.333	1.000	52.4	17.4		17.4			1.4	0.5	1.4	0.5			
	R 30	29	0.321	1.000	52.4	16.8		16.8			1.4	0.4	1.4	0.4			
	R 31	30	0.308	1.000	52.4	16.1		16.1			1.4	0.4	1.4	0.4			
	R 32	31	0.296	1.000	52.4	15.5		15.5			1.4	0.4	1.4	0.4			
	R 33	32	0.285	1.000	52.4	14.9		14.9			1.4	0.4	1.4	0.4			
	R 34	33	0.274	1.000	52.4	14.4		14.4			1.4	0.4	1.4	0.4			
	R 35	34	0.264	1.000	52.4	13.8		13.8			1.4	0.4	1.4	0.4			
	R 36	35	0.253	1.000	52.4	13.3		13.3			1.4	0.3	1.4	0.3			
	R 37	36	0.244	1.000	52.4	12.8		12.8			1.4	0.3	1.4	0.3			
	R 38	37	0.234	1.000	52.4	12.3		12.3			1.4	0.3	1.4	0.3			
	R 39	38	0.225	1.000	52.4	11.8		11.8			1.4	0.3	1.4	0.3			
	R 40	39	0.217	1.000	52.4	11.4		11.4			1.4	0.3	1.4	0.3			
	R 41	40	0.208	1.000	52.4	10.9		10.9			1.4	0.3	1.4	0.3			
	R 42	41	0.200	1.000	52.4	10.5		10.5			1.4	0.3	1.4	0.3			
	R 43	42	0.193	1.000	52.4	10.1		10.1			1.4	0.3	1.4	0.3			
	R 44	43	0.185	1.000	52.4	9.7		9.7			1.4	0.3	1.4	0.3			
	R 45	44	0.178	1.000	52.4	9.3		9.3			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 46	45	0.171	1.000	52.4	9.0		9.0			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 47	46	0.165	1.000	52.4	8.6		8.6			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 48	47	0.158	1.000	52.4	8.3		8.3			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 49	48	0.152	1.000	52.4	8.0		8.0			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 50	49	0.146	1.000	52.4	7.7		7.7			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 51	50	0.141	1.000	52.4	7.4		7.4			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 52	51	0.135	1.000	52.4	7.1		7.1			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 53	52	0.130	1.000	52.4	6.8		6.8			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 54	53	0.125	1.000	52.4	6.6		6.6			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 55	54	0.120	1.000	52.4	6.3		6.3			1.4	0.2	1.4	0.2			
	R 56	55	0.116	1.000	52.4	6.1	3.2	9.3			1.4	0.2	1.4	0.2			
						2,620.0	925.2	3.2	928.4	275.9	250.7	69.0	24.4	344.9	275.1	3.38	653.4

## 【算出説明書】(水環境の整備に係る事業：天野川浄化)

事業概要	
事業目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>天野川の流末部に礫間浄化による河川水浄化施設を設置し、淀川へのBOD等の負荷量の削減を行うことを目的に実施した。</li> </ul>
事業内容 (事業箇所図)	<p>・礫間浄化施設の設置 L=483m</p>

## 【算出説明書】(水環境の整備に係る事業：天野川浄化)

費用便益比の算定根拠		
便 益	評価手法	代替法
	便益計測期間	平成 13 年度～令和 32 年度（事業完了から 50 年）
	年便益	<p>○年平均便益額：            • 事業全体 初年度：14,470 百万円、以降：257 百万円</p> <p>○残存価値（現在価値）：事業全体 26.4 百万円</p> <p>○総便益 B：            • 事業全体：<math>\Sigma</math> 単年度便益額／(1+0.04)<sup>n</sup>+残存価値=44,728 百万円</p>
	評価範囲 (評価範囲図)	○便益範囲：下水道整備を代替財とし、その整備費用・維持管理費を便益とした。
費 用	建設費	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：2,113 百万円（平成 5 年度～平成 12 年度）            ※デフレータを考慮した実質価格</li> </ul>
	維持管理費	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：147 百万円            (毎年定定期に発生する巡視、点検等に要する費用を事業完成後 50 年（令和 32 年度）まで維持管理費に計上した。)            ※デフレータを考慮した実質価格</li> </ul>
	総費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：建設費+<math>\Sigma</math> 年間維持管理費／(1+0.04)<sup>n</sup> =5,465 百万円</li> </ul>
費用便益比 (B/C)		事業全体：8.18

## 【算出説明書】(水環境の整備に係る事業：寝屋川浄化施設管理高度化)

事業概要	
事業目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>寝屋川浄化用水機場に遠隔装置を設置することにより、迅速、確実、安全に操作を行えるようにすること、及び遠隔操作によるコスト縮減を目的に実施した。</li> </ul>
事業内容 (事業箇所図)	<p>・遠隔操作装置 1式 (CCTV カメラ : 11 基、 LAN(光)ケーブル延長 : 約 6.6km 等)</p> <p>寝屋川浄化用水機場</p> <p>集中管理センター (淀川河川事務所内)</p> <p>CCTV で監視</p> <p>淀川河川事務所</p> <p>寝屋川 浄化 用水 機場</p> <p>淀川</p> <p>LAN(光)ケーブル</p> <p>平成21年</p>

## 【算出説明書】(水環境の整備に係る事業：寝屋川浄化施設管理高度化)

費用便益比の算定根拠		
便 益	評価手法	代替法
	便益計測期間	平成 12 年度～令和 31 年度（事業完了から 50 年）
	年便益	<ul style="list-style-type: none"> <li>○年平均便益額：           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体=55 百万円/年</li> </ul> </li> <li>○残存価値（現在価値）：事業全体=0 百万円</li> <li>○総便益 B：           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：<math>\Sigma</math> 単年度便益額／(1+0.04)<sup>n</sup>+残存価値=2,758 百万円</li> </ul> </li> </ul>
	評価範囲 (評価範囲図)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○便益範囲：装置の操作委託を代替財とし、その整備費用・維持管理費・更新費を便益とした。</li> </ul>
費 用	建設費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体 187 百万円（平成 11 年度） (遠隔操作装置の建設費を計上。)</li> <li>※デフレータを考慮した実質価格</li> </ul>
	維持管理費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：1,167 百万円 (維持管理費は遠隔操作装置がある場合の維持管理費を計上した。なお、遠隔操作システムの更新費を平成 27 年度以降で 10 年間隔で計上した。)</li> <li>※デフレータを考慮した実質価格</li> </ul>
	総費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：建設費+<math>\Sigma</math> 年間維持管理費／(1+0.04)<sup>n</sup> =1,699 百万円</li> </ul>
費用便益比 (B/C)		事業全体：1.62

## 【算出説明書】(自然再生の整備に係る事業：魚がのぼりやすい川づくり)

事業概要	
事業目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>魚道の設置や既設魚道の改善を行うことにより、流域全体において魚の回遊しやすい川づくりをめざすことを目的に実施。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>工作物への魚道の設置、改善 43箇所 (整備済：5箇所、整備予定：38箇所)</li> </ul>
<p style="text-align: center;"> <span style="color: black;">■ 魚道の新設又は改善が完了した箇所</span>  <span style="color: red;">■ 魚道の新設又は改善等を今後予定している箇所</span>  <span style="color: green;">■ 他の事業において整備した箇所</span> </p>	
事業内容 (事業箇所図)	<p><b>位置図</b></p> <p>淀川河川事務所管理区間</p> <p>■ 整備済 ■ 整備予定</p> <p>桂川6号井堰 桂川5号井堰 桂川4号井堰 桂川3号井堰 桂川1号井堰 山科川 堂ノ川 水無瀬川 芥川 天野川 雷賢寺川 木津川 白砂川 山田川 淀川大堰 神崎川 大川 京都府 滋賀県 大阪府 兵庫県 奈良県</p> <p>魚がのぼりやすいかわづくり事業 整備箇所位置図</p>

## 【算出説明書】(自然再生の整備に係る事業：魚がのぼりやすい川づくり)

費用便益比の算定根拠											
評価手法	CVM（令和元年8月にアンケート実施）										
便益計測期間	平成18年度～令和74年度（整備完了から50年）										
年便益	<p>○年平均便益額：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体=3,454百万円 (=260円/月・世帯×12ヶ月×1,107,018世帯)</li> <li>残事業=2,820百万円 (=212円/月・世帯×12ヶ月×1,107,018世帯)</li> </ul> <p>○残存価値（現在価値）：事業全体=5.4百万円、残事業=5.0百万円</p> <p>○総便益B：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：<math>\Sigma</math> 単年度便益額/(1+0.04)<sup>n</sup>+残存価値=68,807百万円</li> <li>残事業：<math>\Sigma</math> 単年度便益額/(1+0.04)<sup>n</sup>+残存価値=45,259百万円</li> </ul> <p>※世帯数は平成27年国勢調査に基づく</p>										
便益	<p>○便益範囲：宇治市、大山崎町、久御山町、京田辺市、右京区、下京区、山科区、西京区、中京区、南区、伏見区、向日市、城陽市、笠置町、精華町、和束町、長岡京市、井手町、八幡市、木津川市、茨木市、高槻市、島本町、守口市、吹田市、摂津市、旭区、城東区、都島区、東淀川区、北区、淀川区、枚方市、門真市、奈良市（事業箇所から距離別の認知度の関係を分析し、便益範囲（3km圏域）を設定）</p> <p>○世帯数：1,107,018世帯</p> <p>○配布回収方法：WEB</p> <p>○アンケート票数：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業分野</th><th>世帯数</th><th>配数</th><th>回収数 (回収率)</th><th>支払意志額(WTP)の 有効回答数 (有効回答率)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>魚がのぼりや すい川づくり</td><td>1,107,018 世帯</td><td>650 世帯</td><td>650部 (100%)</td><td>370部 (57%)</td></tr> </tbody> </table> <p>[魚がのぼりやすい川づくり]</p>	事業分野	世帯数	配数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の 有効回答数 (有効回答率)	魚がのぼりや すい川づくり	1,107,018 世帯	650 世帯	650部 (100%)	370部 (57%)
事業分野	世帯数	配数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の 有効回答数 (有効回答率)							
魚がのぼりや すい川づくり	1,107,018 世帯	650 世帯	650部 (100%)	370部 (57%)							
評価範囲 (評価範囲図)											

## 【算出説明書】(自然再生の整備に係る事業：魚がのぼりやすい川づくり)

費用便益比の算定根拠		
費用	建設費	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：2,190 百万円（平成 18 年度～令和 24 年度）</li> <li>・残事業：1,767 百万円（令和 2 年度～令和 24 年度）</li> </ul> <p>※デフレータを考慮した実質価格</p>
	維持管理費	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：65 百万円</li> <li>・残事業：51 百万円</li> </ul> <p>(毎年定常に発生する事業個所の巡視、点検に要する費用を事業完成後 50 年（令和 74 年度）まで維持管理費として計上した。)</p> <p>※デフレータを考慮した実質価格</p>
	総費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：建設費+Σ年間維持管理費／(1+0.04)<sup>n</sup> =1,906 百万円</li> <li>・残事業：建設費+Σ年間維持管理費／(1+0.04)<sup>n</sup> =1,243 百万円</li> </ul>
費用便益比 (B/C)		事業全体：36.10、残事業：36.42

## 【算出説明書】(自然再生の整備に係る事業：淀川ワンド再生)

事業概要	
事業目的	イタセンパラを淀川中下流域環境再生の代表的な目標種として、ワンド個数を90個以上再生を目標として進めることを目的に実施。(淀川ワンド再生、汽水域干渉整備、木津川たまり再生)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・干陸化した高水敷を切下げ 淀川ワンド再生 L=27km、 汽水域干渉整備 L=10km、 木津川たまり再生 L=37km、 合計 L=74km (淀川ワンドは平成30年時点で80個まで再生。)</li> </ul> <p>淀川ワンド整備事業 整備箇所位置図</p>
事業内容 (事業箇所図)	

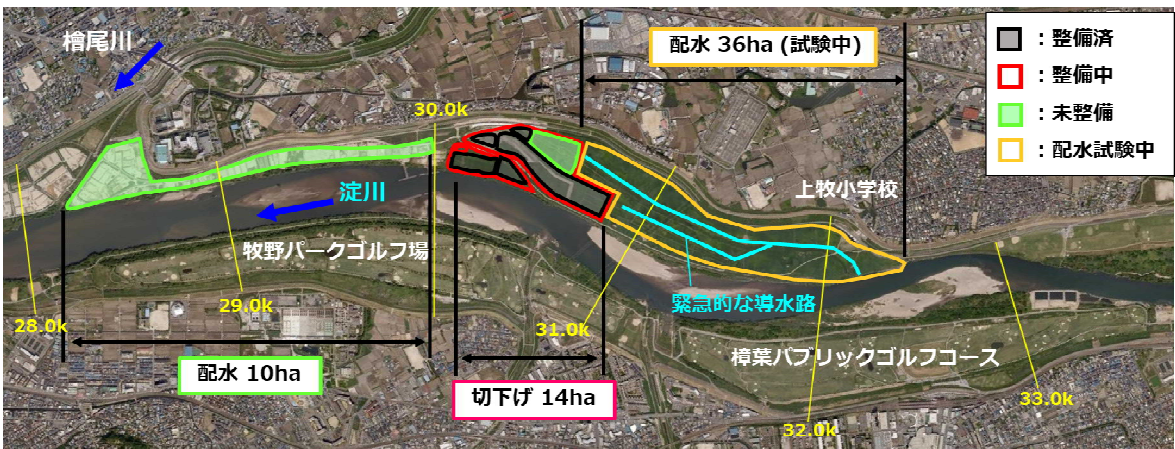
## 【算出説明書】(自然再生の整備に係る事業：淀川ワンド再生)

費用便益比の算定根拠																										
	評価手法	CVM（令和元年8月にアンケート実施）																								
	便益計測期間	平成11年度～令和75年度（整備完了から50年）																								
便益	年便益	<ul style="list-style-type: none"> <li>○年平均便益額：           <ul style="list-style-type: none"> <li>・[淀川ワンド再生]事業全体=2,093百万円 (=316円/月・世帯×12ヶ月×552,144世帯) 残事業=856.2百万円 (=129円/月・世帯×12ヶ月×552,144世帯)</li> <li>・[汽水域干渉整備]事業全体=1,321百万円 (=428円/月・世帯×12ヶ月×257,272世帯)</li> <li>・[木津川たまり再生]事業全体=262百万円 (=242円/月・世帯×12ヶ月×90,231世帯)</li> </ul> </li> <li>○残存価値（現在価値）：事業全体=0百万円、残事業=0百万円</li> <li>○総便益B：           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：<math>\Sigma</math>単年度便益額／(1+0.04)<sup>n</sup>+残存価値=82,130百万円</li> <li>・残事業：<math>\Sigma</math>単年度便益額／(1+0.04)<sup>n</sup>+残存価値=37,468百万円</li> </ul> </li> </ul> <p>※世帯数は平成27年国勢調査に基づく</p>																								
便益	評価範囲 (評価範囲図)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○便益範囲：大阪市、吹田市、高槻市、守口市、枚方市、茨木市、寝屋川市、門真市、摂津市、島本町、八幡市、乙訓郡、宇治市、大山崎町、久御山町、京田辺市、伏見区、城陽市、笠置町、精華町、和束町、井手町、木津川市、広岡町（事業箇所から距離帯別の認知度の関係を分析し、便益範囲（2km圏域、3km圏域）を設定）</li> <li>○世帯数：[淀川ワンド再生] 552,144世帯 [汽水域干渉整備] 257,272世帯 [木津川たまり再生] 90,231世帯</li> <li>○配布回収方法：WEB</li> <li>○アンケート票数：</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業分野</th><th>世帯数</th><th>配布数</th><th>回収数 (回収率)</th><th>支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>淀川ワンド再生</td><td>552,144 世帯</td><td>650 世帯</td><td>650部 (100%)</td><td>349部 (54%)</td></tr> <tr> <td>汽水域干渉整備</td><td>257,272 世帯</td><td>650 世帯</td><td>650部 (100%)</td><td>383部 (59%)</td></tr> <tr> <td>木津川たまり再生</td><td>90,231 世帯</td><td>650 世帯</td><td>604部 (93%)</td><td>356部 (54%)</td></tr> </tbody> </table>					事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)	淀川ワンド再生	552,144 世帯	650 世帯	650部 (100%)	349部 (54%)	汽水域干渉整備	257,272 世帯	650 世帯	650部 (100%)	383部 (59%)	木津川たまり再生	90,231 世帯	650 世帯	604部 (93%)	356部 (54%)
事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)																						
淀川ワンド再生	552,144 世帯	650 世帯	650部 (100%)	349部 (54%)																						
汽水域干渉整備	257,272 世帯	650 世帯	650部 (100%)	383部 (59%)																						
木津川たまり再生	90,231 世帯	650 世帯	604部 (93%)	356部 (54%)																						

## 【算出説明書】(自然再生の整備に係る事業：淀川ワンド再生)

費用便益比の算定根拠		
費用	建設費	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：21,176 百万円（平成 11 年度～令和 25 年度）</li> <li>・残事業：13,397 百万円（令和 2 年度～令和 25 年度）</li> </ul> <p>※デフレータを考慮した実質価格</p>
	維持管理費	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：97 万円</li> <li>・残事業：43 百万円 (毎年定常に発生する事業個所の巡視、点検に要する費用を事業完成後 50 年（令和 75 年度）まで維持管理費として計上した。)</li> </ul> <p>※デフレータを考慮した実質価格</p>
	総費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：建設費+Σ年間維持管理費／(1+0.04)<sup>n</sup> =20,545 百万円</li> <li>・残事業：建設費+Σ年間維持管理費／(1+0.04)<sup>n</sup> =9,193 百万円</li> </ul>
費用便益比 (B/C)		事業全体：4.00、残事業：4.08

## 【算出説明書】(自然再生の整備に係る事業：鵜殿ヨシ原保全)

事業概要	
事業目的	高水敷の切り下げ、配水によりヨシ原の冠水頻度をあげて、ヨシ原の再生を図ることを目的に実施。
事業内容(事業箇所)	<p>・冠水頻度の向上 高水敷切下げ：14ha、配水：46ha 合計 60ha</p>  <p>鵜殿ヨシ原保全 整備箇所位置図</p>

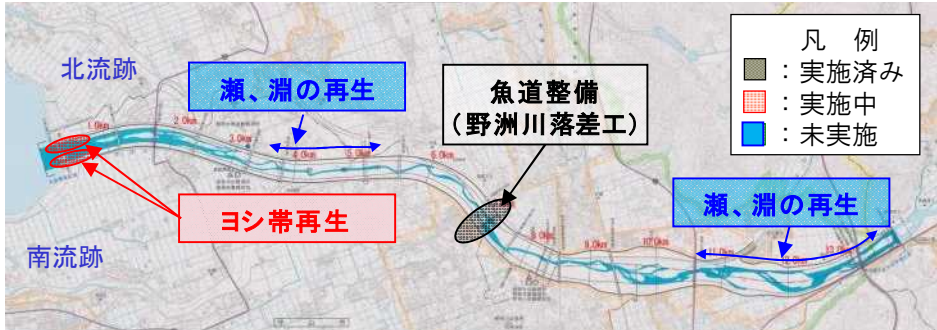
## 【算出説明書】(自然再生の整備に係る事業：鵜殿ヨシ原保全)

費用便益比の算定根拠															
評価手法	CVM（令和元年8月にアンケート実施）														
便益計測期間	平成5年度～令和75年度（整備完了から50年）														
年便益	<p>○年平均便益額：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体＝800百万円（=322円/月・世帯×12ヶ月×206,901世帯）</li> <li>残事業＝354百万円（=143円/月・世帯×12ヶ月×206,901世帯）</li> </ul> <p>○残存価値（現在価値）：事業全体＝1.8百万円、残事業＝1.1百万円</p> <p>○総便益B：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：<math>\Sigma</math> 単年度便益額／(1+0.04)<sup>n</sup>+残存価値＝23,599百万円</li> <li>残事業：<math>\Sigma</math> 単年度便益額／(1+0.04)<sup>n</sup>+残存価値＝5,640百万円</li> </ul> <p>※世帯数は平成27年国勢調査に基づく</p>														
便益	<p>○便益範囲：高槻市、枚方市、島本町、八幡市、大山崎町（事業箇所から距離別の認知度の関係を分析し、便益範囲（5km圏域）を設定）</p> <p>○世帯数：206,901世帯</p> <p>○配布回収方法：WEB</p> <p>○アンケート票数：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業分野</th><th>世帯数</th><th>配布数</th><th>回収数 (回収率)</th><th>支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効答率)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鵜殿ヨシ原保全</td><td>206,901 世帯</td><td>650 世帯</td><td>650部 (100%)</td><td>350部 (54%)</td></tr> </tbody> </table>					事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効答率)	鵜殿ヨシ原保全	206,901 世帯	650 世帯	650部 (100%)	350部 (54%)
事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効答率)											
鵜殿ヨシ原保全	206,901 世帯	650 世帯	650部 (100%)	350部 (54%)											
評価範囲 (評価範囲図)	<p>[鵜殿ヨシ原保全]</p> <p>便益範囲（5km圏）</p>														

## 【算出説明書】(自然再生の整備に係る事業：鵜殿ヨシ原保全)

費用便益比の算定根拠		
費用	建設費	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：5,912 百万円（平成 5 年度～令和 25 年度）</li> <li>残事業：2,527 百万円（令和 2 年度～令和 25 年度）</li> </ul> <p>※デフレータを考慮した実質価格</p>
	維持管理費	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：74 百万円</li> <li>残事業：28 百万円</li> </ul> <p>(毎年定常に発生する事業個所の巡視、点検に要する費用を事業完成後 50 年（令和 75 年度）まで維持管理費として計上した。)</p> <p>※デフレータを考慮した実質価格</p>
	総費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：建設費+<math>\Sigma</math>年間維持管理費／<math>(1+0.04)^n = 7,337</math> 百万円</li> <li>残事業：建設費+<math>\Sigma</math>年間維持管理費／<math>(1+0.04)^n = 1,740</math> 百万円</li> </ul>
費用便益比 (B/C)		事業全体：3.22、残事業：3.24

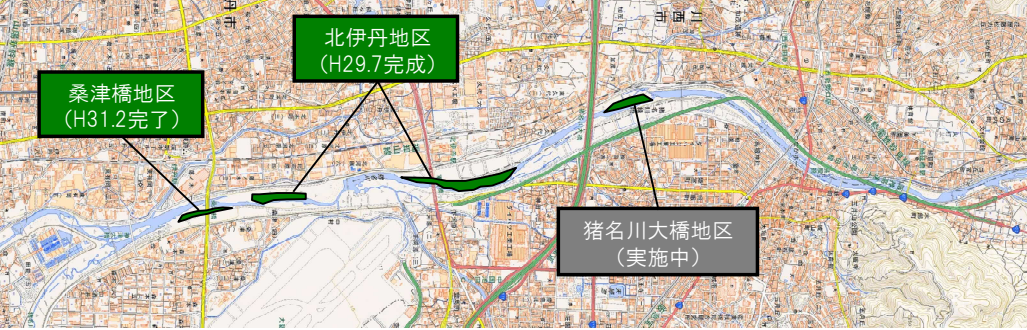
## 【算出説明書】(自然再生の整備に係る事業：野洲川自然再生)

事業概要	
事業目的	かつて有していた南流・北流の河川環境機能を再生するために、「河口部のヨシ原再生」、「落差工中央魚道の設置」、「瀬・淵の再生」を行う。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ヨシ原で形成される水陸移行帶の再生 ヨシ帶再生：約 21,000m<sup>2</sup></li> <li>○落差工中央魚道の設置 魚道整備（ハーフコーン式）：1箇所</li> <li>○連続する瀬・淵（砂礫河原）の再生 瀬・淵の再生：約 4.2km</li> </ul> 
事業内容 (事業箇所図)	

## 【算出説明書】(自然再生の整備に係る事業：野洲川自然再生)

費用便益比の算定根拠															
評価手法	CVM（令和元年7月にアンケート実施）														
便益計測期間	平成21年度～令和68年度（整備完了から50年）														
年便益	<ul style="list-style-type: none"> <li>○年平均便益額           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：524百万円/年 (=233円/月/世帯×12ヶ月×187,343世帯)</li> <li>・残事業：170百万円/年 (=76円/月/世帯×12ヶ月×187,343世帯)</li> </ul> </li> <li>○残存価値（現在価値）           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：2百万円、 残事業：1百万円</li> </ul> </li> <li>○総便益B           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：<math>\Sigma</math>単年度便益額/(1+0.04)<sup>n</sup>+残存価値=14,294百万円</li> <li>・残事業：<math>\Sigma</math>単年度便益額/(1+0.04)<sup>n</sup>+残存価値= 3,038百万円</li> </ul> </li> </ul> <p>※世帯数は、国勢調査（平成27年）に基づく</p>														
便益	<ul style="list-style-type: none"> <li>○便益範囲           <p>野洲市、守山市、栗東市、湖南市、草津市、近江八幡市、竜王町（事業箇所から距離帯別の認知度の関係を分析し、便益範囲（10km圏域）を設定。）</p> </li> <li>○世帯数：187,343世帯</li> <li>○配布回収方法：Web</li> <li>○アンケート票数           <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>事業分野</th><th>世帯数</th><th>配布数</th><th>回収数 (回収率)</th><th>支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効答率)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>野洲川自然 再生</td><td>187,343 世帯</td><td>650票</td><td>650票 (100%)</td><td>351票 (54.0%)</td></tr> </tbody> </table> </li> </ul>					事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効答率)	野洲川自然 再生	187,343 世帯	650票	650票 (100%)	351票 (54.0%)
事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効答率)											
野洲川自然 再生	187,343 世帯	650票	650票 (100%)	351票 (54.0%)											
評価範囲 (評価範囲図)	<p>評価範囲図</p> <p>河口部ヨシ帯再生</p> <p>瀬・淵の再生</p> <p>落差工魚道の改善</p> <p>直轄区間上流端</p> <p>: 10km 圏 : 便益範囲</p>														
費用	建設費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：3,321百万円（平成17年度～令和21年度）</li> <li>・残事業：688百万円（令和2年度～令和21年度）</li> </ul>													
	維持管理費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：5百万円、 残事業：1百万円 (積み上げにより算定。維持管理費は魚道整備完了後の平成21年度から令和71年度まで計上)</li> </ul>													
	総費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：建設費+<math>\Sigma</math>年間維持管理費/(1+0.04)<sup>n</sup> =3,326百万円</li> <li>・残事業：建設費+<math>\Sigma</math>年間維持管理費/(1+0.04)<sup>n</sup> = 689百万円</li> </ul>													
費用便益比 (B/C)	事業全体：4.30、 残事業：4.41														

## 【算出説明書】(自然再生の整備に係る事業：猪名川自然再生)

事業概要	
事業目的	かつて猪名川に存在した“多様な生物がすむ身近な河川環境”を回復する。
	<p>○レキ河原・水陸移行帯の再生 全体計画 3箇所 完成済 2箇所（桑津橋地区、北伊丹地区）</p> 
事業内容 (事業範囲図)	<p>○魚道整備（河川縦断方向の連続性回復） 全体計画 魚道 6箇所 完成済 全6箇所 完成済</p> 

## 【算出説明書】(自然再生の整備に係る事業：猪名川自然再生)

費用便益比の算定根拠											
便益	<p>評価手法 CVM (令和元年7月にアンケート実施)</p> <p>便益計測期間 平成17年度～令和57年度 (事業完了から50年)</p>										
年便益	<ul style="list-style-type: none"> <li>○年平均便益額：           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体=4,818百万円 (=310円/月・世帯×12ヶ月×662,521世帯 +296円/月・世帯×12ヶ月×662,521世帯)</li> <li>・残事業=1,556百万円 (=196円/月・世帯×12ヶ月×662,521世帯)</li> </ul> </li> <li>○残存価値(現在価値)：           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：0.2百万円、残事業：0百万円</li> </ul> </li> <li>○総便益B：           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：総便益B=Σ単年度便益額/(1+0.04)<sup>n</sup>+残存価値 = 137,091百万円</li> <li>・残事業：総便益B=Σ単年度便益額/(1+0.04)<sup>n</sup>+残存価値 = 29,332百万円</li> </ul> </li> </ul> <p>※世帯数は平成27年国勢調査に基づく</p>										
評価範囲 (評価範囲図)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○便益範囲：猪名川の事業実施周辺地域における猪名川の利用頻度を分析し、利用頻度が距離に応じて減衰傾向を示し、大きく変化する境界位置である4kmを受益範囲として設定</li> <li>○世帯数：662,521世帯</li> <li>○配布回収方法：郵送</li> <li>○アンケート票数：</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業分野</th><th>世帯数</th><th>配布数</th><th>回収数 (回収率)</th><th>支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>猪名川 自然再生事業</td><td>662,521 世帯</td><td>3,528 世帯</td><td>776部 (22.0%)</td><td>444部 (57.2%)</td></tr> </tbody> </table> <p>Map illustrating the evaluation range (4km catchment area) around the Kishine River. The map shows the river course, the 4km catchment area boundary (purple circle), and the survey distribution area (blue line). Labeled locations include Nantan City, Hyogo Prefecture, and various towns and districts along the river.</p>	事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)	猪名川 自然再生事業	662,521 世帯	3,528 世帯	776部 (22.0%)	444部 (57.2%)
事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)							
猪名川 自然再生事業	662,521 世帯	3,528 世帯	776部 (22.0%)	444部 (57.2%)							

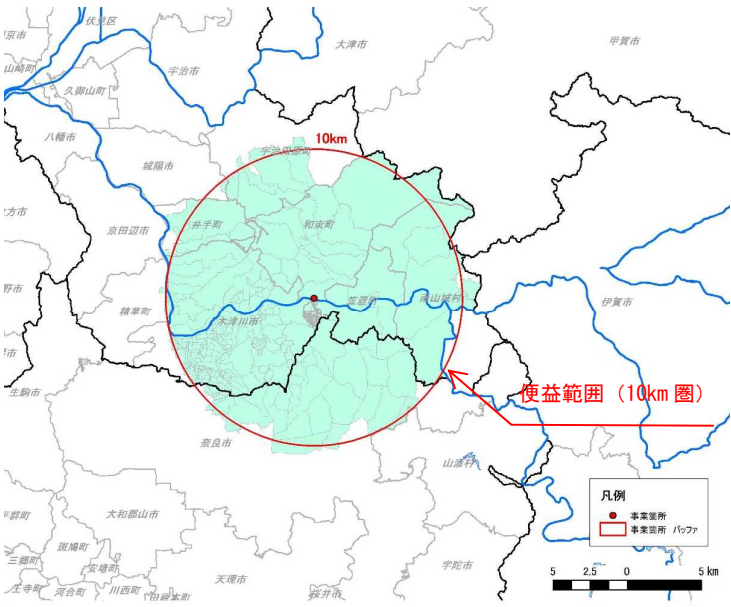
## 【算出説明書】(自然再生の整備に係る事業：猪名川自然再生)

費用便益比の算定根拠		
費用	建設費	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：1,495 百万円（平成 17 年度～令和 7 年度）</li> <li>残事業： 133 万円（平成 27 年度～令和 7 年度）</li> </ul> <p>※デフレータを考慮した実質価格</p>
	維持管理費	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：448 百万円、残事業：37 百万円 (事業費を元に設定。維持管理費は事業費発生年の翌年以降令和 57 年度まで計上)</li> </ul> <p>※デフレータを考慮した実質価格</p>
	総費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：建設費+<math>\Sigma</math>年間維持管理費／<math>(1+0.04)^n</math> =2,301 百万円</li> <li>残事業：建設費+<math>\Sigma</math>年間維持管理費／<math>(1+0.04)^n</math> =134 百万円</li> </ul>
費用便益比 (B/C)	事業全体：59.59 • 残事業： 219.06	

## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：和束町木津川かわまちづくり)

事業概要	
事業目的	水辺とふれあえる河川敷の整備を行うことで、「こころの安らぎ」と「癒やし」の場を提供すると共に、自然と共に共生し、自然と人のふれあいの場をつくり出すことにより、まちの活性化を図る。
事業内容(事業箇所図)	<p>○スロープ、広場スペース、護岸の整備</p> <p>[事業予定箇所図]</p> <p>[整備後イメージ図]</p>

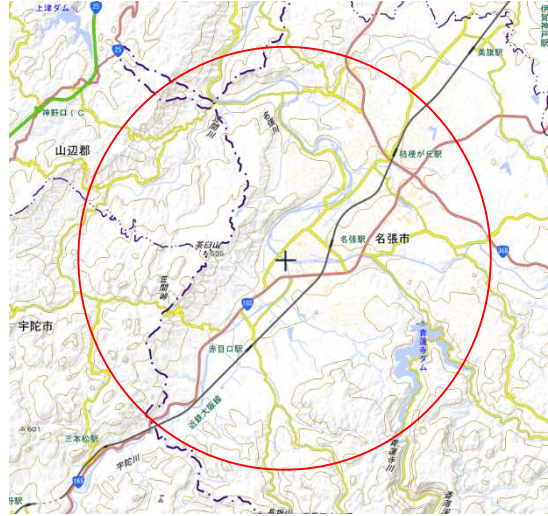
## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：和束町木津川かわまちづくり)

費用便益比の算定根拠														
便益	評価手法	CVM (令和元年8月にアンケート実施)												
	便益計測期間	令和元年度から令和58年度(事業完了から50年)												
	年便益	<ul style="list-style-type: none"> <li>○年平均便益額 事業全体=75百万円(=235円/月・世帯×12ヶ月×26,499世帯)</li> <li>○残存価値(現在価値) 事業全体=6.3百万円</li> <li>○総便益B(現在価値) <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：総便益B=Σ単年度便益額/(1+0.04)<sup>n</sup>+残存価値 =1,226百万円</li> <li>・残事業：総便益B=Σ単年度便益額/(1+0.04)<sup>n</sup>+残存価値 =1,226百万円</li> </ul> </li> </ul>												
	評価範囲 (評価範囲図)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○便益範囲 木津川市、井手町、宇治田原市、笠置町、和束町、南山城村、奈良市(事業箇所から距離別別の認知度を分析し、便益範囲(10km圏域)を設定)</li> <li>○世帯数：26,499世帯</li> <li>○配布回収方法：郵送</li> <li>○アンケート票数</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>事業分野</th><th>世帯数</th><th>配布数</th><th>回収数 (回収率)</th><th>支払意志額(WTP)の 有効回答数(有効答率)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>和束町木津川かわ まちづくり</td><td>26,499 世帯</td><td>2,000 世帯</td><td>492部 (25%)</td><td>289部 (59%)</td></tr> </tbody> </table> 			事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の 有効回答数(有効答率)	和束町木津川かわ まちづくり	26,499 世帯	2,000 世帯	492部 (25%)	289部 (59%)
事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の 有効回答数(有効答率)										
和束町木津川かわ まちづくり	26,499 世帯	2,000 世帯	492部 (25%)	289部 (59%)										
費用	建設費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：932百万円(令和2年度～令和8年度)</li> <li>・残事業：932百万円(令和2年度～令和8年度)</li> </ul> <p>※デフレータを考慮した実質価格</p>												
	維持管理費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：6百万円、残事業：6百万円 (事業費を元に設定。維持管理費は設備完成の翌年以降令和58年度まで計上)</li> </ul> <p>※デフレータを考慮した実質価格</p>												
	総費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：建設費+Σ年間維持管理費/(1+0.04)<sup>n</sup> =785百万円</li> <li>・残事業：建設費+Σ年間維持管理費/(1+0.04)<sup>n</sup> =785百万円</li> </ul>												
費用便益比(B/C)		事業全体：1.56 · 残事業：1.56												

## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：名張かわまちづくり)

事業概要	
事業目的	名張市と連携しながら、名張川の引堤等の河川改修と併せ、河川空間と近鉄名張駅、やなせ宿等の歴史資源との回遊性向上、親水空間等の整備を行い、観光振興・地域活性化の促進を図る。
事業内容 (事業箇所図)	<p>【国土交通省】 親水護岸、河川管理用通路等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○階段護岸 2,400 m<sup>2</sup></li> <li>○管理用通路 1,060m</li> <li>○坂路 3 箇所</li> </ul> <p>【名張かわまちづくり協議会】 さくら並木、案内サイン等</p>  <p>The map shows the project area along the Nagaoka River, including the '引堤事業' (embankment project) area. It highlights '階段護岸' (staircase embankments), '管理用通路' (management paths), '坂路' (steps), '親水広場' (亲水広場), and '案内サイン' (information signs). Specific locations marked include '初瀬街道' (Hoshizaki Street), '姫子神社' (Himeko Shrine), '旧瀬川郷やなせ宿' (Old Seigawa Village Yanase Inn), '吉岩神社' (Yoshiiwa Shrine), and '寄せ石' (leaning stones). The map also shows 'さくら並木' (sakura trees) and 'トイレ' (toilet facilities).</p> <p>Below the map are five small illustrations labeled A through E:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A: 水の感触を肌で感じるせせらぎ水路 (A water channel where you can feel the water on your skin).</li> <li>B: 納涼花火を楽しむ親水護岸 (A亲水護岸 where you can enjoy cool fireworks).</li> <li>C: まちからかわへ誘う案内サイン (Information signs that attract people from the town to the river).</li> <li>D: 新緑の山並みと季節を愛する桜並木 (Sakura trees that love the seasons and the green mountains).</li> <li>E: 水音と川面の風を楽しむ親水広場 (A亲水広場 where you can enjoy the sound of water and the wind on the river surface).</li> </ul>

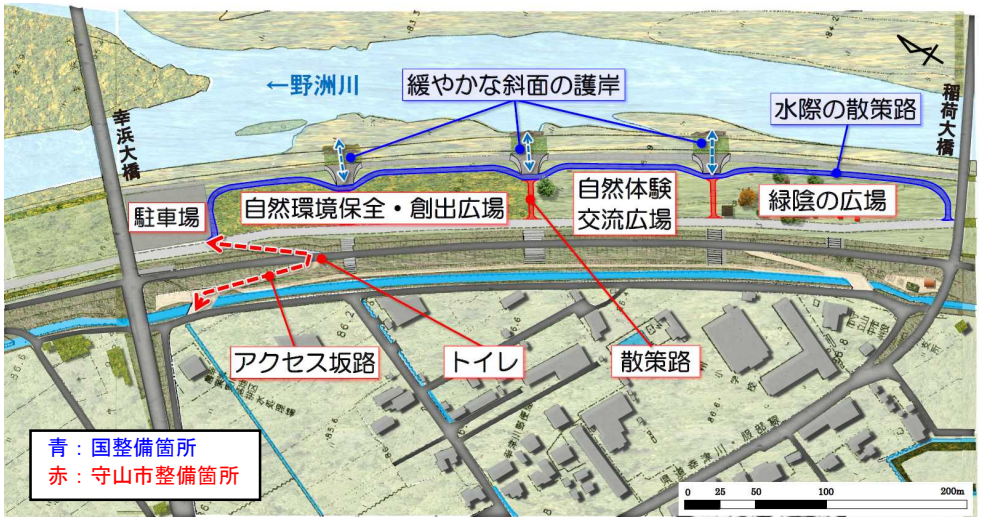
## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：名張かわまちづくり)

費用便益比の算定根拠											
便益	評価手法 CVM (令和元年8月にアンケート実施)										
便益計測期間	令和2年度から令和56年度(事業完了から50年)										
年便益	<p>○年平均便益額</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・残事業=52.4百万円(=167円／月・世帯×12ヶ月×26,160世帯)</li> </ul> <p>○残存価値(現在価値)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・残事業=3.2百万円</li> </ul> <p>○総便益B(現在価値)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・残事業：<math>\Sigma</math> 単年度便益額／(1+0.04)<sup>n</sup> + 残存価値 =928.4百万円</li> </ul> <p>※世帯数は平成27年国勢調査に基づく</p>										
評価範囲 (評価範囲図)	<p>○便益範囲：名張市、宇陀市、山添村（事業箇所から距離帯別の認知度および来訪頻度の関係を分析し、便益範囲(5km圏域)を設定）</p> <p>○世帯数：26,160世帯</p> <p>○配布回収方法：郵送</p>  <p>○アンケート票数：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業分野</th><th>世帯数</th><th>配布数</th><th>回収数 (回収率)</th><th>支払意志額(WTP)の 有効回答数(有効回答率)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名張かわ まちづくり</td><td>26,160 世帯</td><td>1,500 世帯</td><td>415部 (27.7%)</td><td>303部 (73.0%)</td></tr> </tbody> </table> <p>.</p>	事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の 有効回答数(有効回答率)	名張かわ まちづくり	26,160 世帯	1,500 世帯	415部 (27.7%)	303部 (73.0%)
事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の 有効回答数(有効回答率)							
名張かわ まちづくり	26,160 世帯	1,500 世帯	415部 (27.7%)	303部 (73.0%)							

## 【算出説明書】(自然再生の整備に係る事業：名張かわまちづくり)

費用便益比の算定根拠		
費用	建設費	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：275.9 百万円</li> <li>残事業：275.9 百万円</li> <li>※デフレータを考慮した実質価格</li> </ul>
	維持管理費	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：69.0 百万円</li> <li>残事業：69.0 百万円</li> </ul> <p>(毎年定常に発生する事業箇所の巡回、点検に要する費用を事業完成後 50 年 (令和 56 年度)まで維持管理費として計上した。)</p> <p>※デフレータを考慮した実質価格</p>
	総費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：建設費+<math>\Sigma</math>年間維持管理費／<math>(1+0.04)^n</math> = 275.1 百万円</li> <li>残事業：建設費+<math>\Sigma</math>年間維持管理費／<math>(1+0.04)^n</math> = 275.1 百万円</li> </ul>
費用便益比 (B/C)	事業全体：3.38、残事業：3.38	

## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：野洲川中洲地区かわまちづくり)

事業概要	
事業目的	水辺とふれあえる河川敷の整備を行うことで、「こころの安らぎ」と「癒やし」の場を提供すると共に、自然に共生し、自然と人のふれあいの場をつくり出すことにより、まちの活性化を図る。
事業内容 (事業箇所図)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○緩傾斜護岸 N=3 箇所</li> <li>○管理用通路 L=670m</li> </ul>
 <p><b>位置図</b></p> <p><b>整備箇所</b></p>	
	

## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：野洲川中洲地区かわまちづくり)

費用便益比の算定根拠															
便益	評価手法	CVM（令和元年8月にアンケート実施）													
	便益計測期間	平成28年度から令和49年度（事業完了から50年）													
	年便益	<ul style="list-style-type: none"> <li>○年平均便益額           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体=164百万円（=290円／月・世帯×12ヶ月×47,195世帯）</li> </ul> </li> <li>○残存価値（現在価値）           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体=1百万円</li> </ul> </li> <li>○総便益B（現在価値）           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：<math>\Sigma</math>単年度便益額／(1+0.04)<sup>n</sup>+残存価値=3,991百万円</li> </ul> </li> </ul> <p>※世帯数は平成27年国勢調査に基づく</p>													
	評価範囲 (評価範囲図)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○便益範囲：野洲市、守山市（事業箇所から距離帯別の来訪頻度の関係を分析し、便益範囲（5km圏域）を設定）</li> <li>○世帯数：47,195世帯</li> <li>○配布回収方法：郵送</li> <li>○アンケート票数：</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>事業分野</th><th>世帯数</th><th>配布数</th><th>回収数 (回収率)</th><th>支払意志額(WTP)の 有効回答数 (有効回答率)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>野洲川中洲地区 かわまちづくり</td><td>47,195 世帯</td><td>2,300世帯</td><td>551部 (24.0%)</td><td>338部 (61.3%)</td></tr> </tbody> </table>				事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の 有効回答数 (有効回答率)	野洲川中洲地区 かわまちづくり	47,195 世帯	2,300世帯	551部 (24.0%)	338部 (61.3%)
事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の 有効回答数 (有効回答率)											
野洲川中洲地区 かわまちづくり	47,195 世帯	2,300世帯	551部 (24.0%)	338部 (61.3%)											
費用	建設費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：228百万円（平成27年度～令和2年度）</li> </ul>													
	維持管理費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：1百万円 (毎年定常に発生する事業箇所の巡視、点検に要する費用を事業完成後50年（令和49年度）まで維持管理費として計上した。)</li> </ul>													
	総費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：建設費+<math>\Sigma</math>年間維持管理費／(1+0.04)<sup>n</sup>=229百万円</li> </ul>													
費用便益比(B/C)		事業全体：17.5													



## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：瀬田川かわまちづくり)

事業概要	
事業目的	<p>以下を事業目的としている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境に配慮した自然石の護岸や河川管理用通路を整備すること</li> <li>・ 水辺利用者が河川管理用通路を利用して、瀬田川沿川の文化・交流施設や歴史・観光拠点間を、安全・快適に移動できるように整備し、観光を中心とした地域づくりに貢献すること</li> </ul>
事業内容 (事業箇所図)	<p>○管理用通路（高水敷）整備 整備延長 4,590m</p>

## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：瀬田川かわまちづくり)

費用便益比の算定根拠											
便益	<p>評価手法 CVM</p> <p>便益計測期間 平成 2 年度～令和 46 年度（事業完了から 50 年）</p> <p>年便益</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○年平均便益額 ・事業全体=194 百万円 (=230 円／月・世帯×12 ヶ月×70,422 世帯)</li> <li>○残存価値(現在価値) ・事業全体=10 百万円</li> <li>○総便益 B(現在価値) ・事業全体：<math>\Sigma</math> 単年度便益額／(1+0.04)<sup>n</sup>+残存価値=8,399 百万円</li> </ul> <p>※世帯数は平成 22 年国勢調査に基づく</p>										
評価範囲 (評価範囲図)	<p>○便益範囲： 大津市、草津市、京都市、宇治市（事業箇所から距離帯別の認知度および来訪頻度の関係を分析し、便益範囲（5km 圏域）を設定）</p> <p>○世帯数：70,422 世帯</p> <p>○配布回収方法：郵送</p> <p>○アンケート票数：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業分野</th><th>世帯数</th><th>配布数</th><th>回収数 (回収率)</th><th>支払意思額(WTP)の有効回答数(有効回答率)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>瀬田川かわまちづくり</td><td>70,422</td><td>1,500 世帯</td><td>721 部 (48.1%)</td><td>410 部 (27.3%)</td></tr> </tbody> </table>	事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意思額(WTP)の有効回答数(有効回答率)	瀬田川かわまちづくり	70,422	1,500 世帯	721 部 (48.1%)	410 部 (27.3%)
事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意思額(WTP)の有効回答数(有効回答率)							
瀬田川かわまちづくり	70,422	1,500 世帯	721 部 (48.1%)	410 部 (27.3%)							
費用	<p>建設費</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：5,267 百万円（平成元年度～平成 26 年度）</li> </ul> <p>維持管理費</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：108 百万円 (毎年定期的に発生する事業個所の巡回、点検に要する費用を事業完成後 50 年（令和 46 年度）まで維持管理費として計上した。)</li> </ul> <p>総費用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：建設費+<math>\Sigma</math> 年間維持管理費／(1+0.04)<sup>n</sup> =5,375 百万円</li> </ul>										
費用便益比 (B/C)	事業全体：1.6										

## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：東高瀬川環境整備)

事業概要	
事業目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東高瀬川において東高瀬川を環境学習等で河川空間を利用できるようにすることを目的として実施した。</li> </ul>
事業内容 (事業箇所図)	<p>○親水性の向上 (左岸護岸 L=160m、低水路 L=160m、階段工 1箇所)</p> <p>整備区間 L=160m      ・左岸護岸整備      ・低水路整備      ・階段工整備</p> <p>野田橋</p> <p>醍醐田橋</p> <p>東高瀬川</p> <p>H8. 10</p> <p>左岸側のみ整備</p> <p>整備イメージ横断図</p>

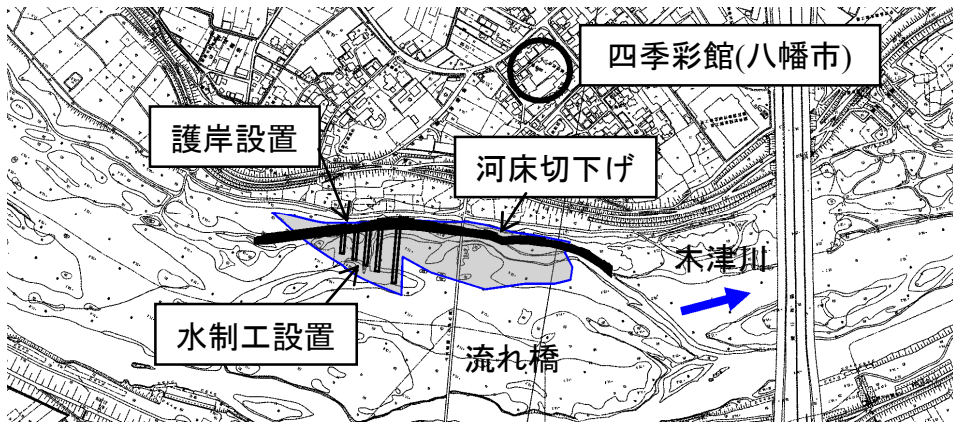
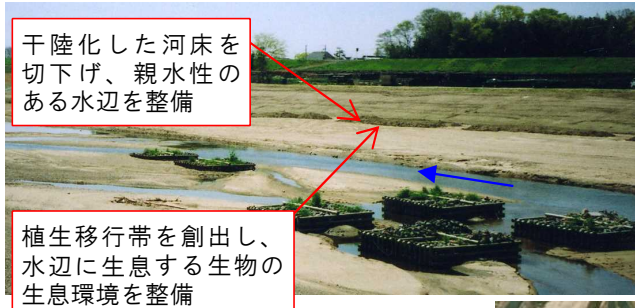
## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：東高瀬川環境整備)

費用便益比の算定根拠											
評価手法	CVM										
便益計測期間	平成 11 年度～令和 30 年度（事業完了から 50 年）										
年便益	<p>○年平均便益額： ・事業全体=66 百万円 (=251 円/月・世帯×12 ヶ月×21,968 世帯)</p> <p>○残存価値（現在価値）：事業全体=5.3 百万円</p> <p>○総便益 B： ・事業全体：総便益 B = <math>\Sigma</math> 単年度便益額/(1+0.04)<sup>n</sup>+残存価値=3,437 百万円 ※世帯数は平成 22 年国勢調査に基づく</p>										
便益 評価範囲 (評価範囲図)	<p>○便益範囲：京都市（事業箇所から距離別別の利用頻度の関係を分析し、便益範囲（2km 圏域）を設定）</p> <p>○世帯数：21,968 世帯</p> <p>○配布回収方法：郵送</p> <p>○アンケート票数：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業分野</th><th>世帯数</th><th>配布数</th><th>回収数 (回収率)</th><th>支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東高瀬川環境整備</td><td>21,968 世帯</td><td>2,130 世帯</td><td>548 部 (25.7%)</td><td>320 部 (58.4%)</td></tr> </tbody> </table> <p>The map illustrates the evaluation range (2 km circle) for the Togose River Environment Improvement project, which overlaps with other projects like Fushimi Kawamachizukuri (5 km circle) and Muzumizu Waterfront Plaza (6 km circle). The overlapping areas are labeled as 'Overlapping Benefit Range'.</p> <p>※各事業の便益範囲の重複を避けるため、便益を算定する際の世帯数を、2 事業の重複部は 1/2 ずつ計上する。</p>	事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)	東高瀬川環境整備	21,968 世帯	2,130 世帯	548 部 (25.7%)	320 部 (58.4%)
事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)							
東高瀬川環境整備	21,968 世帯	2,130 世帯	548 部 (25.7%)	320 部 (58.4%)							

## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：東高瀬川環境整備)

費用便益比の算定根拠		
費用	建設費	・事業全体：221 百万円（平成 8 年度～平成 10 年度） ※デフレータを考慮した実質価格
	維持管理費	・事業全体：4 百万円 (維持管理費は過去に発生したものは実績値を、将来発生するものは毎年の定常的な維持管理費と突発的・定期的に支出される設備交換等の費用を積算) ※デフレータを考慮した実質価格
	総費用	・事業全体：建設費+Σ年間維持管理費／ $(1+0.04)^n = 522$ 百万円
費用便益比 (B/C)		事業全体：6.58

## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：木津川水辺プラザ)

事業概要														
事業目的	砂州河川の再生、「自然と風景の保全・育成」、「川の自然を学ぶ体験フィールドづくり」を目的として実施した。													
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河床切下げ L=500m、水制工 5 基、護岸 L=560m</li> </ul>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設名</th><th>内容</th><th>事業主体</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>護岸設置</td><td>L=560m</td><td rowspan="3">国土交通省</td></tr> <tr> <td>河床切下げ</td><td>L=500m</td></tr> <tr> <td>水制工設置</td><td>5 基</td></tr> <tr> <td>四季彩館</td><td>2,000m<sup>2</sup></td><td>八幡市</td></tr> </tbody> </table>	施設名	内容	事業主体	護岸設置	L=560m	国土交通省	河床切下げ	L=500m	水制工設置	5 基	四季彩館	2,000m <sup>2</sup>	八幡市
施設名	内容	事業主体												
護岸設置	L=560m	国土交通省												
河床切下げ	L=500m													
水制工設置	5 基													
四季彩館	2,000m <sup>2</sup>	八幡市												
事業内容 (事業箇所図)														
<p>事業内容 (事業箇所図)</p> <p>干陸化した河床を 切下げ、親水性の ある水辺を整備</p> <p>植生移行帯を創出し、 水辺に生息する生物の 生息環境を整備</p> <p>※水制工・・・常に安定した川幅と 水深を維持するために、河岸の水流 の勢いを弱め、洪水時の主流を川の 中心に向ける工法です。 ※植生移行帯・・・水域と陸域との 連続部に生える植生帯で、水辺の生 物にとって、重要な生育の場となっ ています。</p>	 													
														

## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：木津川水辺プラザ)

費用便益比の算定根拠											
評価手法	CVM										
便益計測期間	平成 18 年度～令和 37 年度（事業完了から 50 年）										
年便益	<p>○年平均便益額： ・事業全体=431 百万円 (=231 円/月・世帯×12 ヶ月×155, 404 世帯)</p> <p>○残存価値（現在価値）：事業全体=4.4 百万円</p> <p>○総便益B： ・事業全体：総便益B = <math>\Sigma</math> 単年度便益額／(1+0.04)<sup>n</sup>+残存価値=16, 539 百万円 ※世帯数は平成 22 年国勢調査に基づく ※八幡市整備分の効果を排除した便益であるため、上記便益は全て直轄事業により発生するものである。</p>										
便益 評価範囲 (評価範囲図)	<p>○便益範囲：枚方市、八幡市、京都市、宇治市、城陽市、京田辺市（事業箇所から距離別別の利用頻度の関係を分析し、便益範囲（6km 圏域）を設定）</p> <p>○世帯数：155, 404 世帯</p> <p>○配布回収方法：郵送</p> <p>○アンケート票数：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業分野</th><th>世帯数</th><th>配布数</th><th>回収数 (回収率)</th><th>支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木津川水辺 プラザ</td><td>155, 404 世帯</td><td>1, 600 世帯</td><td>511 部 (31. 9%)</td><td>315 部 (61. 6%)</td></tr> </tbody> </table> <p>※各事業の便益範囲の重複を避けるため、便益を算定する際の世帯数を、2 事業の重複部は 1/2 ずつ計上する。</p>	事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)	木津川水辺 プラザ	155, 404 世帯	1, 600 世帯	511 部 (31. 9%)	315 部 (61. 6%)
事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)							
木津川水辺 プラザ	155, 404 世帯	1, 600 世帯	511 部 (31. 9%)	315 部 (61. 6%)							

## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：木津川水辺プラザ)

費用便益比の算定根拠		
費用	建設費	・事業全体：1,033 百万円（平成 12 年度～平成 17 年度） ※デフレータを考慮した実質価格
	維持管理費	・事業全体：5 百万円 ※デフレータを考慮した実質価格
	総費用	・事業全体：建設費+Σ年間維持管理費／(1+0.04) <sup>n</sup> =1,964 百万円
費用便益比 (B/C)		事業全体：8.42

## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：伏見かわまちづくり)

事業概要	
事業目的	伏見地区三栖閘門付近において、親水機能向上を図るために高水敷整備、小路整備を行い、その後宇治川本川と支川とを舟運により連携させていくことを目的に実施した。
事業内容 (事業箇所図)	<p>・基本計画検討 1式</p> <p>「伏見かわまちづくり」基本計画</p> <p>新高瀬川</p> <p>対象範囲</p> <p>ヨシ・オギ内(回遊軸線)</p>

## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：伏見かわまちづくり)

費用便益比の算定根拠											
評価手法	CVM										
便益計測期間	平成 21 年度～令和 40 年度（事業完了から 50 年）										
年便益	<ul style="list-style-type: none"> <li>○年平均便益額：           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体=385 百万円 (=259 円/月・世帯×12 ヶ月×123, 941 世帯)</li> </ul> </li> <li>○残存価値（現在価値）：事業全体=0 百万円</li> <li>○総便益 B：           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：総便益 B = <math>\Sigma</math> 単年度便益額／(1+0.04)<sup>n</sup>+残存価値=13, 012 百万円</li> </ul> </li> </ul> <p>※世帯数は平成 22 年国勢調査に基づく</p>										
便益 評価範囲 (評価範囲図)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○便益範囲：久御山町、京都市、宇治市、八幡市、長岡京市、向日市（事業箇所から距離別別の利用頻度の関係を分析し、便益範囲（5km 圏域）を設定）</li> <li>○世帯数：123, 941 世帯</li> <li>○配布回収方法：郵送</li> <li>○アンケート票数：</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業分野</th><th>世帯数</th><th>配布数</th><th>回収数 (回収率)</th><th>支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>伏見かわまちづくり</td><td>123, 941 世帯</td><td>1, 600 世帯</td><td>493 部 (30.8%)</td><td>321 部 (65.1%)</td></tr> </tbody> </table> <p>The map illustrates the evaluation range (5 km area) for the "伏見かわまちづくり" project, which overlaps with the "東高瀬川環境整備 (2 km area)" and "木津川水辺プラザ (6 km area)". The overlapping areas are highlighted in pink. The map shows various locations including 向日市, 長岡京市, 大山崎町, 島本町, 久御山町, 八幡市, 城陽市, 枚方市, 京田辺市, 井手町, and 南区.</p> <p>※各事業の便益範囲の重複を避けるため、便益を算定する際の世帯数を、2 事業の重複部は 1/2 ずつ計上する。</p>	事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)	伏見かわまちづくり	123, 941 世帯	1, 600 世帯	493 部 (30.8%)	321 部 (65.1%)
事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)							
伏見かわまちづくり	123, 941 世帯	1, 600 世帯	493 部 (30.8%)	321 部 (65.1%)							

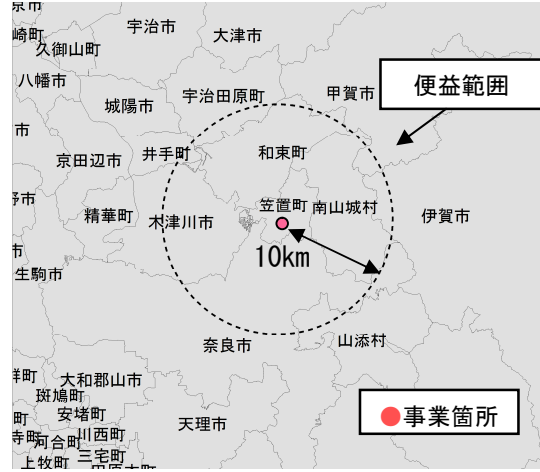
## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：伏見かわまちづくり)

費用便益比の算定根拠		
費用	建設費	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：239 百万円（平成 18 年度～平成 20 年度）</li> <li>※デフレータを考慮した実質価格</li> </ul>
	維持管理費	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：5 百万円 (維持管理費は過去に発生したものは実績値を、将来発生するものは毎年の定常的な維持管理費と突発的・定期的に支出される設備交換等の費用を積算)</li> <li>※デフレータを考慮した実質価格</li> </ul>
	総費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業全体：建設費+Σ年間維持管理費／(1+0.04)<sup>n</sup> =392 百万円</li> </ul>
費用便益比 (B/C)		事業全体：33.22

## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：笠置地区水辺の楽校)

事業概要	
事業目的	自然の状態をできるだけ保全、あるいは再現しながら、子ども達が自然と出会えるより安全な水辺をつくり、環境学習の場、自然体験の場、地域の水辺を遊びの場などとして活用していくことを目的としている。
事業内容 (事業箇所図)	<p>護岸 : 20m 階段工 : 2箇所 管理用通路 : 300m</p> 

## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：笠置地区水辺の楽校)

費用便益比の算定根拠																
	評価手法	CVM														
	便益計測期間	平成 22 年度～令和 41 年度（事業完了から 50 年）														
	年便益	<ul style="list-style-type: none"> <li>○年平均便益額           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：23 百万円 (=150 円/月・世帯 × 12 ヶ月 × 12,884 世帯)</li> </ul> </li> <li>○残存価値（現在価値）           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：0.6 百万円</li> </ul> </li> <li>○総便益 B           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：<math>\Sigma</math> 単年度便益額 / (1+0.04)<sup>n</sup> + 残存価値 = 751 百万円</li> <li>※世帯数は平成 22 年国勢調査に基づく</li> </ul> </li> </ul>														
便益	評価範囲 (評価範囲図)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○便益範囲：京都府相楽郡笠置町、和束町、南山城村、綴喜郡宇治田原町、井手町、木津川市、奈良県奈良市、山辺郡山添村、三重県伊賀市、滋賀県甲賀市           <ul style="list-style-type: none"> <li>(事業箇所から距離帯別の利用者の居住範囲を分析し、便益範囲 (10km 圏域) を設定。)</li> </ul> </li> <li>○世帯数：12,884 世帯</li> <li>○配布回収方法：郵送</li> <li>○アンケート票数：</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>事業分野</th><th>世帯数</th><th>配布数</th><th>回収数 (回収率)</th><th>支払意志額(WTP)の有効 回答数 (有効回答率)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>笠置地区 水辺の楽校</td><td>12,884 世帯</td><td>2,500 世帯</td><td>900 部 (36.0%)</td><td>444 部 (49.3%)</td></tr> </tbody> </table> 					事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の有効 回答数 (有効回答率)	笠置地区 水辺の楽校	12,884 世帯	2,500 世帯	900 部 (36.0%)	444 部 (49.3%)
事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の有効 回答数 (有効回答率)												
笠置地区 水辺の楽校	12,884 世帯	2,500 世帯	900 部 (36.0%)	444 部 (49.3%)												
	建設費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：96 百万円 (平成 20 年度～平成 21 年度)</li> <li>※デフレータを考慮した実質価格</li> </ul>														
費用	維持管理費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：23 百万円           <ul style="list-style-type: none"> <li>(事業費を元に設定。維持管理費は当該整備完了の翌年の平成 22 年～平成 71 年度まで計上)</li> </ul> </li> <li>※デフレータを考慮した実質価格</li> </ul>														
	総費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：建設費 + <math>\Sigma</math> 年間維持管理費 / (1+0.04)<sup>n</sup> = 158 百万円</li> </ul>														
	費用便益比 (B/C)	事業全体：4.76														

## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：三本松地区水辺の楽校)

事業概要	
事業目的	既存の恵まれた自然と道の駅に隣接する立地条件を活かし、子どもの安全な環境学習や川遊びの場を提供するとともに、道の駅に訪れる観光客や周辺住民の憩いの場として整備を行う。
事業内容 (事業箇所図)	<p>高水敷整正：1式 坂路・階段：3箇所 管理用通路 : 200m</p>

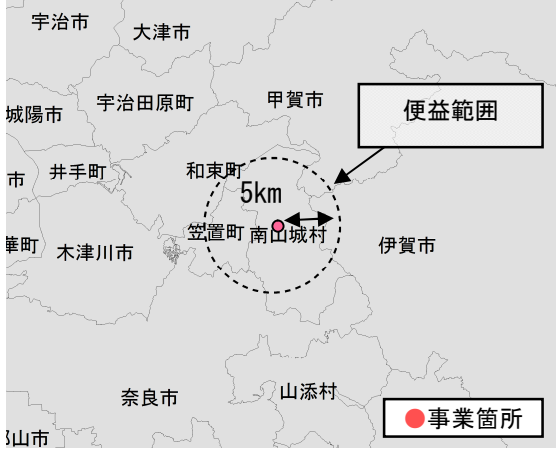
## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：三本松地区水辺の楽校)

費用便益比の算定根拠											
評価手法	CVM										
便益計測期間	平成 22 年度～令和 41 年度（事業完了から 50 年）										
年便益	<ul style="list-style-type: none"> <li>○年平均便益額           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：6 百万円 (=161 円/月・世帯 × 12 ヶ月 × 3,256 世帯)</li> </ul> </li> <li>○残存価値（現在価値）           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：0.2 百万円</li> </ul> </li> <li>○総便益B           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：<math>\Sigma</math> 単年度便益額 / (1+0.04)<sup>n</sup> + 残存価値 = 204 百万円</li> </ul> </li> </ul> <p>※世帯数は平成 22 年国勢調査に基づく</p>										
便益	<ul style="list-style-type: none"> <li>○便益範囲：奈良県宇陀市、三重県名張市           <p>（事業箇所から距離帯別の利用者の居住範囲を分析し、便益範囲（5km 圏域）を設定。）</p> </li> <li>○世帯数：3,256 世帯</li> <li>○配布回収方法：郵送</li> <li>○アンケート票数：</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>事業分野</th><th>世帯数</th><th>配布数</th><th>回収数 (回収率)</th><th>支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>三本松地区 水辺の楽校</td><td>3,256 世帯</td><td>2,500 世帯</td><td>1049 部 (42.0%)</td><td>513 部 (48.9%)</td></tr> </tbody> </table> <p>評価範囲 (評価範囲図)</p> <p>便益範囲 (半径5km圏内)</p> <p>事業箇所</p>	事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)	三本松地区 水辺の楽校	3,256 世帯	2,500 世帯	1049 部 (42.0%)	513 部 (48.9%)
事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)							
三本松地区 水辺の楽校	3,256 世帯	2,500 世帯	1049 部 (42.0%)	513 部 (48.9%)							
費用	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>建設費</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：40 百万円（平成 18 年度～平成 21 年度）</li> </ul> <p>※デフレータを考慮した実質価格</p> </td></tr> <tr> <td>維持管理費</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：9 百万円</li> </ul> <p>（事業費を元に設定。維持管理費は当該整備完了の翌年の平成 22 年～平成 71 年度まで計上）</p> <p>※デフレータを考慮した実質価格</p> </td></tr> <tr> <td>総費用</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：建設費 + <math>\Sigma</math> 年間維持管理費 / (1+0.04)<sup>n</sup> = 71 百万円</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>費用便益比 (B/C)</td><td>事業全体：2.88</td></tr> </table>	建設費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：40 百万円（平成 18 年度～平成 21 年度）</li> </ul> <p>※デフレータを考慮した実質価格</p>	維持管理費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：9 百万円</li> </ul> <p>（事業費を元に設定。維持管理費は当該整備完了の翌年の平成 22 年～平成 71 年度まで計上）</p> <p>※デフレータを考慮した実質価格</p>	総費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：建設費 + <math>\Sigma</math> 年間維持管理費 / (1+0.04)<sup>n</sup> = 71 百万円</li> </ul>	費用便益比 (B/C)	事業全体：2.88		
建設費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：40 百万円（平成 18 年度～平成 21 年度）</li> </ul> <p>※デフレータを考慮した実質価格</p>										
維持管理費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：9 百万円</li> </ul> <p>（事業費を元に設定。維持管理費は当該整備完了の翌年の平成 22 年～平成 71 年度まで計上）</p> <p>※デフレータを考慮した実質価格</p>										
総費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：建設費 + <math>\Sigma</math> 年間維持管理費 / (1+0.04)<sup>n</sup> = 71 百万円</li> </ul>										
費用便益比 (B/C)	事業全体：2.88										

## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：南山城地区かわまちづくり)

事業概要	
事業目的	<p>南山城村総合計画では、「未来を想像する潤いに満ちた元気むらをめざして」をテーマに「水と緑の豊かな環境づくり」として自然環境の保全・育成が位置づけられている。</p> <p>本事業は河川管理用通路等を整備することにより、村の中核施設が集中して隣接している地域に環境学習等のより安全な河川敷利用、水防訓練等多目的な活用を可能とするために河川管理用通路等を整備するものである。</p>
事業内容 (事業箇所図)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・管理用通路 : 390m</li> <li>・坂路・階段設置 : 3 箇所</li> <li>・高水敷整正 : 1 式</li> </ul>

## 【算出説明書】(水辺の整備に係る事業：南山城地区かわまちづくり)

費用便益比の算定根拠															
	評価手法	CVM													
	便益計測期間	平成 24 年度～平成 73 年度（事業完了から 50 年）													
	年便益	<ul style="list-style-type: none"> <li>○年平均便益額           <ul style="list-style-type: none"> <li>・全体事業：6 百万円 (=180 円/月・世帯 × 12 ヶ月 × 2,882 世帯)</li> </ul> </li> <li>○残存価値（現在価値）           <ul style="list-style-type: none"> <li>・全体事業：0.3 百万円</li> </ul> </li> <li>○総便益 B           <ul style="list-style-type: none"> <li>・全体事業：<math>\Sigma</math> 単年度便益額／(1+0.04)<sup>n</sup>+ 残存価値=181 百万円</li> <li>※世帯数は平成 22 年国勢調査に基づく</li> </ul> </li> </ul>													
便益	評価範囲 (評価範囲図)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○便益範囲：京都府相楽郡南山城村、笠置町、和束町、奈良県奈良市、三重県伊賀市、滋賀県甲賀市           <ul style="list-style-type: none"> <li>（事業箇所から距離別別の利用者の居住範囲を分析し、便益範囲（5km 圏域）を設定。）</li> </ul> </li> <li>○世帯数：2,882 世帯</li> <li>○配布回収方法：郵送</li> <li>○アンケート票数：</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>事業分野</th><th>世帯数</th><th>配布数</th><th>回収数 (回収率)</th><th>支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>南山城村地区かわまちづくり</td><td>2,882 世帯</td><td>1,500 世帯</td><td>563 部 (37.5%)</td><td>315 部 (56.0%)</td></tr> </tbody> </table> 				事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)	南山城村地区かわまちづくり	2,882 世帯	1,500 世帯	563 部 (37.5%)	315 部 (56.0%)
事業分野	世帯数	配布数	回収数 (回収率)	支払意志額(WTP)の有効回答数 (有効回答率)											
南山城村地区かわまちづくり	2,882 世帯	1,500 世帯	563 部 (37.5%)	315 部 (56.0%)											
費用	建設費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：57 百万円（平成 21 年度～平成 23 年度）</li> <li>※デフレータを考慮した実質価格</li> </ul>													
	維持管理費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：14 百万円           <ul style="list-style-type: none"> <li>（事業費を元に設定。維持管理費は当該整備完了の翌年の平成 24 年～令和 43 年度まで計上）</li> </ul> </li> <li>※デフレータを考慮した実質価格</li> </ul>													
	総費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業全体：建設費 + <math>\Sigma</math> 年間維持管理費／(1+0.04)<sup>n</sup>=88 百万円</li> </ul>													
費用便益比 (B/C)		事業全体：2.06													

## 【感度分析結果】

			全体事業								残事業							
			残事業費			残工期		便益			残事業費			残工期		便益		
			+10%	-10%	+10%	-10%	+10%	-10%	+10%	-10%	+10%	-10%	+10%	-10%	+10%	-10%	+10%	-10%
淀川総合水系 環境整備事業	便益	(百万円)	418,452	426,120	415,652	424,465	464,275	379,870	127,113	120,031	116,734	126,822	136,141	111,390				
	事業費	(百万円)	53,838	51,036	51,998	52,896	52,436	52,436	15,460	12,658	13,621	14,515	14,058	14,058				
	費用便益比	(B/C)	7.77	8.35	7.99	8.02	8.85	7.24	8.22	9.48	8.57	8.74	9.68	7.92				
水環境整備事業	便益	(百万円)	47,484	47,484	47,484	47,484	52,230	42,739										
	事業費	(百万円)	7,163	7,163	7,163	7,163	7,163	7,163										
	費用便益比	(B/C)	6.63	6.63	6.63	6.63	7.29	5.97										
自然再生事業	便益	(百万円)	322,299	329,968	319,582	328,263	358,512	293,328	124,958	117,877	114,662	124,618	133,772	109,450				
	事業費	(百万円)	36,711	34,121	34,997	35,856	35,415	35,415	14,294	11,704	12,583	13,437	12,998	12,998				
	費用便益比	(B/C)	8.78	9.67	9.13	9.16	10.12	8.28	8.74	10.07	9.11	9.27	10.29	8.42				
水辺整備事業	便益	(百万円)	48,670	48,668	48,586	48,718	53,534	43,803	2,155	2,154	2,072	2,204	2,369	1,940				
	事業費	(百万円)	9,964	9,752	9,838	9,877	9,858	9,858	1,166	954	1,038	1,078	1,060	1,060				
	費用便益比	(B/C)	4.88	4.99	4.94	4.93	5.43	4.44	1.85	2.26	2.00	2.04	2.24	1.83				

## 【費用便益算定シート】

- 淀川総合水系環境整備事業（事業全体）
- 感度分析：残事業費+10%

年次	年度	t	費用対便益（全体事業）			事業費+10%			水系名：淀川水系			単位：百万円		
			便益（B）			費用（C）			便益（B/C）			純現在価値（B-C）		
			便益 ①	現在価値 ②	計 ①+②	建設費③	維持管理費④	計③+④	費用 ⑤	現在価値 ⑥	費用 ⑦	現在価値 ⑧	費用 ⑨	現在価値 ⑩
基準	R 1	0	1,000	1,000										
H 1	-30	3,243	1,139	0.0	0.0	0.0	14.6	53.9	0.0	0.0	14.6	53.9		
H 2	-29	3,119	1,094	1.1	3.8	0.0	14.6	49.8	1.3	4.4	15.9	54.2		
H 3	-28	2,999	1,068	2.2	7.0	0.0	74.0	237.0	1.3	4.2	75.3	241.2		
H 4	-27	2,883	1,059	7.7	23.5	0.0	53.5	163.4	1.3	4.0	54.8	167.4		
H 5	-26	2,772	1,139	11.7	34.4	0.0	618.1	1819.3	1.5	4.4	619.6	1823.7		
H 6	-25	2,666	1,094	46.9	132.6	0.0	402.3	1151.9	1.5	4.3	408.8	1156.2		
H 7	-24	2,562	1,068	50.8	138.7	0.0	482.0	1315.6	1.5	4.1	483.5	1319.7		
H 8	-23	2,465	1,059	61.0	160.7	0.0	489.8	1290.8	1.6	4.3	491.4	1285.1		
H 9	-22	2,370	1,062	67.4	170.0	0.0	561.0	1414.6	1.5	3.6	562.5	1418.2		
H 10	-21	2,279	1,061	69.6	172.4	0.0	189.1	468.1	1.5	3.6	190.6	471.7		
H 11	-20	2,191	1,065	145.0	348.6	0.0	421.3	1012.9	1.6	3.7	422.9	1016.6		
H 12	-19	2,107	1,069	233.5	541.1	0.0	331.1	767.2	27.2	62.9	358.3	830.1		
H 13	-18	2,026	1,064	14734.3	33645.4	0.0	312.9	714.5	28.7	65.5	341.6	780.0		
H 14	-17	1,948	1,086	552.7	1230.1	0.0	867.0	1929.8	28.7	63.9	895.7	1993.7		
H 15	-16	1,873	1,097	631.3	1351.0	0.0	745.8	1596.3	28.7	61.5	745.6	1657.8		
H 16	-15	1,801	1,107	687.7	1410.5	0.0	872.4	1789.5	28.8	59.2	901.2	1848.7		
H 17	-14	1,732	1,127	791.8	1553.6	0.0	1310.9	2572.3	28.9	56.8	1339.8	2629.1		
H 18	-13	1,665	1,143	1694.4	3159.9	0.0	1005.7	1875.5	30.1	56.1	1035.8	1931.6		
H 19	-12	1,601	1,143	2065.6	3847.6	0.0	1551.0	2739.0	30.6	54.1	1581.6	2793.1		
H 20	-11	1,539	1,138	2599.5	4281.6	0.0	1337.6	2203.2	31.3	51.5	1368.9	2254.7		
H 21	-10	1,480	1,133	3537.8	5786.9	0.0	1302.5	2130.7	31.8	52.2	1334.3	2182.9		
H 22	-9	1,423	1,120	4152.2	6532.8	0.0	896.6	1565.9	33.7	52.8	1003.3	1618.1		
H 23	-8	1,369	1,103	4706.4	6970.6	0.0	899.2	1317.1	34.0	50.2	923.2	1367.3		
H 24	-7	1,316	1,070	5467.0	7832.9	0.0	782.0	1120.3	34.1	49.7	816.3	1170.0		
H 25	-6	1,265	1,105	5759.4	7759.9	0.0	751.1	1012.1	35.1	47.2	786.2	1059.5		
H 26	-5	1,217	1,074	5992.4	7519.7	0.0	694.7	871.8	34.5	43.0	729.2	914.5		
H 27	-4	1,170	1,082	6191.4	7409.0	0.0	665.7	766.7	51.1	61.0	716.8	857.7		
H 28	-3	1,125	1,088	6453.4	7425.4	0.0	592.1	681.2	35.7	40.9	627.8	722.1		
H 29	-2	1,082	1,069	6674.0	7219.8	0.0	656.2	710.0	38.0	38.8	692.2	748.8		
H 30	-1	1,040	1,093	6937.8	7215.2	0.0	596.7	620.5	36.4	37.9	633.1	658.4		
R 1	0	1,000	1,023	7114.4	7114.4	0.0	575.5	575.5	36.2	36.3	611.7	611.8		
R 2	1	0.962	1,023	7284.8	7006.2	0.0	1290.8	1241.9	36.5	35.1	1237.3	1277.0		
R 3	2	0.925	1,000	7721.7	7140.6	0.0	1293.9	1146.3	36.8	34.1	1276.1	1180.5		
R 4	3	0.889	1,000	8355.1	7427.7	0.0	1292.1	1148.6	37.0	33.1	1229.1	1181.7		
R 5	4	0.855	1,000	8985.6	7681.8	0.0	1290.2	1103.0	37.2	31.9	1227.4	1135.0		
R 6	5	0.822	1,000	9579.4	7873.9	0.0	1313.2	1079.5	37.3	30.7	1350.5	1110.3		
R 7	6	0.790	1,000	10229.9	8083.3	0.0	1249.4	987.2	54.6	43.1	1304.0	1030.5		
R 8	7	0.760	1,000	10842.9	8240.2	0.0	1240.7	942.9	39.3	30.0	1280.0	972.9		
R 9	8	0.731	1,000	11213.1	8208.7	0.0	1066.4	778.6	39.5	38.8	1106.0	808.5		
R 10	9	0.703	1,000	11545.7	8114.2	0.0	1056.4	742.8	38.6	28.0	1096.1	770.5		
R 11	10	0.676	1,000	11857.9	8013.5	0.0	1074.5	726.2	39.8	27.0	1114.2	753.2		
R 12	11	0.650	1,000	12173.3	7910.3	0.0	1059.5	688.6	39.9	26.0	1099.3	714.6		
R 13	12	0.625	1,000	12466.0	7801.5	0.0	1073.5	670.8	40.0	25.1	1113.4	696.0		
R 14	13	0.601	1,000	12801.3	7691.2	0.0	1066.4	640.8	40.1	24.1	1106.5	665.0		
R 15	14	0.577	1,000	13115.3	7570.4	0.0	1056.4	609.6	40.2	23.5	1096.6	633.1		
R 16	15	0.555	1,000	13427.4	7453.7	0.0	1066.3	591.7	40.3	22.7	1106.6	614.4		
R 17	16	0.534	1,000	13741.4	7337.4	0.0	1046.3	558.7	55.8	29.7	1102.1	588.4		
R 18	17	0.513	1,000	14051.5	7210.5	0.0	1042.2	534.6	40.5	20.8	1082.7	555.4		
R 19	18	0.494	1,000	14361.0	7092.4	0.0	1042.2	514.8	40.6	20.1	1082.8	534.9		
R 20	19	0.475	1,000	14670.4	6966.4	0.0	937.2	445.3	40.7	19.3	977.9	464.6		
R 21	20	0.456	1,000	14837.2	6768.1	0.0	136.8	62.4	40.7	18.4	177.5	80.8		
R 22	21	0.439	1,000	14873.7	6528.7	0.0	100.0	43.9	40.7	17.9	140.7	61.8		
R 23	22	0.422	1,000	14903.2	6288.9	0.0	100.0	42.1	40.7	17.3	140.7	59.4		
R 24	23	0.406	1,000	14932.8	6061.1	0.0	104.5	42.5	40.7	16.4	145.2	58.9		
R 25	24	0.390	1,000	14969.0	5838.5	0.0	115.1	44.8	40.7	15.9	155.8	60.3		
R 26	25	0.375	1,000	14987.7	5621.2	0.0	0.0	0.0	40.7	15.4	14.6	15.4		
R 27	26	0.361	1,000	14987.7	5408.6	0.0	0.0	0.0	56.1	20.2	56.1	20.2		
R 28	27	0.347	1,000	14987.7	5199.6	0.0	0.0	0.0	40.7	14.0	40.7	14.0		
R 29	28	0.333	1,000	14987.7	4993.5	0.0	0.0	0.0	40.7	13.5	40.7	13.5		
R 30	29	0.321	1,000	14987.7	4809.2	5.3	0.0	0.0	40.7	13.0	40.7	13.0		
R 31	30	0.308	1,000	14912.9	4597.4	0.0	0.0	0.0	40.6	12.7	40.6	12.7		
R 32	31	0.296	1,000	14866.1	4403.1	26.4	0.0	0.0	40.6	27.3	91.7	27.3		
R 33	32	0.285	1,000	14609.5	4164.0	0.0	0.0	0.0	40.7	14.7	4.3	14.7		
R 34	33	0.274	1,000	14609.5	4003.7	0.0	0.0	0.0	14.7	3.9	14.7	3.9		
R 35	34	0.264	1,000	14609.5	3854.2	0.0	0.0	0.0	14.7	3.8	14.7	3.8		
R 36	35	0.253	1,000	14609.5	3698.6	0.0	0.0	0.0	14.7	3.5	14.7	3.5		
R 37	36	0.244	1,000	14609.5	3562.9	4.4	0.0	0.0	14.7	3.3	14.7	3.3		
R 38	37	0.234	1,000	14718.7	3319.4	0.0	0.0	0.0	14.6	3.2	14.6	3.2		
R 39	38	0.225	1,000	14718.7	3191.9	0.0	0.0	0.0	14.6	3.1	14.6	3.1		
R 40	39	0.217	1,000	14718.7	3074.7	0.0	0.0	0.0	14.6	2.9	14.6	2.9		
R 41	40	0.208	1,000	13793.5	2870.7	0.7	0.0	0.0	14.5	2.9	14.5	2.9		
R 42	41	0.200	1,000	13764.0	2754.4	0.0	0.0	0.0	13.9	2.7	13.9	2.7		
R 43	42	0.192	1,000	13764.0	2554.0	0.4	0.0	0.0	13.9	2.6	13.9	2.6		
R 44	43	0.185	1,000	13757.9	2546.1	0.0	0.0	0.0	13.6	2.5	13.6	2.5		
R 45	44	0.178	1,000	13757.9	244									

## 【費用便益算定シート】

- 淀川総合水系環境整備事業（事業全体）
- 感度分析：残事業費-10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）				事業費-10%				水系名：淀川水系				単位：百万円			
				便益（B）				費用（C）				便益（D）				費用便益比 B/C			
				便益 現存価値 ①	現存価値 ②	計 ①+②	費用 現存価値	便益 現存価値	費用 現存価値	便益 現存価値	費用 現存価値								
基準	R 1	0	1.000	1.000															
H 1	-30	3,243	1,139	0.0	0.0	0.0		14.6	53.9	0.0	0.0	14.6	53.9						
H 2	-29	3,119	1,094	1.1	3.8	0.0		14.6	49.8	1.3	4.4	15.9	54.2						
H 3	-28	2,999	1,068	2.2	7.0	0.0		74.0	237.0	1.3	4.2	75.3	241.2						
H 4	-27	2,883	1,059	7.7	23.5	0.0		53.5	163.4	1.3	4.0	54.8	167.4						
H 5	-26	2,772	1,062	11.7	34.4	0.0		618.1	1819.3	1.5	4.4	619.6	1823.7						
H 6	-25	2,666	1,061	49.8	140.9	0.0		407.3	1151.9	1.5	4.3	408.8	1156.2						
H 7	-24	2,563	1,065	53.9	147.1	0.0		482.0	1315.6	1.5	4.1	483.5	1319.7						
H 8	-23	2,465	1,069	64.2	169.3	0.0		489.8	1290.8	1.6	4.3	491.4	1295.1						
H 9	-22	2,370	1,064	70.9	178.8	0.0		561.0	1414.6	1.5	3.6	562.5	1418.2						
H 10	-21	2,279	1,066	73.3	181.5	0.0		189.1	468.1	1.5	3.6	190.6	471.7						
H 11	-20	2,191	1,097	149.5	359.5	0.0		421.3	1012.9	1.6	3.7	422.9	1016.6						
H 12	-19	2,107	1,100	240.7	557.6	0.0		331.1	767.2	27.2	62.9	358.3	830.1						
H 13	-18	2,026	1,122	1474.3	3366.7	2.0		312.9	714.5	28.7	65.5	341.6	780.0						
H 14	-17	1,948	1,143	564.7	1256.9	0.0		867.0	1929.8	28.7	63.9	895.7	1993.7						
H 15	-16	1,873	1,143	646.8	1389.1	0.0		745.8	1596.3	28.7	61.5	774.5	1657.0						
H 16	-15	1,801	1,159	708.0	1482.3	0.0		672.4	1789.5	28.8	59.2	901.2	1848.7						
H 17	-14	1,732	1,153	820.5	1610.1	0.0		1310.9	2572.3	28.9	56.8	1339.8	2629.1						
H 18	-13	1,665	1,120	1736.5	3239.1	0.0		1005.7	1875.5	30.1	56.1	1035.8	1931.6						
H 19	-12	1,601	1,103	2139.9	3778.7	0.0		1551.0	2739.0	30.6	54.1	1581.6	2793.1						
H 20	-11	1,539	1,070	2720.4	4480.8	0.0		1337.6	2203.2	31.3	51.5	1368.9	2254.7						
H 21	-10	1,480	1,105	3701.3	6054.2	0.0		1302.5	2130.7	31.9	52.4	1334.4	2183.1						
H 22	-9	1,423	1,104	4348.8	6821.9	0.0		996.6	1565.8	33.7	52.8	1030.3	1618.7						
H 23	-8	1,369	1,082	4951.7	7333.9	0.0		889.2	1317.1	34.0	50.2	923.2	1367.3						
H 24	-7	1,316	1,089	5792.2	8298.8	0.0		782.0	1120.3	34.7	49.7	816.7	1170.0						
H 25	-6	1,265	1,065	6105.9	8227.0	0.0		751.1	1012.1	35.1	47.2	786.2	1059.3						
H 26	-5	1,217	1,031	6354.8	7974.0	0.0		694.7	871.8	34.5	43.0	729.2	914.8						
H 27	-4	1,170	1,023	6562.5	7852.5	0.0		665.7	796.7	51.1	61.0	716.8	857.7						
H 28	-3	1,125	1,023	6833.9	7863.1	0.0		592.1	681.2	35.7	40.9	627.8	722.1						
H 29	-2	1,082	1,000	7062.8	7640.3	0.0		656.2	710.0	36.0	38.8	692.2	748.8						
H 30	-1	1,040	1,000	7335.7	7629.1	0.0		596.7	620.5	36.4	37.9	633.1	658.4						
R 1	0	1,000	1,000	7521.1	7521.1	0.0		575.5	575.5	36.2	36.3	611.7	611.8						
R 2	1	0.982	1,000	7701.9	7407.5	0.0		1056.1	1015.9	36.5	35.1	1092.6	1051.1						
R 3	2	0.925	1,000	8103.7	7493.9	0.0		1013.9	937.8	36.8	34.1	1050.7	971.9						
R 4	3	0.889	1,000	8695.4	7730.3	0.0		1057.1	939.8	37.0	33.1	1094.1	973.0						
R 5	4	0.855	1,000	9284.6	7937.4	0.0		1055.6	902.5	37.3	32.0	1092.9	934.5						
R 6	5	0.822	1,000	9840.0	8089.1	0.0		1014.4	882.3	37.4	30.8	1111.8	914.1						
R 7	6	0.790	1,000	10451.6	8258.3	0.0		1022.3	807.5	54.3	43.1	1076.6	850.6						
R 8	7	0.760	1,000	11026.9	8319.9	0.0		1015.1	771.5	39.0	29.8	1094.1	801.3						
R 9	8	0.731	1,000	11401.1	8332.9	0.0		872.5	637.9	39.3	28.7	911.8	666.6						
R 10	9	0.703	1,000	11701.6	8223.9	0.0		864.3	607.6	39.4	27.8	903.7	635.4						
R 11	10	0.676	1,000	11999.3	8109.5	0.0		879.1	594.3	39.5	26.8	918.6	621.1						
R 12	11	0.650	1,000	12301.0	7993.4	0.0		866.9	563.4	39.6	25.8	906.4	580.2						
R 13	12	0.625	1,000	12599.8	7872.5	0.0		878.3	549.0	39.7	25.0	918.0	574.0						
R 14	13	0.601	1,000	12909.9	7751.0	0.0		872.5	524.3	39.8	24.1	912.3	548.4						
R 15	14	0.577	1,000	13209.1	7619.8	0.0		864.3	498.7	39.9	23.3	904.2	522.0						
R 16	15	0.555	1,000	13499.0	7494.4	0.0		872.4	484.3	40.0	22.5	912.4	506.8						
R 17	16	0.534	1,000	13799.7	7368.2	0.0		856.1	457.1	55.6	29.6	911.6	486.7						
R 18	17	0.513	1,000	14095.5	7233.1	0.0		852.7	437.5	40.2	20.7	892.9	458.2						
R 19	18	0.494	1,000	14391.3	7107.4	0.0		852.7	421.2	40.3	19.9	893.1	441.1						
R 20	19	0.475	1,000	14687.3	6974.4	0.0		766.8	364.2	40.4	19.2	807.2	383.4						
R 21	20	0.456	1,000	14845.7	6771.9	0.0		112.0	51.1	40.4	18.3	152.4	69.4						
R 22	21	0.439	1,000	14879.8	6531.5	0.0		81.8	35.9	40.4	17.8	122.2	53.7						
R 23	22	0.422	1,000	14907.1	6290.8	0.0		81.8	34.7	40.4	17.1	122.2	51.8						
R 24	23	0.406	1,000	14935.9	6062.8	0.0		85.5	34.7	40.4	16.3	125.9	51.0						
R 25	24	0.390	1,000	14970.3	5839.0	0.0		94.1	36.8	40.4	15.8	134.6	52.6						
R 26	25	0.375	1,000	14987.7	5621.2	0.0		0.0	0.0	40.4	15.3	40.4	15.3						
R 27	26	0.361	1,000	14987.7	5408.8	0.0		0.0	0.0	55.9	20.1	55.9	20.1						
R 28	27	0.347	1,000	14987.7	5199.6	0.0		0.0	0.0	40.4	13.9	40.4	13.9						
R 29	28	0.333	1,000	14987.7	4993.5	0.0		0.0	0.0	40.4	13.4	40.4	13.4						
R 30	29	0.321	1,000	14987.7	4809.2	5.3		0.0	0.0	40.4	12.9	40.4	12.9						
R 31	30	0.306	1,000	14921.5	4597.4	0.0		0.0	0.0	40.3	12.6	40.3	12.6						
R 32	31	0.296	1,000	14866.1	4403.1	26.4		0.0	0.0	41.8	2.0	41.8	2.0						
R 33	32	0.285	1,000	14609.5	4164.0	0.0		0.0	0.0	41.4	4.3	41.4	4.3						

## 【費用便益算定シート】

- 淀川総合水系環境整備事業（事業全体）
- 感度分析：残工期+10%

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レーテ ー	費用対便益（全体事業）				工期+10%				建設費③				維持管理費④				費用便益比 B/C	
					便益				費用				建設費③				維持管理費④				費用便益比 B/C	
					便益	現在価値 ①	現存価値 ②	計 ①+②	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値
基準	R 1	0	1,000	1,000																		
	H 1	-30	3,243	1,139	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	53.9	0.0	0.0	14.6	53.9								
	H 2	-29	3,119	1,094	1.1	3.8	0.0	0.0	14.6	49.8	1.3	4.4	15.9	54.2								
	H 3	-28	2,999	1,068	2.2	7.0	0.0	0.0	74.0	237.0	1.3	4.2	75.3	241.2								
	H 4	-27	2,883	1,059	7.7	23.5	0.0	0.0	53.5	163.4	1.3	4.0	54.8	167.4								
	H 5	-26	2,772	1,062	11.7	34.4	0.0	0.0	618.1	1819.3	1.5	4.4	619.6	1823.7								
	H 6	-25	2,666	1,061	48.3	136.6	0.0	0.0	407.3	1151.9	1.5	4.3	408.8	1156.2								
	H 7	-24	2,563	1,065	52.3	142.7	0.0	0.0	482.0	1315.6	1.5	4.1	483.5	1319.7								
	H 8	-23	2,465	1,069	62.5	164.8	0.0	0.0	489.8	1290.8	1.6	4.3	491.4	1295.1								
	H 9	-22	2,370	1,064	69.1	174.2	0.0	0.0	561.0	1414.6	1.5	3.6	562.5	1418.2								
	H 10	-21	2,279	1,066	71.4	176.7	0.0	0.0	189.1	468.1	1.5	3.6	190.6	471.7								
	H 11	-20	2,191	1,097	147.2	353.8	0.0	0.0	421.3	1012.9	1.6	3.7	422.9	1016.6								
	H 12	-19	2,107	1,100	236.9	549.0	0.0	0.0	331.1	767.2	27.2	62.9	358.3	830.1								
	H 13	-18	2,026	1,127	14738.8	33655.8	0.0	0.0	312.9	714.5	28.7	65.5	341.6	780.0								
	H 14	-17	1,948	1,143	558.5	1242.9	0.0	0.0	867.0	1929.8	28.7	63.9	895.7	1993.7								
	H 15	-16	1,873	1,143	639.8	1369.7	0.0	0.0	745.8	1596.3	28.7	61.5	744.5	1657.9								
	H 16	-15	1,801	1,139	897.4	1430.5	0.0	0.0	1310.9	2572.3	26.9	56.8	1339.8	2629.1								
	H 17	-14	1,732	1,133	805.5	1580.7	0.0	0.0	1005.7	1875.5	30.1	56.1	1035.8	1931.6								
	H 18	-13	1,665	1,120	1714.8	3197.9	0.0	0.0	1551.0	2739.0	30.6	54.1	1581.6	2793.1								
	H 19	-12	1,601	1,103	2100.9	3708.7	0.0	0.0	1337.6	2203.2	31.3	51.5	1368.8	2254.7								
	H 20	-11	1,539	1,070	2656.5	4375.5	0.0	0.0	1302.5	2130.7	31.9	52.4	1334.4	2183.1								
	H 21	-10	1,480	1,065	3614.7	5912.6	0.0	0.0	996.6	1565.9	33.7	52.8	1030.3	1618.7								
	H 22	-9	1,423	1,104	4243.5	6667.1	0.0	0.0	889.2	1317.1	34.0	50.2	923.2	1367.3								
	H 23	-8	1,369	1,082	4822.2	7142.0	0.0	0.0	782.0	1120.3	34.7	49.7	816.7	1170.0								
	H 24	-7	1,316	1,089	5620.3	8052.5	0.0	0.0	751.1	1012.1	35.1	47.2	786.2	1059.3								
	H 25	-6	1,265	1,065	5922.7	7880.2	0.0	0.0	694.7	871.8	34.5	43.0	729.2	914.8								
	H 26	-5	1,217	1,031	6163.5	7734.0	0.0	0.0	665.7	796.7	51.1	61.0	716.8	857.7								
	H 27	-4	1,170	1,023	6368.6	7618.6	0.0	0.0	592.1	681.2	35.7	40.9	627.8	722.1								
	H 28	-3	1,125	1,023	6633.2	7632.2	0.0	0.0	656.2	710.0	36.0	38.8	692.2	748.8								
	H 29	-2	1,082	1,000	6857.8	7418.7	0.0	0.0	596.7	620.5	36.4	37.9	633.1	658.4								
	H 30	-1	1,040	1,000	7125.9	7411.0	0.0	0.0	1059.4	1018.9	36.5	35.1	1095.8	1054.1								
	R 1	0	1,000	1,000	7308.8	7308.8	0.0	0.0	1017.2	940.9	36.8	34.1	1054.0	975.0								
	R 2	1	0,962	1,000	7482.0	7195.8	0.0	0.0	1047.1	930.9	37.0	33.1	1084.2	964.0								
	R 3	2	0,925	1,000	7856.3	7265.0	0.0	0.0	1058.1	904.7	37.1	31.8	1095.2	936.5								
	R 4	3	0,889	1,000	8360.4	7432.4	0.0	0.0	1068.9	878.6	37.3	30.7	1106.2	908.4								
	R 5	4	0,855	1,000	8920.9	7626.5	0.0	0.0	1068.8	844.5	53.0	42.0	1121.9	886.6								
	R 6	5	0,822	1,000	9438.7	7593.3	0.0	0.0	1028.9	782.0	39.1	29.8	1068.0	811.9								
	R 7	6	0,790	1,000	9944.8	7858.0	0.0	0.0	1019.7	745.4	39.3	28.7	1059.0	774.1								
	R 8	7	0,760	1,000	10528.3	8001.0	0.0	0.0	879.6	618.3	39.5	27.9	919.1	646.2								
	R 9	8	0,730	1,000	10808.2	7899.4	0.0	0.0	874.4	591.1	39.6	26.9	914.1	618.0								
	R 10	9	0,703	1,000	11163.9	7846.0	0.0	0.0	887.9	577.1	39.7	25.9	927.6	603.0								
	R 11	10	0,676	1,000	11444.3	7733.9	0.0	0.0	875.5	547.3	39.8	25.1	915.3	572.4								
	R 12	11	0,650	1,000	11723.7	7618.3	0.0	0.0	858.9	532.3	39.9	24.1	925.8	556.4								
	R 13	12	0,625	1,000	2005.9	7501.6	0.0	0.0	882.4	509.2	40.0	23.4	922.4	532.6								
	R 14	13	0,601	1,000	12285.5	7381.4	0.0	0.0	875.4	486.0	40.1	22.6	915.6	508.6								
	R 15	14	0,577	1,000	12567.2	7254.0	0.0	0.0	877.9	468.8	55.7	29.7	933.6	498.5								
	R 16	15	0,555	1,000	12848.5	7132.2	0.0	0.0	872.9	447.8	40.4	20.7	913.2	465.5								
	R 17	16	0,534	1,000	13127.8	7009.9	0.0	0.0	863.2	426.4	40.5	20.0	903.7	446.4								
	R 18	17	0,513	1,000	13400.0	6880.3	0.0	0.0	861.2	409.0	40.6	19.3	901.8	428.3								
	R 19	18	0,494	1,000	13867.2	6759.6	0.0	0.0	825.0	376.2	40.6	18.3	865.6	394.5								
	R 20	19	0,475	1,000	13964.5	6631.1	0.0	0.0	727.6	319.4	40.6	17.8	768.1	337.2								
	R 21	20	0,456	1,000	14241.4	6496.2	0.0	0.0	119.9	50.6	40.6	17.2	160.5	67.8								
	R 22	21	0,439	1,000	14462.6	6348.2	0.0	0.0	89.5	36.3	40.6	16.4	130.0	52.7								
	R 23	22	0,422	1,000	14604.0	6162.7	0.0	0.0	89.8	35.1	40.6	15.9	130.4	51.0								
	R 24	23	0,406	1,000	14637.5	5941.5	0.0	0.0	93.7	35.1	40.6	15.3	132.4	50.4								
	R 25	24	0,390	1,000	14665.0	5720.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6	14.3	4.3	4.3								
	R 26	25	0,375	1,000	14744.7	5151.4	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6	13.5	4.0	4.0								
	R 27	26	0,360	1,000	14744.7	4912.4	0.0	0.0	0.0	0.0	40.											

## 【費用便益算定シート】

- ・淀川総合水系環境整備事業（事業全体）
- ・感度分析：残工期-10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）			工期-10%		水系名：淀川水系			単位：百万円		
				便益（B）			費用（C）		維持管理費（D）			費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	
				便益	現在価値 ①	残存価値 ②	計 ①+②	費用	現在価値	費用	現在価値			
基準	R 1	0	1,000	1,000										
H 1	-30	3,243	1,139	0.0	0.0	0.0		14.6	53.9	0.0	0.0	14.6	53.9	
H 2	-29	3,119	1,094	1.1	3.8	0.0		14.6	49.8	1.3	4.4	15.9	54.2	
H 3	-28	2,999	1,068	2.2	7.0	0.0		74.0	237.0	1.3	4.2	75.3	241.2	
H 4	-27	2,883	1,059	7.7	23.5	0.0		53.5	163.4	1.3	4.0	54.8	167.4	
H 5	-26	2,772	1,062	11.7	34.4	0.0		618.1	1819.3	1.5	4.4	619.6	1823.7	
H 6	-25	2,666	1,061	48.3	136.6	0.0		407.3	1151.9	1.5	4.3	408.8	1156.2	
H 7	-24	2,563	1,065	52.3	142.7	0.0		482.0	1315.6	1.5	4.1	483.5	1319.7	
H 8	-23	2,465	1,069	62.5	164.8	0.0		499.8	1290.8	1.6	4.3	491.4	1295.1	
H 9	-22	2,370	1,064	69.1	174.2	0.0		561.0	1414.6	1.5	3.6	562.5	1418.2	
H 10	-21	2,279	1,086	71.4	176.7	0.0		489.1	1468.1	1.5	3.6	490.6	1471.7	
H 11	-20	2,191	1,097	147.2	353.8	0.0		421.3	1012.9	1.6	3.7	422.9	1016.6	
H 12	-19	2,107	1,100	236.9	549.0	0.0		331.1	767.2	27.2	62.9	358.3	830.1	
H 13	-18	2,026	1,127	1473.8	3365.8	0.0		312.9	714.5	28.7	65.5	341.6	780.0	
H 14	-17	1,948	1,143	558.5	1242.9	0.0		867.0	1929.8	28.7	63.9	895.7	1993.7	
H 15	-16	1,873	1,143	639.6	1368.7	0.0		745.8	1596.3	28.7	61.5	774.5	1657.8	
H 16	-15	1,801	1,139	697.4	1430.5	0.0		872.4	1789.5	28.8	59.2	901.2	1848.7	
H 17	-14	1,732	1,130	805.5	1580.7	0.0		310.9	2572.3	28.9	56.8	1339.8	2629.1	
H 18	-13	1,665	1,120	1714.8	3197.9	0.0		1005.7	1875.5	30.1	56.1	1035.8	1931.6	
H 19	-12	1,601	1,103	2100.9	3707.9	0.0		1551.0	2379.0	30.6	54.1	1581.6	2793.1	
H 20	-11	1,539	1,070	2656.5	4375.5	0.0		1337.6	2203.2	31.3	51.5	1368.9	2254.7	
H 21	-10	1,480	1,105	3614.7	5912.6	0.0		1302.5	2130.7	31.9	52.4	1334.4	2183.1	
H 22	-9	1,423	1,104	4243.5	6667.1	0.0		996.6	1565.9	33.7	52.9	1030.3	1618.8	
H 23	-8	1,369	1,082	4822.3	7142.0	0.0		889.2	1317.1	34.0	50.3	923.2	1367.4	
H 24	-7	1,316	1,089	5629.3	8052.5	0.0		782.0	1120.3	34.8	49.7	816.8	1170.0	
H 25	-6	1,265	1,065	5922.7	7980.2	0.0		751.1	1012.1	35.1	47.2	786.2	1059.3	
H 26	-5	1,217	1,031	6163.5	7734.0	0.0		694.7	871.8	34.5	43.0	729.2	914.8	
H 27	-4	1,170	1,023	6366.0	7618.6	0.0		655.7	796.7	51.2	61.1	716.9	857.8	
H 28	-3	1,125	1,023	6632.2	7632.2	0.0		592.1	681.2	35.8	41.0	627.9	722.2	
H 29	-2	1,082	1,009	6857.8	7418.7	0.0		656.2	710.0	36.1	38.9	692.3	748.9	
H 30	-1	1,040	1,000	7125.9	7411.0	0.0		596.7	620.5	36.6	38.0	633.3	658.5	
R 1	0	1,000	1,000	7306.8	7306.8	0.0		575.5	575.5	34.4	36.5	611.9	612.0	
R 2	1	0,962	1,000	7482.0	7195.8	0.0		1311.8	1261.9	36.6	35.1	1348.4	1297.2	
R 3	2	0,925	1,000	7988.8	7385.9	0.0		1268.2	1173.0	37.0	34.3	1305.3	1207.3	
R 4	3	0,889	1,000	8681.4	7717.9	0.0		1307.8	1162.5	37.2	33.2	1345.0	1195.7	
R 5	4	0,855	1,000	9380.4	8019.4	0.0		1314.8	1124.1	37.5	32.1	1352.3	1156.2	
R 6	5	0,822	1,000	10035.3	8248.6	0.0		1322.2	1086.7	37.7	31.1	1359.9	1117.9	
R 7	6	0,790	1,000	10783.8	8520.9	0.0		1256.6	994.4	54.7	43.4	1313.3	1037.8	
R 8	7	0,760	1,000	11197.5	8509.5	0.0		1077.7	819.0	39.5	30.1	1117.2	849.1	
R 9	8	0,731	1,000	11537.0	8431.8	0.0		1069.4	781.8	39.8	29.9	1109.0	810.7	
R 10	9	0,703	1,000	11874.9	8245.7	0.0		1083.8	762.0	39.7	28.0	1123.5	790.0	
R 11	10	0,676	1,000	12215.8	8255.5	0.0		1071.9	724.6	39.5	27.0	1111.7	751.6	
R 12	11	0,650	1,000	12554.1	8157.8	0.0		1083.2	704.0	39.9	26.0	1123.1	730.0	
R 13	12	0,625	1,000	12894.7	8051.1	0.0		1074.5	671.4	40.0	25.2	1114.5	696.6	
R 14	13	0,601	1,000	13233.6	7951.0	0.0		1071.4	643.8	40.1	24.2	1111.5	668.0	
R 15	14	0,577	1,000	13571.9	7833.8	0.0		1067.3	615.8	40.2	23.5	1107.5	639.3	
R 16	15	0,555	1,000	13909.5	7721.1	0.0		1054.7	585.4	40.3	22.7	1095.0	608.1	
R 17	16	0,534	1,000	14244.6	7606.3	0.0		1053.1	562.3	55.8	29.7	1108.9	592.0	
R 18	17	0,513	1,000	14579.3	7481.3	0.0		991.5	508.7	40.5	20.7	1032.0	529.4	
R 19	18	0,494	1,000	14826.7	7322.6	0.0		184.0	90.8	40.6	20.0	224.6	110.8	
R 20	19	0,475	1,000	14871.9	7062.1	0.0		92.6	44.0	40.6	19.3	133.2	63.3	
R 21	20	0,456	1,000	14902.3	6797.8	0.0		92.6	42.1	40.6	18.4	133.2	60.5	
R 22	21	0,439	1,000	14932.6	6554.6	0.0		96.7	42.5	40.6	17.9	137.3	60.4	
R 23	22	0,422	1,000	14995.9	6316.8	0.0		105.4	44.5	40.6	17.2	146.1	61.7	
R 24	23	0,406	1,000	14987.7	6083.6	0.0		0.0	0.0	40.6	16.4	40.6	16.4	
R 25	24	0,390	1,000	14987.7	5845.9	0.0		0.0	0.0	40.6	15.9	40.6	15.9	
R 26	25	0,375	1,000	14987.7	5621.2	0.0		0.0	0.0	40.6	15.3	40.6	15.3	
R 27	26	0,361	1,000	14987.7	5408.8	0.0		0.0	0.0	56.1	20.2	56.1	20.2	
R 28	27	0,347	1,000	14987.7	5199.6	0.0		0.0	0.0	40.6	14.1	40.6	14.1	
R 29	28	0,333	1,000	14987.7	4993.5	0.0		0.0	0.0	40.6	13.5	40.6	13.5	
R 30	29	0,321	1,000	14987.7	4809.2	5.3		0.0	0.0	40.6	13.0	40.6	13.0	
R 31	30	0,309	1,000	14921.5	4597.4	0.0		0.0	0.0	40.6	12.6	40.6	12.6	
R 32	31	0,296	1,000	14861.1	4403.1	26.4		0.0	0.0	91.6	27.2	91.6	27.2	
R 33	32	0,285	1,000	14809.5	4164.0	0.0		0.0	0.0	14.6	4.3	14.6	4.3	
R 34	33	0,274	1,000	14809.5	4003.7	0.0		0.0	0.0	14.6	3.9	14.6	3.9	
R 35	34	0,264	1,000	14809.5	3854.2	0.0		0.0	0.0	14.6	3.8	14.6	3.8	
R 36	35	0,253	1,000	14809.5	3698.6	0.0		0.0	0.0	14.6	3.6	14.6	3.6	
R 37	36	0,244	1,000	14809.5	3562.9	4.4		0.0	0.0	14.6	3.3	14.6	3.3	
R 38	37	0,234	1,000	14178.7	3191.9	0.0		0.0	0.0	14.6	2.0	14.6	2.0	
R 39	38	0,225	1,000	14178.7	3074.7	0.0		0.0	0.0	14.6	2.0	14.6	2.0	
R 40	39	0,217	1,000	13793.5	2870.7	0.9		0.0	0.0	14.5	2.9	14.5	2.9	
R 41	40	0,208	1,000	13764.0	2754.4	0.0		0.0	0.0	13.8	2.7	13.8	2.7	
R 42	41	0,191	1,000	13764.0	2654.0	0.4		0.0	0.0	13.8	2.6	13.8	2.6	
R 43	42	0,185	1,000	13757.9	2546.1	0.0		0.0	0.0	13.6	2.5	13.6	2.5	
R 44	43	0,185	1,000	13757.9	2546.1	0.0		0.0	0.0	13.6	2.4	13.6	2.4	
R 45	44	0,178	1,000	13757.9	2449.1	0.0		0.0	0.0					

## 【費用便益算定シート】

- 淀川総合水系環境整備事業（事業全体）
- 感度分析：便益+10%

年次	年度	t	新規 登録 台数 4%	費用対便益（全体事業）				便益+10%				水系名：淀川水系				単位：百万円	
				便益（B）				費用（C）				便益（B）				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C
				便益	現在価値 ①	残存価値 ②	計 ①+②	建設費③	維持管理費④	計③+④	費用	現在価値	費用	現在価値	費用		
基準	R1	0	1,000	1,000													
H 1	-30	3,243	1,139	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	53.9	0.0	0.0	14.6	53.9				
H 2	-29	3,119	1,094	1.2	4.1	0.0	14.6	49.8	1.3	4.4	15.9	54.2					
H 3	-28	2,999	1,068	2.4	7.7	0.0	14.6	237.0	1.3	4.2	75.3	241.2					
H 4	-27	2,883	1,059	8.5	26.0	0.0	53.5	163.4	1.3	4.0	54.8	167.4					
H 5	-26	2,772	1,062	12.9	38.0	0.0	618.1	1819.3	1.5	4.4	619.6	1823.7					
H 6	-25	2,666	1,061	53.1	150.1	0.0	407.3	1151.9	1.5	4.3	408.8	1156.2					
H 7	-24	2,563	1,065	57.6	157.2	0.0	482.0	1315.6	1.5	4.1	483.5	1319.7					
H 8	-23	2,465	1,069	68.8	181.2	0.0	489.8	1290.8	1.6	4.3	491.4	1295.1					
H 9	-22	2,370	1,064	76.1	191.8	0.0	561.0	1414.6	1.5	3.6	562.5	1418.2					
H 10	-21	2,279	1,086	78.6	194.6	0.0	189.1	468.1	1.5	3.6	190.6	471.7					
H 11	-20	2,191	1,097	162.0	389.4	0.0	421.3	1012.9	1.6	3.7	422.9	1016.6					
H 12	-19	2,107	1,100	260.6	603.7	0.0	331.1	767.2	27.2	62.9	358.3	830.1					
H 13	-18	2,026	1,127	16212.8	37021.4	0.0	312.9	714.5	28.7	65.5	341.6	780.0					
H 14	-17	1,948	1,143	614.3	1367.3	0.0	867.0	1929.8	28.7	63.9	895.7	1933.7					
H 15	-16	1,873	1,143	703.5	1505.5	0.0	745.8	1596.3	28.7	61.5	774.5	1657.8					
H 16	-15	1,801	1,139	761.1	1573.6	0.0	872.4	1789.5	28.8	59.2	901.2	1848.7					
H 17	-14	1,732	1,133	886.1	1738.8	0.0	1310.9	2572.3	28.9	56.8	1339.8	2629.1					
H 18	-13	1,665	1,120	1896.2	2517.6	0.0	1005.7	1875.5	30.1	56.1	1035.8	1931.6					
H 19	-12	1,601	1,103	2210.9	4080.6	0.0	1551.0	2739.0	30.6	54.1	1581.6	2793.1					
H 20	-11	1,530	1,070	2922.1	4812.9	0.0	1337.6	2203.2	31.3	51.5	1368.9	2254.7					
H 21	-10	1,480	1,105	3976.3	6504.0	0.0	1302.5	2130.7	31.9	52.4	1334.4	2183.1					
H 22	-9	1,423	1,104	4667.1	7333.9	0.0	996.6	1565.9	33.7	52.8	1030.3	1618.7					
H 23	-8	1,369	1,082	5304.4	7856.2	0.0	889.2	1317.1	34.0	50.2	923.2	1367.3					
H 24	-7	1,316	1,089	6182.3	8857.9	0.0	782.0	1120.3	34.7	49.7	816.7	1170.0					
H 25	-6	1,265	1,065	6515.0	8878.2	0.0	751.1	1012.1	35.1	47.2	786.2	1059.3					
H 26	-5	1,217	1,031	6779.9	8507.6	0.0	694.7	871.8	34.5	43.0	729.2	914.8					
H 27	-4	1,170	1,023	7003.1	8380.2	0.0	665.7	796.7	51.1	61.0	716.8	857.7					
H 28	-3	1,125	1,023	7296.4	8395.5	0.0	592.1	681.2	35.7	40.9	627.8	722.1					
H 29	-2	1,082	1,000	7543.5	8160.5	0.0	656.2	710.0	36.0	38.8	692.2	748.8					
H 30	-1	1,040	1,000	7583.4	8151.9	0.0	596.7	620.5	36.4	37.9	633.1	658.4					
R 1	0	1,000	1,000	8037.4	8037.2	0.0	575.5	575.5	36.2	36.3	611.7	611.8					
R 2	1	0,962	1,000	8230.3	7915.8	0.0	1173.5	1128.8	36.5	35.1	1209.9	1163.9					
R 3	2	0,925	1,000	8692.0	8038.1	0.0	1126.5	1041.9	36.8	34.1	1163.4	1076.0					
R 4	3	0,889	1,000	9367.2	8327.5	0.0	1174.5	1044.1	37.0	33.1	1211.6	1077.2					
R 5	4	0,855	1,000	10039.4	8582.8	0.0	1172.8	1002.9	37.2	31.9	1210.0	1034.8					
R 6	5	0,822	1,000	10672.5	8772.4	0.0	1193.7	981.2	37.4	30.8	1231.1	1012.0					
R 7	6	0,790	1,000	11368.1	8892.7	0.0	1135.9	897.4	34.4	32.2	1190.3	940.6					
R 8	7	0,760	1,000	12022.8	9136.6	0.0	1127.9	857.0	39.2	29.9	1167.0	886.9					
R 9	8	0,731	1,000	12443.1	9093.8	0.0	995.5	708.6	39.4	28.8	1008.9	737.4					
R 10	9	0,703	1,000	12781.2	8962.6	0.0	960.4	675.1	39.5	27.9	999.9	703.0					
R 11	10	0,676	1,000	13117.3	8864.5	0.0	976.8	660.3	39.6	26.9	1016.4	687.2					
R 12	11	0,650	1,000	13457.0	8744.5	0.0	963.2	626.0	39.7	25.9	1002.9	651.9					
R 13	12	0,625	1,000	13793.8	8618.5	0.0	975.9	609.8	39.8	25.1	1015.7	634.9					
R 14	13	0,601	1,000	14133.2	8491.3	0.0	969.5	582.6	39.9	24.1	1009.4	606.7					
R 15	14	0,577	1,000	14471.2	8352.9	0.0	960.4	554.1	40.0	23.4	1000.4	577.5					
R 16	15	0,555	1,000	14807.4	8219.7	0.0	969.4	538.0	40.1	22.6	1009.5	560.6					
R 17	16	0,534	1,000	15145.4	8087.2	0.0	951.2	508.0	55.7	29.7	1006.9	537.7					
R 18	17	0,513	1,000	15479.6	7943.6	0.0	947.5	486.0	40.4	20.7	987.8	506.7					
R 19	18	0,494	1,000	15813.0	7809.2	0.0	947.5	468.2	40.5	20.0	988.0	488.2					
R 20	19	0,475	1,000	16146.3	7667.4	0.0	852.0	404.7	40.6	19.3	892.5	424.0					
R 21	20	0,456	1,000	16325.4	7446.9	0.0	124.4	56.6	40.6	18.3	165.0	74.9					
R 22	21	0,439	1,000	16364.3	7183.0	0.0	90.9	39.9	40.6	17.8	131.5	57.7					
R 23	22	0,422	1,000	16396.0	6918.6	0.0	90.9	38.3	40.6	17.2	131.5	55.5					
R 24	23	0,406	1,000	16427.7	6667.9	0.0	95.0	38.6	40.6	16.4	135.6	55.0					
R 25	24	0,390	1,000	16466.7	6422.9	0.0	104.6	40.8	40.6	15.9	145.2	56.7					
R 26	25	0,375	1,000	16496.5	6183.2	0.0	0.0	0.0	40.6	15.3	40.6	15.3					
R 27	26	0,361	1,000	16498.5	5949.6	0.0	0.0	0.0	56.0	20.1	56.0	20.1					
R 28	27	0,347	1,000	16498.5	5719.6	0.0	0.0	0.0	40.6	14.0	40.6	14.0					
R 29	28	0,333	1,000	16486.5	5492.9	0.0	0.0	0.0	40.6	13.5	40.6	13.5					
R 30	29	0,321	1,000	16486.5	5290.2	5.3	0.0	0.0	40.6	13.0	40.6	13.0					
R 31	30	0,308	1,000	16413.7	5057.7	0.0	0.0	0.0	40.5	12.6	40.5	12.6					
R 32	31	0,296	1,000	16352.8	4843.5	26.4	0.0	0.0	40.0	11.6	27.2	27.2					
R 33	32	0,285	1,000	16070.5	4580.4	0.0	0.0	0.0	40.6	14.6	4.3	14.6	4.3				
R 34	33	0,274	1,000	16070.5	4403.9	0.0	0.0	0.0	40.6	14.6	3.9	14.6	3.9				
R 35	34	0,264	1,000	16070.5	4239.7	0.0	0.0	0.0	40.6	13.8	14.6	3.8	14.6	3.8			
R 36	35	0,253	1,000	16070.5	4068.5	0.0	0.0	0.0	40.6	13.5	3.5	14.6	3.5				
R 37	36	0,244	1,000	16070.5	3919.1	4.4	0.0	0.0	40.6	14.5	3.2	14.6	3.2				
R 38	37	0,234	1,000	15596.6	3651.5	0.0	0.0	0.0	40.6	14.5	3.1	14.5	3.1				
R 39	38	0,225	1,000	15596.6	3511.0	0.0	0.0	0.0	40.6	14.5	3.0	14.5	3.0				

## 【費用便益算定シート】

- ・淀川総合水系環境整備事業（事業全体）
- ・感度分析：便益-10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）				便益-10%				水系名：淀川水系	単位：百万円	
				便益（B）		費用（C）		便益-10%		費用（C）				
				便益 現在価値 ①	残存価値 ②	計 ①+②		費用 現在価値	維持管理費 4)	計③+④	費用 現在価値	費用 現在価値		
基準	R 1	0	1,000	1,000										
H 1	-30	3,243	1,139	0.0	0.0	0.0		14.6	53.9	0.0	0.0	14.6	53.9	
H 2	-29	3,119	1,094	1.0	3.4	0.0		14.6	49.8	1.3	4.4	15.9	54.2	
H 3	-28	2,999	1,068	2.0	6.4	0.0		74.0	237.0	1.3	4.2	75.3	241.2	
H 4	-27	2,883	1,059	7.0	21.4	0.0		52.5	163.4	1.3	4.0	54.8	167.4	
H 5	-26	2,772	1,062	10.6	31.2	0.0		618.1	1819.3	1.5	4.4	619.6	1823.7	
H 6	-25	2,666	1,061	43.5	122.9	0.0		407.3	1151.9	1.5	4.3	408.8	1156.2	
H 7	-24	2,563	1,065	47.1	128.5	0.0		482.0	1315.6	1.5	4.1	483.5	1319.7	
H 8	-23	2,465	1,069	56.3	148.3	0.0		489.8	1290.8	1.6	4.3	491.4	1295.1	
H 9	-22	2,370	1,064	62.2	156.8	0.0		561.0	1414.6	1.5	3.6	562.5	1418.2	
H 10	-21	2,279	1,086	64.3	159.1	0.0		189.1	468.1	1.5	3.6	190.6	471.7	
H 11	-20	2,191	1,097	123.5	318.4	0.0		421.3	1012.9	1.6	3.7	422.9	1016.6	
H 12	-19	2,107	1,100	212.3	493.9	0.0		331.1	767.2	27.2	62.9	358.3	830.1	
H 13	-18	2,026	1,127	13264.9	30290.0	0.0		312.9	714.5	28.7	65.5	341.6	780.0	
H 14	-17	1,948	1,147	502.6	1118.6	0.0		867.0	1929.8	28.7	63.9	895.7	1993.7	
H 15	-16	1,873	1,143	573.6	1231.8	0.0		745.8	1596.3	28.7	61.5	745.6	1657.8	
H 16	-15	1,801	1,139	627.6	1287.5	0.0		872.4	1789.5	28.8	59.2	901.2	1848.7	
H 17	-14	1,732	1,133	724.9	1422.4	0.0		1310.9	2572.3	28.9	56.8	1339.8	2629.1	
H 18	-13	1,665	1,120	1543.3	2878.1	0.0		1005.7	1875.5	30.1	56.1	1035.8	1931.6	
H 19	-12	1,601	1,100	1890.8	3338.7	0.0		1551.0	2739.0	30.6	54.1	1581.6	2793.1	
H 20	-11	1,539	1,070	2390.8	3937.9	0.0		1337.6	2302.3	31.3	51.5	1368.9	2254.7	
H 21	-10	1,480	1,050	3253.2	5321.5	0.0		1302.5	2130.7	31.9	52.4	1324.4	2183.1	
H 22	-9	1,422	1,104	3819.0	6000.5	0.0		896.6	1565.9	33.7	52.8	1030.3	1618.7	
H 23	-8	1,369	1,082	4329.7	6422.6	0.0		889.2	1317.1	34.0	50.2	923.2	1367.3	
H 24	-7	1,316	1,069	5062.8	7247.1	0.0		782.0	1120.3	34.7	49.7	816.7	1170.0	
H 25	-6	1,265	1,065	5330.4	7182.1	0.0		751.1	1012.1	35.1	47.2	766.2	1059.3	
H 26	-5	1,217	1,031	5547.2	6960.8	0.0		694.7	871.8	34.5	43.0	729.2	914.8	
H 27	-4	1,170	1,023	5729.9	6856.9	0.0		665.7	796.7	51.1	61.0	716.8	857.7	
H 28	-3	1,125	1,023	5969.8	6869.1	0.0		592.1	681.2	35.7	40.9	627.8	722.1	
H 29	-2	1,082	1,000	6172.0	6676.7	0.0		656.2	710.0	38.0	38.8	692.2	748.8	
H 30	-1	1,040	1,000	6413.3	6669.8	0.0		596.7	620.5	36.4	37.9	633.1	658.4	
R 1	0	1,000	1,000	6576.1	6576.3	0.0		575.5	575.5	36.2	36.3	611.7	611.8	
R 2	1	0.962	1,000	6733.8	6476.4	0.0		1173.5	1128.8	36.5	35.1	1209.9	1163.9	
R 3	2	0.925	1,000	7111.7	6576.5	0.0		1126.5	1041.9	36.8	34.1	1163.4	1076.0	
R 4	3	0.889	1,000	7664.0	6813.2	0.0		1174.5	1044.1	37.0	33.1	1211.6	1077.2	
R 5	4	0.855	1,000	8213.9	7021.9	0.0		1172.8	1002.9	37.2	31.9	1210.0	1034.8	
R 6	5	0.822	1,000	8732.1	7177.6	0.0		1193.7	981.2	37.4	30.8	1231.1	1012.0	
R 7	6	0.790	1,000	9301.0	7349.4	0.0		1135.9	897.4	54.4	43.2	1190.3	940.6	
R 8	7	0.760	1,000	9836.7	7475.6	0.0		1127.9	857.0	39.2	29.9	1167.0	886.9	
R 9	8	0.731	1,000	10180.6	7440.4	0.0		969.5	708.6	39.4	28.8	1008.8	737.4	
R 10	9	0.703	1,000	10457.3	7349.5	0.0		980.4	675.1	39.5	27.9	989.9	703.0	
R 11	10	0.676	1,000	10732.2	7252.6	0.0		976.8	660.3	39.6	26.9	1016.4	687.2	
R 12	11	0.650	1,000	11010.2	7154.5	0.0		963.2	626.0	39.7	25.9	1002.9	651.9	
R 13	12	0.625	1,000	11285.0	7051.4	0.0		975.9	609.8	39.8	25.1	1015.7	634.9	
R 14	13	0.601	1,000	11563.4	6947.4	0.0		968.5	582.6	39.9	24.1	1009.4	606.7	
R 15	14	0.577	1,000	11840.0	6834.1	0.0		960.4	554.1	40.0	23.4	1000.4	577.5	
R 16	15	0.555	1,000	12150.5	6725.3	0.0		964.9	538.0	40.1	22.6	1009.5	560.6	
R 17	16	0.534	1,000	12391.6	6616.4	0.0		951.2	508.0	55.7	29.7	1006.9	537.7	
R 18	17	0.513	1,000	12665.0	6499.0	0.0		947.5	486.0	40.4	20.7	987.8	506.7	
R 19	18	0.494	1,000	12937.8	6389.2	0.0		947.5	468.2	40.5	20.0	988.0	488.2	
R 20	19	0.475	1,000	13210.5	6273.2	0.0		952.0	404.7	40.6	19.3	892.5	424.0	
R 21	20	0.456	1,000	13537.0	6092.7	0.0		124.4	56.6	40.6	18.3	165.0	74.9	
R 22	21	0.439	1,000	13388.9	5877.0	0.0		90.9	39.9	40.6	17.8	131.5	57.7	
R 23	22	0.422	1,000	13414.6	5660.8	0.0		90.9	38.3	40.6	17.2	131.5	55.5	
R 24	23	0.406	1,000	13440.7	5455.6	0.0		95.0	38.6	40.6	16.4	135.6	55.0	
R 25	24	0.390	1,000	13472.6	5254.8	0.0		104.6	40.8	40.6	15.9	145.2	56.7	
R 26	25	0.375	1,000	13498.9	5059.7	0.0		0.0	0.0	40.6	15.3	40.6	15.3	
R 27	26	0.361	1,000	13488.9	4867.9	0.0		0.0	0.0	56.0	20.1	56.0	20.1	
R 28	27	0.347	1,000	13485.6	4679.8	0.0		0.0	0.0	40.6	14.0	40.6	14.0	
R 29	28	0.333	1,000	13486.9	4494.1	0.0		0.0	0.0	40.6	13.5	40.6	13.5	
R 30	29	0.321	1,000	13488.9	4328.2	5.3		0.0	0.0	40.6	13.0	40.6	13.0	
R 31	30	0.308	1,000	13429.3	4137.7	0.0		0.0	0.0	40.5	12.6	40.5	12.6	
R 32	31	0.291	1,000	13379.4	3962.9	26.4		0.0	0.0	91.6	27.2	91.6	27.2	
R 33	32	0.285	1,000	13148.5	3747.1	0.0		0.0	0.0	14.6	4.3	14.6	4.3	
R 34	33	0.274	1,000	13148.5	3602.9	0.0		0.0	0.0	14.6	3.9	14.6	3.9	
R 35	34	0.264	1,000	13148.5	3469.0	0.0		0.0	0.0	14.6	3.8	14.6	3.8	
R 36	35	0.253	1,000	13148.5	3328.7	0.0		0.0	0.0	14.6	3.5	14.6	3.5	
R 37	36	0.244	1,000	13148.5	3206.6	4.4		0.0	0.0	14.6	3.2	14.6	3.2	
R 38	37	0.234	1,000	12760.8	2987.5	0.0		0.0	0.0	14.5	3.1	14.5	3.1	
R 39	38	0.225	1,000	12760.8	2872.8	0.0		0.0	0.0	14.5	3.0	14.5	3.0	
R 40	39	0.217	1,000	12760.8	2767.0	0.0		0.0	0.0	14.5	2.9	14.5	2.9	
R 41	40	0.208	1,000	12414.1	2582.7	0.9		0.0	0.0	14.4	2.9	14.4	2.9	
R 42	41	0.200	1,000	12387.5	2478.9	0.0		0.0	0.0	13.7	2.7	13.7	2.7	
R 43	42	0.193	1,000	12387.5	2388.7	0.4		0.0	0.0	13.7	2.6	13.7	2.6	
R 44	43	0.185	1,000	12382.0	2291.6	0.0		0.0	0.0	13.5	2.5	13.5	2.5	
R 45	44	0.178	1,000	12382.0	2204.2	0.0		0.0	0.0	13.5	2.4	13.5	2.4	
R 46	45	0.171	1,000	12382.0	2118.3	10.2		0.0	0.0	13.5	2.3	13.5	2.3	
R 47	46	0.165	1,000	12207.1	2012.2	0.0		0.0	0.0	12.0	2.0	12.0	2.0	
R 48	47	0.158	1,000	122										

## 【費用便益算定シート】

#### ・淀川総合水系環境整備事業（残事業）

- 感度分析：残事業費+10%

## 【費用便益算定シート】

#### ・淀川総合水系環境整備事業（残事業）

#### · 感度分析：残事業費-10%

樣式一

費用対便益（残事業）

水系名：淀川水系

単位：百万円

## 【費用便益算定シート】

- 淀川総合水系環境整備事業（残事業）
- 感度分析：残工期+10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（残事業）				工期+10%				水系名：淀川水系				費用（C）				維持管理費（A）				計③+④				単位：百万円	
				便益				現存価値（②）				建設費（③）				維持管理費（A）				計③+④				費用便益比 B/C		現在価値 B-C			
				便益	便益 (中止)	便益の差	現在価値 (①)	実質価格	中止	再評価の 差	現在価値 (②)	費用	費用 (中止)	費用の差	現在価値	費用	費用 (中止)	費用の差	現在価値	費用	費用 (中止)	費用の差	現在価値	費用	現在価値	費用便益比 B/C		現在価値 B-C	
基準	R 1	0	1,000	1,050	1,043	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	220.0	220.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
整備期間	R 4.5	-35	3,773	1,043	1,043	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	232.0	232.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R 6.6	-25	2,666	1,061	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	7.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R 7.7	-24	2,563	1,065	34.1	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	16.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R 8.8	-23	2,465	1,069	36.4	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	16.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R 9.9	-22	2,370	1,064	38.8	38.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	16.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 10.10	-21	2,277	1,068	41.1	41.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.7	67.7	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 11.11	-20	2,191	1,097	50.7	50.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	188.7	188.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 12.12	-19	2,107	1,100	81.8	81.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	175.1	175.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 13.13	-18	2,026	1,127	110.3	110.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180.9	180.9	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 14.14	-17	1,948	1,143	139.9	139.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	387.2	387.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 15.15	-16	1,873	1,143	204.3	204.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	217.5	217.5	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 16.16	-15	1,801	1,139	239.8	239.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	636.8	636.8	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 17.17	-14	1,722	1,133	337.6	337.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	890.6	890.6	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 18.18	-13	1,665	1,120	796.3	796.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	682.0	682.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 19.19	-12	1,601	1,103	1167.7	1167.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1310.4	1310.4	0.0	0.0	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 20.20	-11	1,559	1,070	1710.6	1710.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1134.1	1134.1	0.0	0.0	2.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 21.21	-10	1,480	1,105	2273.0	2273.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1064.1	1064.1	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 22.22	-9	1,423	1,104	2860.7	2860.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	792.3	792.3	0.0	0.0	4.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 23.23	-8	1,369	1,082	3425.0	3425.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	790.5	790.5	0.0	0.0	4.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 24.24	-7	1,316	1,089	4213.3	4213.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	739.2	739.2	0.0	0.0	5.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 25.25	-6	1,265	1,065	4511.5	4511.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	688.5	688.5	0.0	0.0	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 26.26	-5	1,217	1,031	4746.7	4746.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	583.8	583.8	0.0	0.0	5.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 27.27	-4	1,170	1,023	4942.4	4942.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	601.9	601.9	0.0	0.0	6.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 28.28	-3	1,125	1,023	5156.5	5156.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	528.1	528.1	0.0	0.0	6.6	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 29.29	-2	1,080	1,023	5337.6	5337.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	596.7	596.7	0.0	0.0	7.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 30.30	-1	1,030	1,023	5571.4	5571.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	575.5	575.5	0.0	0.0	7.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
施設期間	R 31.31	0	1,000	1,023	5893.6	5893.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	557.6	557.6	0.0	0.0	7.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 32.32	1	1,000	1,023	6040.7	6040.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	528.6	528.6	0.0	0.0	7.6	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 33.33	2	1,000	1,023	6204.9	6204.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	507.6	507.6	0.0	0.0	7.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 34.34	3	1,000	1,023	6226.7	6226.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	486.8	486.8	0.0	0.0	7.8	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 35.35	4	1,000	1,023	6267.3	6267.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	464.8	464.8	0.0	0.0	7.9	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 36.36	5	1,000	1,023	6280.6	6280.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	443.8	443.8	0.0	0.0	804.9	804.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 37.37	6	1,000	1,023	6304.6	6304.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	423.8	423.8	0.0	0.0	824.9	824.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 38.38	7	1,000	1,023	6324.3	6324.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	403.8	403.8	0.0	0.0	843.9	843.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 39.39	8	1,000	1,023	6344.0	6344.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	383.8	383.8	0.0	0.0	863.9	863.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 40.40	9	1,000	1,023	6363.6	6363.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	363.8	363.8	0.0	0.0	883.9	883.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 41.41	10	1,000	1,023	6382.3	638																							

## 費用便益算定シート】

- 淀川総合水系環境整備事業（残事業）
- ・感度分析：残工期-10%

年次	年度	t	割引率 %	費用対便益（残事業）				工期-10%				水系名：淀川水系				単位：百万円					
				便益				現存価値②				費用（C）				維持管理費④				計③+④	
				便益 (中止)	便益 (中止)	便益の差	現在価値 (1)	実質價格	中止	現存価値 の差	現在価値	①+②	費用	費用 (中止)	費用の差	現在価値	費用	費用 (中止)	費用の差	現在価値 B-C	
R 18	R 1	0	1,000	1,059	1,062	0	0	0	0	0	0	0	233.0	233.0	0	0	0	0.1	0.1	0.0	0.0
R 5	-26	2,772	1,062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	233.0	233.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 6	-25	2,666	1,061	33.0	33.0	0	0	0	0	0	0	0	7.8	7.8	0	0	0	0.1	0.1	0.0	0.0
R 7	-24	2,563	1,058	34.1	34.1	0	0	0	0	0	0	0	16.6	16.6	0	0	0	0.1	0.1	0.0	0.0
R 8	-23	2,465	1,056	36.1	36.4	0	0	0	0	0	0	0	16.6	16.6	0	0	0	0.1	0.1	0.0	0.0
R 9	-22	2,364	1,054	38.8	38.8	0	0	0	0	0	0	0	16.3	16.3	0	0	0	0.1	0.1	0.0	0.0
R 10	-21	2,279	1,056	41.1	41.1	0	0	0	0	0	0	0	67.7	67.7	0	0	0	0.1	0.1	0.0	0.0
R 11	-20	2,191	1,057	50.7	50.7	0	0	0	0	0	0	0	188.7	188.7	0	0	0	0.2	0.2	0.0	0.0
R 12	-19	2,107	1,050	81.8	81.8	0	0	0	0	0	0	0	175.1	175.1	0	0	0	0.2	0.2	0.0	0.0
R 13	-18	2,026	1,123	110.3	110.3	0	0	0	0	0	0	0	189.0	189.0	0	0	0	0.2	0.2	0.0	0.0
R 14	-17	1,948	1,143	139.9	139.9	0	0	0	0	0	0	0	387.2	387.2	0	0	0	0.2	0.2	0.0	0.0
R 15	-16	1,873	1,143	204.3	204.3	0	0	0	0	0	0	0	217.5	217.5	0	0	0	0.2	0.2	0.0	0.0
R 16	-15	1,801	1,139	239.8	239.8	0	0	0	0	0	0	0	636.8	636.8	0	0	0	0.3	0.3	0.0	0.0
R 17	-14	1,732	1,133	337.6	337.6	0	0	0	0	0	0	0	890.6	890.6	0	0	0	0.3	0.3	0.0	0.0
R 18	-13	1,665	1,120	796.3	796.3	0	0	0	0	0	0	0	682.0	682.0	0	0	0	1.5	1.5	0.0	0.0
R 19	-12	1,601	1,103	1167.7	1167.7	0	0	0	0	0	0	0	1310.4	1310.4	0	0	0	1.9	1.9	0.0	0.0
R 20	-11	1,539	1,090	1710.8	1710.8	0	0	0	0	0	0	0	1134.1	1134.1	0	0	0	2.6	2.6	0.0	0.0
R 21	-10	1,480	1,105	2273.0	2273.0	0	0	0	0	0	0	0	1064.1	1064.1	0	0	0	3.3	3.3	0.0	0.0
R 22	-9	1,423	1,104	2860.7	2860.7	0	0	0	0	0	0	0	792.3	792.3	0	0	0	4.4	4.4	0.0	0.0
R 23	-8	1,369	1,082	3425.0	3425.0	0	0	0	0	0	0	0	790.5	790.5	0	0	0	4.7	4.7	0.0	0.0
R 24	-7	1,316	1,089	4212.3	4212.3	0	0	0	0	0	0	0	739.2	739.2	0	0	0	5.2	5.2	0.0	0.0
R 25	-6	1,265	1,065	4511.5	4511.5	0	0	0	0	0	0	0	688.5	688.5	0	0	0	5.5	5.5	0.0	0.0
R 26	-5	1,217	1,031	4747.6	4747.6	0	0	0	0	0	0	0	583.8	583.8	0	0	0	5.7	5.7	0.0	0.0
R 27	-4	1,170	1,023	4942.4	4942.4	0	0	0	0	0	0	0	601.9	601.9	0	0	0	6.3	6.3	0.0	0.0
R 28	-3	1,125	1,023	5156.5	5156.5	0	0	0	0	0	0	0	528.1	528.1	0	0	0	6.6	6.6	0.0	0.0
R 29	-2	1,082	1,000	5328.4	5328.4	0	0	0	0	0	0	0	584.5	584.5	0	0	0	6.9	6.9	0.0	0.0
R 30	-1	1,040	1,000	5537.5	5537.5	0	0	0	0	0	0	0	596.7	596.7	0	0	0	7.1	7.3	0.0	0.0
R 1	0	1,000	0	5718.4	5718.4	0	0	0	0	0	0	0	575.5	575.5	0	0	0	7.5	7.5	0.0	0.0
R 2	1	962	1,000	5893.6	5893.6	0	0	0	0	0	0	0	1311.8	1311.8	0	0	0	7.8	7.7	0.1	0.0
R 3	2	925	1,000	6398.4	5893.6	504.8	466.9	0	0	0	0	0	466.8	1268.2	0	0	0	8.2	7.7	0.5	0.4
R 4	3	889	1,000	7093.0	5893.6	1199.3	1062.6	0	0	0	0	0	1066.2	1307.8	0	0	0	8.4	7.7	0.7	0.7
R 5	4	855	1,000	7792.0	5893.6	1849.8	1622.9	0	0	0	0	0	1622.9	1314.8	0	0	0	8.7	7.7	1.0	0.8
R 6	5	822	1,000	8446.9	5893.6	2553.3	2098.6	0	0	0	0	0	2098.6	1322.2	0	0	0	8.9	7.7	1.2	1.0
R 7	6	790	1,000	9195.4	5893.6	1803.9	2609.0	0	0	0	0	0	2609.0	1258.6	0	0	0	9.1	7.7	2.2	2.2
R 8	7	760	1,000	9609.1	5893.6	3715.5	2823.4	0	0	0	0	0	2823.4	1077.7	0	0	0	10.7	819.0	2.9	2.1
R 9	8	731	1,000	9948.6	5893.6	4055.0	2963.6	0	0	0	0	0	2963.6	1069.4	0	0	0	10.8	781.0	3.0	2.1
R 10	9	703	1,000	10286.5	5893.6	4392.9	3087.0	0	0	0	0	0	3087.0	1083.8	0	0	0	10.8	762.0	10.9	7.7
R 11	10	681	1,000	10622.7	5893.6	4733.0	3199.2	0	0	0	0	0	3199.2	1101.3	0	0	0	11.0	77.7	3.3	2.3
R 12	11	656	1,000	10985.9	5893.6	5070.3	3411.4	0	0	0	0	0	3210.3	1083.2	0	0	0	11.1	77.7	3.4	2.3
R 13	12	625	1,000	11206.3	5893.6	5412.3	3382.3	0	0	0	0	0	3382.3	1074.5	0	0	0	11.4	77.7	3.5	2.2
R 14	13	601	1,000	11645.2	5893.6	5751.6	3456.1	0	0	0	0	0	3456.1	1074.4	0	0	0	11.4	643.0	11.3	2.1
R 15	14	577	1,000	11983.5	5893.6	6089.9	3514.6	0	0	0	0	0	3514.6	1067.3	0	0	0	11.5	618.5	11.4	2.1
R 16	15	555	1,000	1231.1	5893.6	6423.7	3563.7	0	0	0	0	0	3667.3	1054.7	0	0	0	11.5	588.4	11.5	2.1
R 17	16	534	1,000	1265.6	5893.6	6762.6	3611.0	0	0	0	0	0	3611.0	1053.1	0	0	0	11.5	582.3	11.5	2.1
R 18	17	513	1,000	1299.9	5893.6	7097.3	3641.1	0	0	0	0	0	3641.1	991.5	0	0	0	11.7	507.8	11.7	2.1
R 19	18	494	1,000	1323.8	5893.6	7344.7	3627.7	0	0	0	0	0	3627.7	918.0	0	0	0	11.8	484.0	11.8	2.1
R 20	19	475	1,000	1329.5	5893.6	7386.9	3509.5	0	0	0	0	0	3509.5	926.0	0	0	0	11.9	440.0	11.9	2.1
R 21	20	456	1,000	1331.3	5893.6	7420.2	3384.4	0	0	0	0	0	3384.4	926.0	0	0	0	11.9	421.0	11.9	2.1
R 22	21	439	1,000	1334.4	5893.6	7450.6	3270.5	0	0	0	0	0	3270.5	96.7	0	0	0	11.9	406.0	11.9	2.1
R 23	22	422	1,000	1381.1	5893.6	7482.7	3159.7	0	0	0	0	0	3159.7	1054.0	0	0	0	10.5	445.0	11.9	2.1
R 24	23	406	1,000	1399.3	5893.6	7505.7	3048.6	0	0	0	0	0	3048.6	8.0	0	0	0	11.9	7.7	4.2	1.6
R 25	24	390	1,000	1399.3	5893.6	7505.7	2927.5	0	0	0	0	0	2927.5	0.0	0	0	0	11.9	7.7	4.2	1.5
R 26	25	375	1,000	1399.3	5893.6	7505.7	2814.8	0	0	0	0	0	2814.8	8.0	0	0	0	11.9	7.7	4.2	1.5
R 27	26	361	1,000	1399.3	5893.6	7505.7	2709.1	0	0	0	0	0	2709.1	0.0	0	0	0	11.9	7.7	4.2	1.5
R 28	27	347	1,000	1399.3	5893.6	7505.7	2604.1	0	0	0	0	0	2604.1	0.0	0	0	0	11.9	7.7	4.2	1.4
R 29	28	333	1,000	1399.3	5893.6	7505.7	2500.2</td														

## 【費用便益算定シート】

#### ・淀川総合水系環境整備事業（残事業）

- 感度分析：便益+10%

樣式一

## 【費用便益算定シート】

#### ・淀川総合水系環境整備事業（残事業）

#### • 感度分析：便益-10%

## 【費用便益算定シート】

### ・淀川総合水系環境整備事業（自然再生の整備に係る事業）

### ・感度分析：残事業費+10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全休事業）			事業費+10%	水系名：淀川水系	単位：百万円			
				便益（B）					費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
				便益	現在価値 ①	残存価値 ②	計 ①+②	建設費③	維持管理費④	計③+④		
基準	R 1	0	1,000	1,000								
H 5	-26	2,772	1,062	0.0	0.0	0.0	233.0	685.8	0.1	0.3	233.1	686.1
H 6	-25	2,666	1,061	31.6	89.3	0.0	7.8	22.1	0.1	0.3	7.9	22.4
H 7	-24	2,563	1,063	32.6	89.0	0.0	16.6	45.3	0.1	0.3	16.7	45.6
H 8	-23	2,465	1,069	34.9	91.9	0.0	16.6	43.7	0.1	0.3	16.7	44.0
H 9	-22	2,370	1,064	37.1	93.6	0.0	16.3	41.1	0.1	0.2	16.4	41.3
H 10	-21	2,279	1,086	39.3	97.4	0.0	67.7	167.6	0.1	0.2	67.8	167.8
H 11	-20	2,191	1,097	48.5	116.6	0.0	188.7	453.7	0.2	0.4	188.9	454.1
H 12	-19	2,107	1,100	78.4	181.7	0.0	175.1	405.7	0.2	0.4	175.3	406.1
H 13	-18	2,026	1,127	105.8	241.6	0.0	180.9	413.1	0.2	0.4	181.1	413.5
H 14	-17	1,948	1,143	134.1	298.5	0.0	387.2	861.8	0.2	0.4	387.4	862.2
H 15	-16	1,873	1,143	196.0	419.4	0.0	217.5	465.5	0.2	0.4	217.7	465.9
H 16	-15	1,801	1,139	230.1	471.9	0.0	636.8	1306.2	0.3	0.6	637.1	1306.8
H 17	-14	1,732	1,133	323.9	635.5	0.0	890.6	1747.6	0.3	0.7	890.9	1748.3
H 18	-13	1,665	1,120	775.9	1447.0	0.0	682.0	1271.8	1.5	2.7	683.5	1274.5
H 19	-12	1,601	1,103	1132.4	1999.8	0.0	310.4	2314.1	1.9	3.4	312.3	2317.7
H 20	-11	1,539	1,070	1653.8	2724.0	0.0	1134.1	1868.0	2.6	4.2	1136.7	1872.2
H 21	-10	1,480	1,105	2196.1	3592.2	0.0	1064.1	1740.7	3.2	5.3	1067.3	1746.0
H 22	-9	1,423	1,104	2769.4	4351.4	0.0	792.3	1244.9	4.4	7.0	796.7	1251.9
H 23	-8	1,369	1,082	3309.2	4901.0	0.0	790.5	1170.9	4.7	6.9	795.2	1177.8
H 24	-7	1,316	1,089	4059.0	5815.9	0.0	739.2	1059.0	5.2	7.4	744.4	1066.4
H 25	-6	1,265	1,065	4348.2	5858.7	0.0	688.5	927.7	5.5	7.4	694.0	935.1
H 26	-5	1,217	1,031	4576.8	5742.6	0.0	583.8	722.7	5.7	7.0	589.5	729.7
H 27	-4	1,170	1,023	4767.2	5704.8	0.0	601.9	720.3	6.3	7.4	608.2	727.7
H 28	-3	1,125	1,023	4976.7	5726.5	0.0	528.1	607.6	6.6	7.6	534.7	615.2
H 29	-2	1,082	1,000	5144.6	5565.2	0.0	584.5	632.4	6.9	7.4	591.4	639.8
H 30	-1	1,040	1,000	5349.4	5563.3	0.0	596.7	620.5	7.3	7.6	604.0	628.1
R 1	0	1,000	1,000	5526.0	5526.0	0.0	575.5	575.5	7.5	7.6	583.0	583.1
R 2	1	0.962	1,000	5696.4	5478.3	0.0	1118.1	1075.7	7.8	7.6	1,125.9	1,083.3
R 3	2	0.925	1,000	6133.3	5671.6	0.0	1088.0	1006.5	8.2	7.6	1,096.2	1,014.1
R 4	3	0.889	1,000	6766.7	6015.6	0.0	1073.0	953.8	8.4	7.6	1,081.4	961.4
R 5	4	0.855	1,000	7397.2	6323.8	0.0	1071.1	915.7	8.6	7.4	1,079.7	923.1
R 6	5	0.822	1,000	7991.0	6568.3	0.0	1094.1	899.4	8.7	7.2	1,102.7	906.6
R 7	6	0.790	1,000	8589.1	6787.0	0.0	1075.8	849.9	9.0	7.2	1,084.7	857.1
R 8	7	0.760	1,000	9202.1	6993.3	0.0	1067.0	810.9	9.2	7.1	1,076.1	818.0
R 9	8	0.731	1,000	9516.3	6954.7	0.0	1066.4	779.6	9.3	6.8	1,075.7	786.4
R 10	9	0.703	1,000	9830.2	6908.4	0.0	1056.4	742.8	9.4	6.6	1,065.8	749.4
R 11	10	0.676	1,000	10142.4	6853.9	0.0	1074.5	726.2	9.5	6.4	1,083.9	732.6
R 12	11	0.650	1,000	10457.8	6795.3	0.0	1059.5	688.6	9.6	6.2	1,069.1	694.8
R 13	12	0.625	1,000	10770.5	6729.3	0.0	1073.5	670.8	9.7	6.1	1,083.2	676.9
R 14	13	0.601	1,000	11085.8	6660.3	0.0	1066.4	640.8	9.8	5.9	1,076.2	646.7
R 15	14	0.577	1,000	11399.7	6580.2	0.0	1056.4	609.6	9.9	5.7	1,066.3	615.3
R 16	15	0.555	1,000	11711.9	6501.5	0.0	1066.3	591.7	10.0	5.6	1,076.3	597.3
R 17	16	0.534	1,000	12025.8	6421.2	0.0	1046.3	558.7	10.1	5.5	1,056.4	564.2
R 18	17	0.513	1,000	12356.0	6330.3	0.0	1042.2	534.6	10.2	5.4	1,052.4	540.0
R 19	18	0.494	1,000	12645.4	6244.9	0.0	1042.2	514.8	10.3	5.3	1,052.6	520.1
R 20	19	0.475	1,000	12954.9	6151.7	0.0	937.2	445.3	10.4	5.1	947.6	450.4
R 21	20	0.456	1,000	13121.7	5985.6	0.0	136.8	62.4	10.4	4.7	147.3	67.1
R 22	21	0.439	1,000	13158.1	5775.6	0.0	100.0	43.9	10.4	4.6	110.4	48.5
R 23	22	0.422	1,000	13187.2	5564.9	0.0	100.0	42.1	10.4	4.5	110.4	46.6
R 24	23	0.406	1,000	13217.2	5364.6	0.0	104.5	42.5	10.4	4.3	114.9	46.8
R 25	24	0.380	1,000	13252.5	5169.4	0.0	115.1	44.8	10.4	4.2	125.5	49.0
R 26	25	0.375	1,000	13272.2	4977.7	0.0	0.0	0.0	10.4	4.1	10.4	4.1
R 27	26	0.361	1,000	13272.2	4789.6	0.0	0.0	0.0	10.4	3.7	10.4	3.7
R 28	27	0.347	1,000	13272.2	4604.4	0.0	0.0	0.0	10.4	3.6	10.4	3.6
R 29	28	0.333	1,000	13272.2	4422.2	0.0	0.0	0.0	10.4	3.5	10.4	3.5
R 30	29	0.321	1,000	13272.2	4258.6	0.0	0.0	0.0	10.4	3.4	10.4	3.4
R 31	30	0.308	1,000	13272.2	4089.5	0.0	0.0	0.0	10.4	3.4	10.4	3.4
R 32	31	0.296	1,000	13272.2	3931.0	0.0	0.0	0.0	10.4	3.3	10.4	3.3
R 33	32	0.285	1,000	13272.2	3782.9	0.0	0.0	0.0	10.4	3.2	10.4	3.2
R 34	33	0.274	1,000	13272.2	3637.2	0.0	0.0	0.0	10.4	2.9	10.4	2.9
R 35	34	0.264	1,000	13272.2	3501.4	0.0	0.0	0.0	10.4	2.8	10.4	2.8
R 36	35	0.253	1,000	13272.2	3360.0	0.0	0.0	0.0	10.4	2.5	10.4	2.5
R 37	36	0.244	1,000	13272.2	3256.7	0.0	0.0	0.0	10.4	2.3	10.4	2.3
R 38	37	0.234	1,000	13272.2	3107.2	0.0	0.0	0.0	10.4	2.2	10.4	2.2
R 39	38	0.225	1,000	13272.2	2987.8	0.0	0.0	0.0	10.4	2.2	10.4	2.2
R 40	39	0.217	1,000	13272.2	2878.1	0.0	0.0	0.0	10.4	2.1	10.4	2.1
R 41	40	0.208	1,000	13272.2	2762.1	0.0	0.0	0.0	10.4	2.1	10.4	2.1
R 42	41	0.200	1,000	13272.2	2655.9	0.0	0.0	0.0	10.4	2.0	10.4	2.0
R 43	42	0.193	1,000	13272.2	2559.3	0.0	0.0	0.0	10.4	1.9	10.4	1.9
R 44	43	0.185	1,000	13272.2	2456.2	0.0	0.0	0.0	10.4	1.9	10.4	1.9
R 45	44	0.176	1,000	13272.2	2362.7	0.0	0.0	0.0	10.4	1.8	10.4	1.8
R 46	45	0.171	1,000	13272.2	2270.6	0.0	0.0	0.0	10.4	1.8	10.4	1.8
R 47	46	0.165	1,000	13272.2	2187.8	0.0	0.0	0.0	10.4	1.8	10.4	1.8
R 48	47	0.158	1,000	13272.2	2098.5	0.0	0.0	0.0	10.4	1.7	10.4	1.7
R 49	48	0.152	1,000	13272.2	2018.3	0.0	0.0	0.0	10.4	1.4	10.4	1.4
R 50	49	0.146	1,000	13272.2	1939.7	0.0	0.0	0.0	10.4	1.3	10.4	1.3
R 51	50	0.141	1,000	13272.2	1869.7	0.0	0.0	0.0	10.4	1.3	10.4	1.3
R 52	51	0.135	1,000	13272.2	1793.5	0.0	0.0	0.0	10.4	1.2	10.4	1.2
R 53	52	0.130	1,000	13272.2	1725.9	0.0	0.0	0.0	10.4	1.2	10.4	1.2
R 54	53	0.125	1,000	13272.2	1659.5	0.0	0.0	0.0	10.4	1.2	10.4	1.2
R 55	54	0.120	1,000	13272.2	1594.1	0.0	0.0	0.0	10.4	1.1	10.4	1.1
R 56	55	0.116	1,000	13272.2	1537							

## 【費用便益算定シート】

### ・淀川総合水系環境整備事業（自然再生の整備に係る事業）

### ・感度分析：残事業費-10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）				事業費-10%				水系名：淀川水系				単位：百万円			
				便益				費用				費用				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
				便益	現価	①	計①+②	費用	現価	費用	現価	費用	現価	費用	現価	費用	現価		
R 1	0	1,000	1,000																
H 5	-26	2,772	1,062	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	685.8	0.1	0.3	233.1	686.1						
H 6	-25	2,666	1,061	34.5	97.6	0.0	0.0	7.8	22.1	0.1	0.3	7.9	22.4						
H 7	-24	2,563	1,065	35.7	97.4	0.0	0.0	16.6	45.3	0.1	0.3	16.7	45.6						
H 8	-23	2,465	1,069	38.1	100.5	0.0	0.0	16.6	43.7	0.1	0.3	16.7	44.0						
H 9	-22	2,370	1,064	40.6	102.4	0.0	0.0	16.3	41.1	0.1	0.2	16.4	41.3						
H 10	-21	2,279	1,086	43.0	106.5	0.0	0.0	67.7	167.6	0.1	0.2	67.8	167.8						
H 11	-20	2,191	1,097	53.0	127.5	0.0	0.0	188.7	453.7	0.2	0.4	188.9	454.1						
H 12	-19	2,107	1,100	85.6	198.2	0.0	0.0	175.1	405.7	0.2	0.4	175.3	406.1						
H 13	-18	2,026	1,127	115.3	263.4	0.0	0.0	180.9	413.1	0.2	0.4	181.1	413.5						
H 14	-17	1,948	1,143	146.1	325.3	0.0	0.0	387.2	861.8	0.2	0.4	387.4	862.2						
H 15	-16	1,873	1,143	213.3	456.5	0.0	0.0	217.5	465.5	0.2	0.4	217.7	465.9						
H 16	-15	1,801	1,139	250.4	513.7	0.0	0.0	636.8	1306.2	0.3	0.6	637.1	1306.8						
H 17	-14	1,732	1,133	352.6	692.0	0.0	0.0	890.6	1747.6	0.3	0.7	890.9	1748.3						
H 18	-13	1,665	1,120	818.3	1526.2	0.0	0.0	682.0	1271.8	1.5	2.7	683.5	1274.5						
H 19	-12	1,601	1,103	1206.7	2130.9	0.0	0.0	1310.4	2314.1	1.9	3.4	1312.3	2317.5						
H 20	-11	1,539	1,070	1774.4	2923.2	0.0	0.0	1134.1	1868.0	2.6	4.2	1136.7	1872.2						
H 21	-10	1,480	1,105	2359.6	3859.5	0.0	0.0	1064.1	1740.7	3.3	5.5	1067.4	1746.2						
H 22	-9	1,423	1,104	2963.0	4655.5	0.0	0.0	792.3	1244.9	4.4	7.0	796.7	1251.9						
H 23	-8	1,369	1,082	3554.5	5264.3	0.0	0.0	790.5	1170.9	4.7	6.9	795.2	1177.8						
H 24	-7	1,316	1,089	4384.2	6281.8	0.0	0.0	739.2	1059.0	5.2	7.4	744.4	1066.4						
H 25	-6	1,265	1,065	4694.7	6258.5	0.0	0.0	688.5	927.7	5.5	7.4	694.5	935.1						
H 26	-5	1,217	1,031	4938.9	6198.9	0.0	0.0	583.8	732.7	5.7	7.0	589.5	739.7						
H 27	-4	1,170	1,023	5158.3	6149.0	0.0	0.0	601.9	720.3	6.3	7.4	608.2	727.7						
H 28	-3	1,125	1,023	5357.2	6164.2	0.0	0.0	528.1	607.6	6.6	7.6	534.7	616.2						
H 29	-2	1,082	1,000	5533.4	5985.7	0.0	0.0	584.5	632.4	6.9	7.4	591.4	639.8						
H 30	-1	1,040	1,000	5747.3	5977.2	0.0	0.0	596.7	620.5	7.3	7.6	604.0	628.1						
R 1	0	1,000	1,000	5932.7	5932.7	0.0	0.0	575.5	575.5	7.5	7.6	583.0	583.1						
R 2	1	0	962	1,000	6113.5	5879.6	0.0	0.0	914.8	880.0	7.8	7.6	922.6	887.6					
R 3	2	0	925	1,000	6515.3	6024.9	0.0	0.0	890.1	823.4	8.2	7.6	898.3	831.0					
R 4	3	0	889	1,000	7107.0	6318.2	0.0	0.0	877.8	780.5	8.4	7.6	886.2	788.1					
R 5	4	0	855	1,000	7696.2	6579.4	0.0	0.0	876.3	749.2	8.7	7.5	885.0	756.7					
R 6	5	0	822	1,000	8251.6	6782.5	0.0	0.0	895.1	735.9	8.8	7.3	903.9	743.2					
R 7	6	0	790	1,000	8810.8	6692.0	0.0	0.0	880.2	695.2	9.0	7.2	889.2	702.4					
R 8	7	0	760	1,000	9386.1	7133.0	0.0	0.0	873.0	663.5	9.2	7.1	882.1	670.6					
R 9	8	0	731	1,000	9686.2	7078.9	0.0	0.0	872.5	637.9	9.3	6.8	881.8	644.7					
R 10	9	0	703	1,000	9986.0	7018.1	0.0	0.0	864.3	607.6	9.4	6.6	873.7	614.2					
R 11	10	0	676	1,000	10284.3	6949.9	0.0	0.0	879.1	594.3	9.5	6.4	888.6	600.7					
R 12	11	0	650	1,000	10585.5	6878.4	0.0	0.0	866.9	563.4	9.6	6.2	876.4	569.6					
R 13	12	0	625	1,000	10884.3	6800.3	0.0	0.0	878.3	549.0	9.7	6.1	888.0	555.1					
R 14	13	0	601	1,000	11185.3	6720.1	0.0	0.0	872.5	524.3	9.8	5.9	882.3	530.2					
R 15	14	0	577	1,000	11485.2	6629.6	0.0	0.0	864.3	498.7	9.9	5.7	874.2	504.4					
R 16	15	0	555	1,000	11783.5	6541.2	0.0	0.0	872.4	484.3	10.0	5.6	882.4	489.9					
R 17	16	0	534	1,000	12083.4	6452.0	0.0	0.0	856.1	457.1	10.1	5.5	866.2	462.6					
R 18	17	0	513	1,000	12379.9	6352.9	0.0	0.0	852.7	437.5	10.2	5.4	862.9	442.9					
R 19	18	0	494	1,000	12675.8	6259.8	0.0	0.0	852.7	421.2	10.3	5.3	863.1	426.5					
R 20	19	0	475	1,000	12971.8	6159.7	0.0	0.0	766.8	364.2	10.4	5.1	777.2	369.3					
R 21	20	0	456	1,000	13130.2	5989.4	0.0	0.0	112.0	51.1	10.4	4.7	122.4	55.8					
R 22	21	0	439	1,000	13164.3	5778.4	0.0	0.0	81.8	35.9	10.4	4.6	92.2	40.5					
R 23	22	0	422	1,000	13192.3	5566.8	0.0	0.0	81.8	34.7	10.4	4.5	92.2	39.2					
R 24	23	0	406	1,000	13220.3	5366.1	0.0	0.0	85.5	34.7	10.4	4.3	95.9	39.0					
R 25	24	0	390	1,000	13254.8	5169.9	0.0	0.0	94.1	36.8	10.4	4.2	104.6	41.0					
R 26	25	0	375	1,000	13272.2	4977.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	4.1	10.4	4.1					
R 27	26	0	361	1,000	13272.2	4786.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	3.7	10.4	3.7					
R 28	27	0	347	1,000	13272.2	4604.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	3.6	10.4	3.6					
R 29	28	0	333	1,000	13272.2	4422.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	3.5	10.4	3.5					
R 30	29	0	321	1,000	13272.2	4258.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	3.4	10.4	3.4					
R 31	30	0	308	1,000	13272.2	4089.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	3.4	10.4	3.4					
R 32	31	0	296	1,000	13272.2	3931.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	3.3	10.4	3.3					
R 33	32	0	285	1,000	13272.2	3782.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	3.2	10.4	3.2					
R 34	33	0	274	1,000	13272.2	3637.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	2.9	10.4	2.9					
R 35	34	0	264	1,000	13272.2	3501.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	2.8	10.4	2.8					
R 36	35	0	253	1,000	13272.2	3360.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	2.5	10.4	2.5					
R 37	36	0	244	1,000	13272.2	3236.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	2.3	10.4	2.3					
R 38	37	0	234	1,000	13272.2	3107.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	2.2	10.4	2.2					

## 【費用便益算定シート】

### ・淀川総合水系環境整備事業（自然再生の整備に係る事業）

### ・感度分析：残工期+10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）				工期+10%				水系名：淀川水系				単位：百万円	
				便益（B）				費用（C）				計③+④				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C
				便益	現在価値 ①	残存価値 ②	計①+②	建設費③	維持管理費④	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値		
基準	R 1	0	1,000	1,000													
	H 5	-26	2,772	1,062	0.0	0.0	0.0	233.0	685.8	0.1	0.3	233.1	686.1				
整備期間	H 6	-25	2,666	1,061	33.0	93.3	0.0	7.8	22.1	0.1	0.3	7.9	22.4				
	H 7	-24	2,563	1,065	34.1	93.0	0.0	16.6	45.3	0.1	0.3	16.7	45.6				
	H 8	-23	2,465	1,069	36.4	96.0	0.0	16.6	43.7	0.1	0.3	16.7	44.0				
	H 9	-22	2,370	1,064	36.8	97.8	0.0	16.3	41.1	0.1	0.2	16.4	41.3				
	H 10	-21	2,279	1,086	41.1	101.7	0.0	67.7	167.6	0.1	0.2	67.8	167.8				
	H 11	-20	2,191	1,091	50.7	121.8	0.0	188.7	453.7	0.2	0.4	188.9	454.1				
	H 12	-19	2,107	1,100	81.8	189.6	0.0	175.1	405.7	0.2	0.4	175.3	406.1				
	H 13	-18	2,026	1,127	110.3	252.0	0.0	180.9	413.1	0.2	0.4	181.1	413.5				
	H 14	-17	1,948	1,143	139.9	311.3	0.0	387.2	861.8	0.2	0.4	387.4	862.2				
	H 15	-16	1,873	1,143	204.3	437.1	0.0	217.5	465.5	0.2	0.4	217.7	465.9				
	H 16	-15	1,801	1,139	239.8	491.9	0.0	636.8	1306.2	0.3	0.6	637.1	1306.8				
	H 17	-14	1,732	1,133	337.6	662.6	0.0	890.6	1747.6	0.3	0.7	890.9	1748.3				
	H 18	-13	1,665	1,120	796.3	1485.0	0.0	682.0	1271.8	1.5	2.7	683.5	1274.5				
	H 19	-12	1,601	1,103	1167.7	2061.9	0.0	1310.4	2314.1	1.9	3.4	1312.3	2317.5				
	H 20	-11	1,539	1,070	1710.8	2817.9	0.0	1124.1	1968.0	2.6	4.2	1126.7	1972.3				
	H 21	-10	1,480	1,105	2273.0	3717.9	0.0	1064.1	1740.7	3.3	5.5	1067.4	1746.2				
	H 22	-9	1,425	1,104	2860.7	4494.7	0.0	792.3	1244.9	4.4	7.0	796.7	1251.9				
	H 23	-8	1,369	1,082	3426.0	5074.2	0.0	790.5	1170.9	4.7	6.9	795.2	1177.8				
	H 24	-7	1,316	1,089	4212.3	6035.5	0.0	739.2	1059.0	5.2	7.4	744.4	1066.4				
	H 25	-6	1,265	1,065	4511.5	6079.0	0.0	688.5	927.7	5.5	7.4	694.0	935.1				
	H 26	-5	1,217	1,031	4747.6	5956.9	0.0	583.8	732.7	5.7	7.0	589.5	739.7				
	H 27	-4	1,170	1,023	4942.4	5914.4	0.0	601.9	720.3	6.3	7.4	606.2	727.7				
	H 28	-3	1,125	1,023	5156.5	5933.3	0.0	528.1	607.6	6.6	7.6	534.7	615.2				
	H 29	-2	1,082	1,000	5282.4	5764.1	0.0	584.5	632.4	6.9	7.4	591.4	639.8				
	H 30	-1	1,040	1,000	5537.5	5759.1	0.0	596.7	620.5	7.3	7.6	604.0	628.1				
	R 1	0	1,000	1,000	5718.4	5718.4	0.0	575.5	575.5	7.5	7.6	583.0	583.1				
	R 2	1	0.962	1,000	5893.6	5667.9	0.0	819.2	884.1	7.8	7.6	927.0	891.7				
	R 3	2	0.925	1,000	6267.9	5796.0	0.0	804.0	836.2	8.2	7.6	912.2	843.9				
	R 4	3	0.889	1,000	6722.0	6020.3	0.0	889.2	790.5	8.4	7.6	897.6	798.1				
	R 5	4	0.855	1,000	7332.5	6268.5	0.0	895.5	736.2	8.7	7.2	904.2	743.4				
	R 6	5	0.822	1,000	7850.3	6452.7	0.0	895.6	707.5	8.9	7.1	904.4	714.6				
	R 7	6	0.790	1,000	8356.4	6603.1	0.0	890.8	677.0	9.1	7.0	899.9	684.0				
	R 8	7	0.760	1,000	8887.5	6754.1	0.0	881.5	644.5	9.3	6.8	890.8	651.3				
	R 9	8	0.731	1,000	9167.4	6700.0	0.0	879.6	618.3	9.4	6.6	888.9	624.9				
	R 10	9	0.703	1,000	9448.3	6640.2	0.0	874.4	591.1	9.5	6.4	883.9	597.5				
	R 11	10	0.676	1,000	9728.8	6574.3	0.0	887.9	577.1	9.6	6.2	897.5	583.3				
	R 12	11	0.650	1,000	10008.2	6503.3	0.0	875.5	547.3	9.7	6.1	885.2	553.4				
	R 13	12	0.625	1,000	10290.4	6429.4	0.0	885.9	532.3	9.8	5.9	895.7	538.2				
	R 14	13	0.601	1,000	10570.2	6350.5	0.0	882.4	509.2	9.9	5.7	892.3	514.9				
	R 15	14	0.577	1,000	10851.6	6263.8	0.0	875.4	486.0	10.0	5.6	885.4	491.6				
	R 16	15	0.555	1,000	11132.7	6180.0	0.0	877.9	468.8	10.1	5.5	886.0	474.3				
	R 17	16	0.534	1,000	11412.3	6093.7	0.0	872.9	447.8	10.2	5.4	883.1	453.2				
	R 18	17	0.513	1,000	11692.5	6000.1	0.0	863.2	426.4	10.3	5.3	873.6	431.7				
	R 19	18	0.494	1,000	11971.7	5912.1	0.0	861.2	409.0	10.4	5.1	871.6	414.1				
	R 20	19	0.475	1,000	12248.9	5816.4	0.0	825.0	376.2	10.4	4.7	835.5	380.9				
	R 21	20	0.456	1,000	12525.9	5713.7	0.0	727.6	319.4	10.4	4.6	738.0	324.0				
	R 22	21	0.438	1,000	12747.0	5595.1	0.0	119.9	50.6	10.4	4.5	130.3	55.1				
	R 23	22	0.422	1,000	12888.5	5438.7	0.0	89.5	36.3	10.4	4.3	99.9	40.6				
	R 24	23	0.406	1,000	13022.0	5245.0	0.0	89.8	35.1	10.4	4.2	100.2	39.3				
	R 25	24	0.390	1,000	13049.5	5050.9	0.0	0.0	0.0	10.4	3.2	10.4	3.2				
	R 26	25	0.375	1,000	13077.1	4867.2	0.0	93.7	35.1	10.4	4.1	104.1	39.2				
	R 27	26	0.361	1,000	13011.3	4695.4	0.0	102.5	37.3	10.4	3.7	113.9	41.0				
	R 28	27	0.347	1,000	13028.2	4520.2	0.0	0.0	0.0	10.4	3.6	10.4	3.6				
	R 29	28	0.333	1,000	13028.2	4341.1	0.0	0.0	0.0	10.4	3.5	10.4	3.5				
	R 30	29	0.321	1,000	13028.2	4180.6	0.0	0.0	0.0	10.4	3.4	10.4	3.4				
	R 31	30	0.308	1,000	13028.2	4014.6	0.0	0.0	0.0	10.4	3.4	10.4	3.4				
	R 32	31	0.294	1,000	13028.2	3859.0	0.0	0.0	0.0	10.4	3.3	10.4	3.3				
	R 33	32	0.285	1,000	13028.2	3713.6	0.0	0.0	0.0	10.4	3.2	10.4	3.2				
	R 34	33	0.274	1,000	13028.2	3570.6	0.0	0.0	0.0	10.4	2.9	10.4	2.9				
	R 35	34	0.264	1,000	13029.2	3437.3	0.0	0.0	0.0	10.4	2.8	10.4	2.8				
	R 36	35	0.253	1,000	13029.2	3298.5	0.0	0.0	0.0	10.4	2.5	10.4	2.5				
	R 37	36	0.244	1,000	13029.2	3177.5	0.0	0.0	0.0	10.4	2.3	10.4	2.3				
	R 38	37	0.234	1,000	13029.2	3050.3	0.0	0.0	0.0	10.4	2.2	10.4	2.2				
	R 39	38	0.225	1,000	13029.2	2933.1	0.0	0.0	0.0	10.4	2.2	10.4	2.2				
	R 40	39	0.217	1,000	13029.2	2825.4	0.0	0.0	0.0	10.4	2.1	10.4	2.1				
	R 41	40	0.208	1,000	13029.2	2711.5	0.0</										

## 【費用便益算定シート】

- 淀川総合水系環境整備事業（自然再生の整備に係る事業）
- 感度分析：残工期-10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）				工期-10%		水系名：淀川水系				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C		
				便益（B）		現存価値 ①	計 ①+②	建設費（C）		費用（C）		計（C+D）					
				便益	現存価値			費用	現存価値	費用	現存価値	費用	現存価値				
基準	R 1	0	1,000	1,000													
整備期間	H 5	-26	2,772	1,062	0.0	0.0	0.0	233.0	685.8	0.1	0.3	233.1	686.1				
	H 6	-25	2,666	1,061	33.0	93.3	0.0	7.8	22.1	0.1	0.3	7.9	22.4				
	H 7	-24	2,563	1,065	34.1	93.0	0.0	16.6	45.3	0.1	0.3	16.7	45.6				
	H 8	-23	2,465	1,069	36.4	96.0	0.0	16.6	43.7	0.1	0.3	16.7	44.0				
	H 9	-22	2,370	1,064	38.8	97.8	0.0	16.3	41.1	0.1	0.2	16.4	41.3				
	H 10	-21	2,279	1,086	41.1	101.7	0.0	67.7	167.6	0.1	0.2	67.8	167.8				
	H 11	-20	2,191	1,097	50.7	121.8	0.0	188.7	453.7	0.2	0.4	188.9	454.1				
	H 12	-19	2,107	1,100	81.8	189.6	0.0	175.1	405.7	0.2	0.4	175.3	406.1				
	H 13	-18	2,026	1,127	110.3	252.0	0.0	180.9	413.1	0.2	0.4	181.1	413.5				
	H 14	-17	1,948	1,143	139.9	311.3	0.0	387.2	861.8	0.2	0.4	387.4	862.2				
施設完成後の評価期間	H 15	-16	1,873	1,143	204.3	437.1	0.0	217.5	465.5	0.2	0.4	217.7	465.9				
	H 16	-15	1,801	1,139	239.8	491.9	0.0	636.8	1306.2	0.3	0.6	637.1	1306.8				
	H 17	-14	1,732	1,133	337.6	662.6	0.0	890.6	1747.6	0.3	0.7	890.9	1748.3				
	H 18	-13	1,665	1,120	796.3	1455.0	0.0	682.0	1271.8	1.5	2.7	683.5	1274.5				
	H 19	-12	1,601	1,103	1167.1	2061.9	0.0	1310.4	2314.1	1.9	3.4	1312.3	2317.5				
	H 20	-11	1,539	1,070	1710.8	2817.9	0.0	1134.1	1868.0	2.6	4.2	1136.7	1872.2				
	H 21	-10	1,480	1,105	2273.0	3717.9	0.0	1064.1	1740.7	3.3	5.5	1067.4	1746.2				
	H 22	-9	1,423	1,104	2860.7	4494.7	0.0	792.3	1244.9	4.4	7.1	796.7	1252.0				
	H 23	-8	1,369	1,082	3425.0	5072.4	0.0	790.5	1170.9	4.7	7.0	795.2	1177.9				
	H 24	-7	1,316	1,089	4212.3	6035.5	0.0	739.2	1059.0	5.2	7.4	744.4	1066.4				
整備期間	H 25	-6	1,265	1,065	4511.5	6079.0	0.0	688.5	927.7	5.5	7.4	694.0	935.1				
	H 26	-5	1,217	1,031	4747.6	5956.8	0.0	583.8	732.7	5.7	7.0	589.5	739.7				
	H 27	-4	1,170	1,023	4942.4	5914.4	0.0	601.9	720.3	6.3	7.5	608.2	727.8				
	H 28	-3	1,125	1,023	5156.5	5933.3	0.0	528.1	607.6	6.7	7.7	534.8	615.3				
	H 29	-2	1,082	1,000	5328.4	5764.1	0.0	584.5	632.4	7.0	7.5	591.5	639.9				
	H 30	-1	1,040	1,000	5537.5	5759.1	0.0	596.7	620.5	7.5	7.7	604.2	628.2				
	R 1	0	1,000	1,000	5718.4	5718.4	0.0	575.5	575.5	7.7	7.8	583.2	583.3				
	R 2	1	9,962	1,000	5893.6	5667.9	0.0	1127.6	1084.7	8.0	7.8	1,135.6	1,092.5				
	R 3	2	9,925	1,000	6398.4	5916.9	0.0	1097.0	1014.6	8.4	7.8	1,105.4	1,022.4				
	R 4	3	8,889	1,000	7093.0	6305.8	0.0	1085.1	964.6	8.6	7.7	1,093.7	972.3				
施設完成後の評価期間	R 5	4	8,855	1,000	7792.0	6661.4	0.0	1092.2	933.8	8.9	7.6	1,101.1	941.4				
	R 6	5	8,822	1,000	8446.9	6943.0	0.0	1099.5	903.7	9.1	7.6	1,108.6	911.3				
	R 7	6	8,790	1,000	9143.0	7224.6	0.0	1074.4	848.8	9.2	7.4	1,083.7	856.2				
	R 8	7	8,760	1,000	9482.0	7205.8	0.0	1077.7	819.0	9.3	7.2	1,087.0	826.2				
	R 9	8	8,731	1,000	9821.5	7177.8	0.0	1069.4	781.8	9.4	6.9	1,078.9	788.7				
	R 10	9	8,703	1,000	10159.4	7139.9	0.0	1083.8	762.0	9.5	6.7	1,093.4	768.7				
	R 11	10	8,676	1,000	10500.2	7095.9	0.0	1071.9	724.6	9.6	6.5	1,081.6	731.1				
	R 12	11	8,650	1,000	10838.5	7042.8	0.0	1083.2	704.0	9.7	6.3	1,093.0	710.3				
	R 13	12	8,625	1,000	11179.2	6984.9	0.0	1074.5	671.4	9.8	6.2	1,084.3	677.6				
	R 14	13	8,601	1,000	11518.1	6920.1	0.0	1071.4	643.8	9.9	6.0	1,081.4	648.9				
施設完成後の評価期間	R 15	14	8,577	1,000	11856.4	6843.6	0.0	1067.3	615.8	10.0	5.8	1,077.4	621.6				
	R 16	15	8,555	1,000	12183.9	6768.9	0.0	1054.7	585.4	10.1	5.7	1,064.9	591.1				
	R 17	16	8,534	1,000	12529.1	6690.1	0.0	1053.1	562.3	10.2	5.5	1,063.3	567.8				
	R 18	17	8,513	1,000	12863.8	6601.1	0.0	991.5	508.7	10.3	5.4	1,001.8	514.1				
	R 19	18	8,494	1,000	13111.2	6475.1	0.0	184.0	90.8	10.4	5.3	194.5	96.1				
	R 20	19	8,475	1,000	13156.4	6247.4	0.0	92.6	44.0	10.5	5.1	103.1	49.1				
	R 21	20	8,456	1,000	13186.7	6015.3	0.0	92.6	42.1	10.5	4.8	103.1	46.9				
	R 22	21	8,439	1,000	13217.1	5801.5	0.0	96.7	42.5	10.5	4.7	107.2	47.2				
	R 23	22	8,422	1,000	13254.0	5592.8	0.0	105.4	44.5	10.5	4.5	115.9	49.0				
	R 24	23	8,406	1,000	13272.2	5387.1	0.0	0.0	0.0	10.5	4.3	10.5	4.3				
施設完成後の評価期間	R 25	24	8,390	1,000	13272.2	5176.8	0.0	0.0	0.0	10.5	4.2	10.5	4.2				
	R 26	25	8,375	1,000	13272.2	4977.7	0.0	0.0	0.0	10.5	4.1	10.5	4.1				
	R 27	26	8,361	1,000	13272.2	4789.6	0.0	0.0	0.0	10.5	3.8	10.5	3.8				
	R 28	27	8,347	1,000	13272.2	4604.4	0.0	0.0	0.0	10.5	3.7	10.5	3.7				
	R 29	28	8,333	1,000	13272.2	4422.2	0.0	0.0	0.0	10.5	3.5	10.5	3.5				
	R 30	29	8,321	1,000	13272.2	4258.6	0.0	0.0	0.0	10.5	3.4	10.5	3.4				
	R 31	30	8,308	1,000	13272.2	4089.5	0.0	0.0	0.0	10.5	3.4	10.5	3.4				
	R 32	31	8,296	1,000	13272.2	3931.0	0.0	0.0	0.0	10.5	3.3	10.5	3.3				
	R 33	32	8,285	1,000	13272.2	3782.8	0.0	0.0	0.0	10.5	3.2	10.5	3.2				
	R 34	33	8,274	1,000	13272.2	3637.2	0.0	0.0	0.0	10.5	2.9	10.5	2.9				
施設完成後の評価期間	R 35	34	8,264	1,000	13272.2	3501.4	0.0	0.0	0.0	10.5	2.8	10.5	2.8				
	R 36	35	8,253	1,000	13272.2	3360.0	0.0	0.0	0.0	10.5	2.6	10.5	2.6				
	R 37	36	8,244	1,000	13272.2	3236.7	0.0	0.0	0.0	10.5	2.4	10.5	2.4				
	R 38	37	8,234	1,000	13272.2	3107.2	0.0	0.0	0.0	10.5	2.2	10.5	2.2				
	R 39	38	8,225	1,000	13272.2	2987.8	0.0	0.0	0.0	10.5	2.2	10.5	2.2				
	R 40	39	8,217	1,000	13272.2	2878.1	0.0	0.0	0.0	10.5	2.1	10.5	2.1				
	R 41	40	8,208	1,000	13272.2	2761.1	0.0	0.0	0.0	10.5	2.1	10.5	2.1				
	R 42	41	8,200	1,000	13272.2	2655.9	0.0	0.0	0.0	10.5	2.0	10.5	2.0				
	R 43	42	8,193	1,000	13272.2	2559.3	0.0	0.0	0.0	10.5	1.9	10.5	1.9				
	R 44	43	8,185	1,000	13272.2	2456.2	0.0	0.0	0.0	10.5	1.8	10.5	1.8				
施設完成後の評価期間	R 45</td																

## 【費用便益算定シート】

### ・淀川総合水系環境整備事業（自然再生の整備に係る事業）

### ・感度分析：便益+10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）			便益+10%			水系名：淀川水系	単位：百万円		
				便益		現在価値 ①	費用		現在価値				
				便益	現在価値 ②		費用	現在価値					
基準	R 1	0	1,000	1,000									
H 5	-26	2,772	1,062	0.0	0.0	0.0	233.0	685.8	0.1	0.3	233.1	686.1	
H 6	-25	2,666	1,061	36.3	102.6	0.0	7.8	22.1	0.1	0.3	7.9	22.4	
H 7	-24	2,563	1,065	37.5	102.3	0.0	16.6	45.3	0.1	0.3	16.7	45.6	
H 8	-23	2,465	1,069	40.1	105.6	0.0	16.6	43.7	0.1	0.3	16.7	44.0	
H 9	-22	2,370	1,064	42.7	107.6	0.0	16.3	41.1	0.1	0.2	16.4	41.3	
H 10	-21	2,279	1,086	45.2	111.9	0.0	67.7	167.6	0.1	0.2	67.8	167.8	
H 11	-20	2,191	1,097	55.7	134.0	0.0	188.7	453.7	0.2	0.4	188.9	454.1	
H 12	-19	2,107	1,100	90.0	208.5	0.0	175.1	405.7	0.2	0.4	175.3	406.1	
H 13	-18	2,026	1,127	121.4	277.1	0.0	180.9	413.1	0.2	0.4	181.1	413.5	
H 14	-17	1,948	1,143	153.9	342.5	0.0	387.2	861.8	0.2	0.4	387.4	862.2	
H 15	-16	1,873	1,143	224.7	480.9	0.0	217.5	465.5	0.2	0.4	217.7	465.9	
H 16	-15	1,801	1,139	263.8	541.1	0.0	636.8	1306.2	0.3	0.6	637.1	1306.8	
H 17	-14	1,732	1,132	371.4	728.8	0.0	890.6	1747.6	0.3	0.7	890.9	1748.3	
H 18	-13	1,665	1,120	875.8	1653.3	0.0	682.0	1271.8	1.5	2.7	683.5	1274.5	
H 19	-12	1,601	1,103	1284.4	2268.0	0.0	310.4	2314.1	1.9	3.4	312.3	2317.5	
H 20	-11	1,539	1,070	1881.9	3099.6	0.0	1134.1	1868.0	2.6	4.2	1136.7	1872.2	
H 21	-10	1,480	1,105	2500.4	4089.8	0.0	1064.1	1740.7	3.3	5.5	1067.4	1746.2	
H 22	-9	1,423	1,104	3146.7	4944.3	0.0	792.3	1244.9	4.4	7.0	796.7	1251.9	
H 23	-8	1,369	1,082	3767.5	5579.8	0.0	790.5	1170.9	4.7	6.9	795.2	1177.8	
H 24	-7	1,316	1,089	4633.6	6639.2	0.0	739.2	1059.0	5.2	7.4	744.4	1066.4	
H 25	-6	1,265	1,065	4962.7	6687.0	0.0	688.5	927.7	5.5	7.4	694.0	935.1	
H 26	-5	1,217	1,031	5222.4	6552.7	0.0	583.8	732.7	5.7	7.0	589.5	739.7	
H 27	-4	1,170	1,023	5436.6	6505.8	0.0	601.9	729.3	6.3	7.4	608.2	727.7	
H 28	-3	1,125	1,023	5672.1	6526.6	0.0	528.1	607.6	6.6	7.6	534.7	615.2	
H 29	-2	1,082	1,000	5861.1	6340.4	0.0	584.5	632.4	6.9	7.4	591.4	639.8	
H 30	-1	1,040	1,000	6091.2	6334.7	0.0	596.7	620.5	7.3	7.6	600.0	628.1	
R 1	0	1,000	1,000	6290.1	6290.0	0.0	575.5	575.5	7.5	7.6	583.0	583.1	
R 2	1	0.962	1,000	6483.0	6234.9	0.0	1016.5	977.8	7.8	7.6	1,024.3	985.4	
R 3	2	0.925	1,000	6944.7	6422.0	0.0	899.1	914.8	8.2	7.6	997.3	922.4	
R 4	3	0.889	1,000	7619.9	6774.1	0.0	975.4	867.0	8.4	7.6	983.8	874.6	
R 5	4	0.855	1,000	8292.1	7088.9	0.0	973.7	832.6	8.6	7.4	982.3	840.0	
R 6	5	0.822	1,000	8925.2	7336.2	0.0	994.6	817.5	8.8	7.3	1,003.4	824.8	
R 7	6	0.790	1,000	9563.2	7556.7	0.0	978.0	772.6	9.0	7.2	986.9	779.8	
R 8	7	0.760	1,000	10217.9	7765.0	0.0	970.0	737.0	9.2	7.1	979.1	744.1	
R 9	8	0.731	1,000	10556.0	7714.6	0.0	969.5	708.6	9.3	6.8	978.7	715.4	
R 10	9	0.703	1,000	10894.1	7656.2	0.0	960.4	675.1	9.4	6.6	969.7	681.7	
R 11	10	0.676	1,000	11230.2	7589.1	0.0	976.8	660.3	9.5	6.4	986.3	666.7	
R 12	11	0.650	1,000	11569.8	7518.0	0.0	963.2	626.0	9.6	6.2	972.8	632.2	
R 13	12	0.625	1,000	11906.7	7439.3	0.0	975.9	609.8	9.7	6.1	985.6	615.9	
R 14	13	0.601	1,000	12426.1	7357.4	0.0	969.5	582.6	9.8	5.9	979.3	588.5	
R 15	14	0.577	1,000	12584.1	7263.7	0.0	960.4	554.1	9.9	5.7	970.3	559.8	
R 16	15	0.555	1,000	12920.3	7172.3	0.0	969.4	538.0	10.0	5.6	979.4	543.6	
R 17	16	0.534	1,000	13258.3	7079.5	0.0	951.2	508.0	10.1	5.5	961.3	513.5	
R 18	17	0.513	1,000	13592.4	6975.1	0.0	947.5	486.0	10.2	5.4	957.7	491.4	
R 19	18	0.494	1,000	13925.9	6877.2	0.0	947.5	468.2	10.3	5.3	957.8	473.5	
R 20	19	0.475	1,000	14259.2	6771.1	0.0	852.0	404.7	10.4	5.1	862.4	409.8	
R 21	20	0.456	1,000	14438.3	6586.1	0.0	124.4	56.6	10.4	4.7	134.8	61.3	
R 22	21	0.439	1,000	14477.2	6354.7	0.0	90.9	39.9	10.4	4.6	101.3	44.5	
R 23	22	0.422	1,000	14508.9	6122.4	0.0	90.9	38.3	10.4	4.5	101.3	42.8	
R 24	23	0.406	1,000	14540.6	5901.9	0.0	95.0	38.6	10.4	4.3	105.4	42.9	
R 25	24	0.380	1,000	14579.5	5868.7	0.0	104.6	40.8	10.4	4.2	115.0	45.0	
R 26	25	0.375	1,000	14599.4	5475.5	0.0	0.0	0.0	10.4	4.1	10.4	4.1	
R 27	26	0.361	1,000	14599.4	5268.5	0.0	0.0	0.0	10.4	3.7	10.4	3.7	
R 28	27	0.347	1,000	14599.4	5065.0	0.0	0.0	0.0	10.4	3.6	10.4	3.6	
R 29	28	0.333	1,000	14599.4	4864.3	0.0	0.0	0.0	10.4	3.5	10.4	3.5	
R 30	29	0.321	1,000	14599.4	4684.5	0.0	0.0	0.0	10.4	3.4	10.4	3.4	
R 31	30	0.308	1,000	14599.4	4498.7	0.0	0.0	0.0	10.4	3.4	10.4	3.4	
R 32	31	0.296	1,000	14599.4	4324.1	0.0	0.0	0.0	10.4	3.3	10.4	3.3	
R 33	32	0.285	1,000	14599.4	4161.1	0.0	0.0	0.0	10.4	3.2	10.4	3.2	
R 34	33	0.274	1,000	14599.4	4000.9	0.0	0.0	0.0	10.4	2.9	10.4	2.9	
R 35	34	0.264	1,000	14599.4	3851.6	0.0	0.0	0.0	10.4	2.8	10.4	2.8	
R 36	35	0.253	1,000	14599.4	3696.0	0.0	0.0	0.0	10.4	2.5	10.4	2.5	
R 37	36	0.244	1,000	14599.4	3560.4	0.0	0.0	0.0	10.4	2.3	10.4	2.3	
R 38	37	0.234	1,000	14599.4	3417.9	0.0	0.0	0.0	10.4	2.2	10.4	2.2	
R 39	38	0.225	1,000	14599.4	3286.5	0.0	0.0	0.0	10.4	2.2	10.4	2.2	
R 40	39	0.217	1,000	14599.4	3165.7	0.0	0.0	0.0	10.4	2.1	10.4	2.1	
R 41	40	0.208	1,000	14599.4	3038.4	0.0	0.0	0.0	10.4	2.0	10.4	2.0	
R 42	41	0.200	1,000	14599.4	2921.5	0.0	0.0	0.0	10.4	1.9	10.4	1.9	
R 43	42	0.193	1,000	14599.4	2815.2	0.0	0.0	0.0	10.4	1.8	10.4	1.8	
R 44	43	0.185	1,000	14599.4	2701.9	0.0	0.0	0.0	10.4	1.8	10.4	1.8	
R 45	44	0.176	1,000	14599.4	2599.0	0.0	0.0	0.0	10.4	1.8	10.4	1.8	
R 46	45	0.171	1,000	14599.4	2497.6	0.0	0.0	0.0	10.4	1.8	10.4	1.8	
R 47	46	0.165	1,000	14599.4	2406.7	0.0	0.0	0.0	10.4	1.8	10.4	1.8	
R 48	47	0.158	1,000	14599.4	2308.4	0.0	0.0	0.0	10.4	1.7	10.4	1.7	
R 49	48	0.152	1,000	14599.4	2220.3	0.0	0.0	0.0	10.4	1.4	10.4	1.4	
R 50	49	0.146	1,000	14599.4	2133.6	0.0	0.0	0.0	10.4	1.3	10.4	1.3	
R 51	50	0.141	1,000	14599.4	2056.7	0.0	0.0	0.0	10.4	1.3	10.4	1.3	
R 52	51	0.135	1,000	14599.4	1972.7	0.0	0.0	0.0	10.4	1.2	10.4	1.2	
R 53	52	0.130	1,000	14599.4	1898.6	0.0	0.0	0.0	10.4	1.2	10.4	1.2	
R 54	53	0.125	1,000	14599.4	1825.5	0.0	0.0	0.0	10.4	1.2	10.4	1.2	
R 55	54	0.120	1,000	14599.4	1753.6	0.0	0.0	0.0	10.4	1.1	10.4	1.1	
R 56	55	0.116	1,000	14599.4	1691.4	0.0	0.0	0.0	10.4	1.1	10.4	1.1	
R 57	56	0.111	1,000	14599.									

## 【費用便益算定シート】

### ・淀川総合水系環境整備事業（自然再生の整備に係る事業）

### ・感度分析：便益-10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業） 便益-10%				水系名：淀川水系				単位：百万円		
				便益 現在価値 (B)				費用 (C)				費用対便益比 B/C		
				便益	現在価値 ①	残存価値 ②	計 ①+②	建設費(3)	維持管理費(4)	計③+④	費用	現在価値	費用	現在価値
基準	R 1	0	1,000	1,000										
	H 5	-26	2,772	1,062	0.0	0.0	0.0	233.0	685.8	0.1	0.3	233.1	686.1	
	H 6	-25	2,666	1,061	29.7	83.9	0.0	7.8	22.1	0.1	0.3	7.9	22.4	
	H 7	-24	2,563	1,065	30.7	83.7	0.0	16.6	45.3	0.1	0.3	16.7	45.6	
	H 8	-23	2,455	1,069	32.8	86.4	0.0	16.6	43.7	0.1	0.3	16.7	44.0	
	H 9	-22	2,370	1,064	34.9	88.0	0.0	16.3	41.1	0.1	0.2	16.4	41.3	
	H 10	-21	2,279	1,086	37.0	91.5	0.0	67.7	167.6	0.1	0.2	67.8	167.8	
	H 11	-20	2,191	1,097	45.6	109.6	0.0	188.7	453.7	0.2	0.4	188.9	454.1	
	H 12	-19	2,107	1,100	73.6	170.6	0.0	175.1	405.7	0.2	0.4	175.3	406.1	
	H 13	-18	2,026	1,127	99.3	226.7	0.0	180.9	413.1	0.2	0.4	181.1	413.5	
	H 14	-17	1,948	1,143	125.9	280.2	0.0	387.2	861.8	0.2	0.4	387.4	862.2	
	H 15	-16	1,873	1,143	183.9	393.4	0.0	217.5	465.5	0.2	0.4	217.7	465.9	
	H 16	-15	1,801	1,139	215.8	442.8	0.0	636.8	1306.2	0.3	0.6	637.1	1306.8	
	H 17	-14	1,732	1,133	303.9	556.2	0.0	890.6	1747.6	0.3	0.7	890.9	1748.3	
	H 18	-13	1,665	1,120	716.7	1336.5	0.0	682.0	1271.8	1.5	2.7	683.5	1274.5	
	H 19	-12	1,601	1,103	1050.9	1855.7	0.0	310.4	2314.1	1.9	3.4	312.3	2317.5	
	H 20	-11	1,539	1,070	1539.7	2536.1	0.0	1134.1	1868.0	2.6	4.2	1136.7	1872.2	
	H 21	-10	1,480	1,105	2045.8	3346.2	0.0	1064.1	1740.7	3.3	5.5	1067.4	1746.2	
	H 22	-9	1,423	1,104	2574.6	4045.3	0.0	792.3	1244.9	4.4	7.0	796.7	1251.9	
	H 23	-8	1,369	1,082	3082.3	4565.0	0.0	790.5	1170.9	4.7	6.9	795.2	1177.8	
	H 24	-7	1,316	1,089	3791.1	5432.0	0.0	739.2	1059.0	5.2	7.4	744.4	1066.4	
	H 25	-6	1,265	1,065	4060.4	5471.2	0.0	688.5	927.7	5.5	7.4	694.0	935.1	
	H 26	-5	1,217	1,031	4272.9	5361.4	0.0	582.8	722.7	5.7	7.0	589.5	729.7	
	H 27	-4	1,170	1,023	4448.2	5323.2	0.0	601.9	720.3	6.3	7.4	608.2	727.7	
	H 28	-3	1,125	1,023	4640.8	5340.0	0.0	528.1	607.6	6.6	7.6	534.7	615.2	
	H 29	-2	1,082	1,000	4795.6	5167.6	0.0	584.5	632.4	6.9	7.4	591.4	639.8	
	H 30	-1	1,040	1,000	4983.8	5183.1	0.0	596.7	620.5	7.3	7.6	604.0	628.1	
	R 1	0	1,000	1,000	5146.6	5146.7	0.0	575.5	575.5	7.5	7.6	583.0	583.1	
	R 2	1	962	1,000	5304.3	5101.2	0.0	1016.5	977.8	7.8	7.6	1024.3	985.4	
	R 3	2	925	1,000	5682.1	5254.5	0.0	899.1	914.8	8.2	7.6	997.3	922.4	
	R 4	3	889	1,000	6234.5	5542.3	0.0	975.4	867.0	8.4	7.6	983.8	874.6	
	R 5	4	855	1,000	6784.4	5799.8	0.0	973.7	832.6	8.6	7.4	982.3	840.0	
	R 6	5	822	1,000	7302.6	6002.4	0.0	994.6	817.5	8.8	7.3	1003.4	824.8	
	R 7	6	790	1,000	7824.4	6162.7	0.0	976.0	772.6	9.0	7.2	986.9	779.8	
	R 8	7	760	1,000	8360.0	6353.3	0.0	970.0	737.0	9.2	7.1	979.1	744.1	
	R 9	8	731	1,000	8636.7	6312.0	0.0	969.5	708.6	9.3	6.8	978.7	715.4	
	R 10	9	703	1,000	8913.3	6264.0	0.0	960.4	675.1	9.4	6.6	969.7	681.7	
	R 11	10	676	1,000	9188.3	6209.1	0.0	976.8	660.3	9.5	6.4	986.3	666.7	
	R 12	11	650	1,000	9466.3	6151.1	0.0	963.2	626.0	9.6	6.2	972.8	632.2	
	R 13	12	625	1,000	9741.7	6086.7	0.0	975.9	609.8	9.7	6.1	985.6	615.9	
	R 14	13	601	1,000	10019.5	6019.7	0.0	969.5	582.6	9.8	5.9	979.3	588.5	
	R 15	14	577	1,000	10296.0	5943.0	0.0	960.4	554.1	9.9	5.7	970.3	558.9	
	R 16	15	555	1,000	10571.1	5868.3	0.0	969.4	538.0	10.0	5.6	979.4	543.6	
	R 17	16	534	1,000	10847.7	5792.2	0.0	951.2	508.0	10.1	5.5	961.3	513.5	
	R 18	17	513	1,000	11121.1	5706.8	0.0	947.5	486.0	10.2	5.4	957.7	491.4	
	R 19	18	494	1,000	11393.9	5626.7	0.0	947.5	468.2	10.3	5.3	957.8	473.5	
	R 20	19	475	1,000	11666.5	5539.9	0.0	852.0	404.7	10.4	5.1	862.4	409.8	
	R 21	20	456	1,000	11813.1	5388.5	0.0	124.4	56.6	10.4	4.7	134.8	61.3	
	R 22	21	439	1,000	11844.9	5199.1	0.0	90.9	39.9	10.4	4.6	101.3	44.5	
	R 23	22	422	1,000	11870.9	5009.3	0.0	90.9	38.3	10.4	4.5	101.3	42.8	
	R 24	23	406	1,000	11896.8	4828.8	0.0	95.0	38.6	10.4	4.3	105.4	42.9	
	R 25	24	390	1,000	11928.7	4652.8	0.0	104.6	40.8	10.4	4.2	115.0	45.0	
	R 26	25	375	1,000	11944.9	4479.8	0.0	0.0	0.0	10.4	4.1	10.4	4.1	
	R 27	26	361	1,000	11944.9	4310.6	0.0	0.0	0.0	10.4	3.7	10.4	3.7	
	R 28	27	347	1,000	11944.9	4144.1	0.0	0.0	0.0	10.4	3.6	10.4	3.6	
	R 29	28	333	1,000	11944.9	3979.9	0.0	0.0	0.0	10.4	3.5	10.4	3.5	
	R 30	29	321	1,000	11944.9	3832.7	0.0	0.0	0.0	10.4	3.4	10.4	3.4	
	R 31	30	308	1,000	11944.9	3680.5	0.0	0.0	0.0	10.4	3.4	10.4	3.4	
	R 32	31	296	1,000	11944.9	3538.0	0.0	0.0	0.0	10.4	3.3	10.4	3.3	
	R 33	32	285	1,000	11944.9	3404.5	0.0	0.0	0.0	10.4	3.2	10.4	3.2	
	R 34	33	274	1,000	11944.9	3273.2	0.0	0.0	0.0	10.4	2.9	10.4	2.9	
	R 35	34	264	1,000	11944.9	3151.4	0.0	0.0	0.0	10.4	2.8	10.4	2.8	
	R 36	35	253	1,000	11944.9	3024.1	0.0	0.0	0.0	10.4	2.5	10.4	2.5	
	R 37	36	244	1,000	11944.9	2913.1	0.0	0.0	0.0	10.4	2.3	10.4	2.3	
	R 38	37	234	1,000	11944.9	2796.5	0.0	0.0	0.0	10.4	2.2	10.4	2.2	
	R 39	38	225	1,000	11944.9	2689.1	0.0	0.0	0.0	10.4	2.2	10.4	2.2	
	R 40	39	217	1,000	11944.9	2590.2	0.0	0.0	0.0	10.4	2.1	10.4	2.1	
	R 41	40	208	1,000	11944.9	2486.1	0.0	0.0	0.0	10.4	2.1	10.4	2.1	
	R 42	41	200	1,000	11944.9	2390.3	0.0	0.0	0.0	10.4	2.0	10.4	2.0	
	R 43	42	193	1,000	11944.9	2303.3	0.0	0.0	0.0	10.4	1.9	10.4	1.9	
	R 44	43	185	1,000	11944.9	2210.6	0.0	0.0	0.0	10.4	1.9	10.4	1.9	
	R 45	44	178	1,000	11944.9	2126.4	0.0	0.0	0.0	10.4	1.8	10.4	1.8	
	R 46	45	171	1,000	11944.9	2043.5	0.0	0.0	0.0	10.4	1.8	10.4	1.8	
	R 47	46	165	1,000	11944.9	1969.0	0.0	0.0	0.0	10.4	1.8	10.4	1.8	
	R 48	47	158	1,000	11944.9	1888.6	0.0	0.0	0.0	10.4	1.7	10.4	1.7	
	R 49	48	152	1,000	11944.9	1816.5	0.0	0.0	0.0	10.4	1.4	10.4	1.4	
	R 50	49	146	1,000	11944.9	1745.4	0.0	0.0	0.0	10.4	1.3	10.4	1.3	
	R 51	50	141	1,000	11944.9	1682.9	0.0	0.0	0.0	10.4	1.3	10.4	1.3	
	R 52	51	135	1,000	11944.9	1613.9	0.0	0.0	0.0	10.4	1.2	10.4	1.2	
	R 53	52	130	1,000	11944.9	1553.3	0.0	0.0	0.0	10.4	1.2	10.4	1.2	
	R 54	53	125	1,000										

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（水辺の整備に係る事業）

・感度分析：残事業費+10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）			事業費+10%			水系名：淀川水系			単位：百万円	
				便益（B）			費用（C）			費用便益比 B/C			純現在価値 B-C	
				便益	現在価値 ①	残存価値 ②	計 ①+②	建設費③	維持管理費④	計③+④	費用	現在価値	費用	現在価値
基準	R 1	0	1,000	1,000										
H 1	-30	3,243	1,139	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	53.9	0.0	0.0	14.6	53.9	
H 2	-29	3,119	1,094	1.1	3.8	0.0	1.1	14.6	49.8	1.3	4.4	15.9	54.2	
H 3	-28	2,999	1,068	2.2	7.0	0.0	2.2	74.0	237.0	1.3	4.2	75.3	241.2	
H 4	-27	2,883	1,059	7.7	23.5	0.0	7.7	53.5	163.4	1.3	4.0	54.8	167.4	
H 5	-26	2,772	1,062	11.7	34.4	0.0	11.7	47.7	140.4	1.3	3.8	49.0	144.2	
H 6	-25	2,666	1,061	15.3	43.3	0.0	15.3	38.9	110.0	1.3	3.7	40.2	113.7	
H 7	-24	2,563	1,065	18.2	49.7	0.0	18.2	105.0	286.6	1.3	3.5	106.3	290.1	
H 8	-23	2,465	1,069	26.1	68.8	0.0	26.1	83.7	220.6	1.4	3.7	85.1	224.3	
H 9	-22	2,370	1,064	30.3	76.4	0.0	30.3	86.2	217.4	1.3	3.2	87.5	220.6	
H 10	-21	2,279	1,086	30.3	75.0	0.0	30.3	91.9	227.5	1.3	3.2	93.2	230.7	
H 11	-20	2,191	1,097	96.5	232.0	0.0	96.5	42.1	101.2	1.3	3.1	43.4	104.3	
H 12	-19	2,107	1,100	99.7	231.0	0.0	99.7	128.3	297.3	1.4	3.2	129.7	300.5	
H 13	-18	2,026	1,127	103.0	235.2	0.0	103.0	132.0	301.4	1.4	3.1	133.4	304.5	
H 14	-17	1,948	1,143	106.6	237.2	0.0	106.6	479.8	1068.0	1.4	3.1	481.2	1,071.1	
H 15	-16	1,873	1,143	123.3	263.9	0.0	123.3	528.3	1130.8	1.4	3.0	529.7	1,133.8	
H 16	-15	1,801	1,139	145.6	298.7	0.0	145.6	235.6	483.3	1.4	2.9	237.0	486.2	
H 17	-14	1,732	1,133	155.9	305.9	0.0	155.9	420.3	824.7	1.4	2.8	421.7	827.5	
H 18	-13	1,665	1,120	606.5	1131.1	0.0	606.5	323.7	603.7	1.5	2.8	325.2	606.5	
H 19	-12	1,601	1,103	621.2	1096.9	0.0	621.2	240.6	424.9	1.5	2.7	242.1	427.6	
H 20	-11	1,539	1,070	633.7	1043.8	0.0	633.7	203.5	335.2	1.5	2.6	205.0	337.8	
H 21	-10	1,480	1,105	1029.7	1684.4	0.0	1029.7	238.4	390.0	1.5	2.6	239.9	392.6	
H 22	-9	1,423	1,104	1070.8	1682.3	0.0	1070.8	204.3	321.0	2.2	3.2	206.5	324.2	
H 23	-8	1,369	1,082	1085.2	1607.4	0.0	1085.2	98.7	146.2	2.2	3.1	100.9	149.3	
H 24	-7	1,316	1,089	1096.0	1570.0	0.0	1096.0	42.8	61.3	2.4	3.4	45.2	64.7	
H 25	-6	1,265	1,065	1099.2	1480.9	0.0	1099.2	62.6	84.4	2.4	3.2	65.0	87.6	
H 26	-5	1,217	1,031	1103.9	1385.5	0.0	1103.9	110.9	139.1	2.4	2.9	113.3	142.0	
H 27	-4	1,170	1,023	1112.2	1330.9	0.0	1112.2	63.6	76.4	2.7	3.2	66.5	79.6	
H 28	-3	1,125	1,023	1164.7	1340.0	0.0	1164.7	64.0	73.6	2.7	3.0	66.7	76.6	
H 29	-2	1,082	1,000	1217.4	1317.1	0.0	1217.4	71.7	77.6	2.7	2.9	74.4	80.5	
H 30	-1	1,040	1,000	1276.4	1327.4	0.0	1276.4	0.0	0.0	2.7	2.9	2.7	2.9	
R 1	0	1,000	1,000	1276.4	1276.4	0.0	1276.4	0.0	0.0	2.7	2.8	2.7	2.8	
R 2	1	0.962	1,000	1276.4	1227.8	0.0	1276.4	172.7	166.2	2.7	2.6	175.4	168.8	
R 3	2	0.925	1,000	1276.4	1180.4	0.0	1276.4	151.3	139.8	2.7	2.6	154.0	142.5	
R 4	3	0.889	1,000	1276.4	1134.7	0.0	1276.4	219.1	194.8	2.7	2.4	221.8	197.2	
R 5	4	0.855	1,000	1276.4	1091.2	0.0	1276.4	219.1	187.3	2.7	2.4	221.8	189.8	
R 6	5	0.822	1,000	1276.4	1049.2	0.0	1276.4	219.1	180.1	2.7	2.2	221.8	182.4	
R 7	6	0.790	1,000	1276.4	1049.8	0.0	1276.4	173.7	137.3	4.2	3.4	177.9	140.7	
R 8	7	0.760	1,000	1276.4	1009.8	0.0	1276.4	173.7	132.0	4.2	3.2	177.9	135.2	
R 9	8	0.731	1,000	1403.5	1025.9	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	3.2	4.4	3.2	
R 10	9	0.703	1,000	1403.5	986.5	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	3.2	4.4	3.2	
R 11	10	0.676	1,000	1403.5	948.6	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	3.1	4.4	3.1	
R 12	11	0.650	1,000	1403.5	912.2	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	3.0	4.4	3.0	
R 13	12	0.625	1,000	1403.5	877.2	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	2.9	4.4	2.9	
R 14	13	0.601	1,000	1403.5	843.4	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	2.8	4.4	2.8	
R 15	14	0.577	1,000	1403.5	810.1	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	2.8	4.4	2.8	
R 16	15	0.555	1,000	1403.5	779.1	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	2.7	4.4	2.7	
R 17	16	0.534	1,000	1403.5	749.6	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	2.1	4.4	2.1	
R 18	17	0.513	1,000	1403.5	720.2	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	2.1	4.4	2.1	
R 19	18	0.494	1,000	1403.5	693.3	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	2.0	4.4	2.0	
R 20	19	0.475	1,000	1403.5	666.5	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	1.9	4.4	1.9	
R 21	20	0.456	1,000	1403.5	640.2	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	1.9	4.4	1.9	
R 22	21	0.439	1,000	1403.5	616.2	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	1.9	4.4	1.9	
R 23	22	0.422	1,000	1403.5	592.3	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	1.8	4.4	1.8	
R 24	23	0.406	1,000	1403.5	569.8	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	1.6	4.4	1.6	
R 25	24	0.390	1,000	1403.5	547.4	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	1.6	4.4	1.6	
R 26	25	0.375	1,000	1403.5	526.5	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	1.6	4.4	1.6	
R 27	26	0.361	1,000	1403.5	506.6	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	1.5	4.4	1.5	
R 28	27	0.347	1,000	1403.5	487.0	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	1.4	4.4	1.4	
R 29	28	0.333	1,000	1403.5	467.5	0.0	1403.5	0.0	0.0	4.4	1.4	4.4	1.4	
R 30	29	0.321	1,000	1403.5	450.4	5.3	1403.5	0.0	0.0	4.4	1.3	4.4	1.3	
R 31	30	0.308	1,000	1337.3	411.8	0.0	1337.3	0.0	0.0	4.3	1.3	4.3	1.3	
R 32	31	0.296	1,000	1337.3	396.1	0.0	1337.3	0.0	0.0	4.3	1.2	4.3	1.2	
R 33	32	0.285	1,000	1337.3	381.1	0.0	1337.3	0.0	0.0	4.3	1.1	4.3	1.1	
R 34	33	0.274	1,000	1337.3	366.5	0.0	1337.3	0.0	0.0	4.3	1.0	4.3	1.0	
R 35	34	0.264	1,000	1337.3	352.8	0.0	1337.3	0.0	0.0	4.3	1.0	4.3	1.0	
R 36	35	0.253	1,000	1337.3	338.6	0.0	1337.3	0.0	0.0	4.3	1.0	4.3	1.0	
R 37	36	0.244	1,000	1337.3	326.2	4.4	1337.3	0.0	0.0	4.3	1.0	4.3	1.0	
R 38	37	0.234	1,000	906.5	212.2	0.0	906.5	0.0	0.0	4.2	1.0	4.2	1.0	
R 39	38	0.225	1,000	906.5	204.1	0.0	906.5	0.0	0.0	4.2	0.9	4.2	0.9	
R 40	39	0.217	1,000	906.5	196.6	0.0	906.5	0.0	0.0	4.2	0.8	4.2	0.8	
R 41	40	0.208	1,000	521.3	108.6	0.7	521.3	0.0	0.0	4.1	0.8	4.1	0.8	
R 42	41	0.200	1,000	491.8	98.5	0.0	491.8	0.0	0.0	3.5	0.7	3.5	0.7	
R 43	42	0.193	1,000	491.8	94.7	0.4	491.8	0.0	0.0	3.5	0.7	3.5	0.7	
R 44	43	0.185	1,000	485.7	89.9	0.0	485.7	0.0	0.0	3.2	0.6	3.2	0.6	
R 45	44	0.178	1,000	485.7	86.4	0.0	485.7</							

## 【費用便益算定シート】

### ・淀川総合水系環境整備事業（水辺の整備に係る事業）

### ・感度分析：残事業費-10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）			事業費-10%			水系名：淀川水系			単位：百万円		
				便益（B）			費用（C）			費用便益比 B/C			純現価値 B-C		
				便益	現在価値 ①	計 ①+②	建設費③	維持管理費④	計③+④	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値
基準	R 1	0	1,000	1,000											
整備期間	H 1	-30	3,243	1,139	0.0	0.0	0.0	14.6	53.9	0.0	0.0	14.6	53.9		
	H 2	-29	3,119	1,094	1.1	3.8	0.0	14.6	49.8	1.3	4.4	15.9	54.2		
	H 3	-28	2,999	1,068	2.2	7.0	0.0	74.0	237.0	1.3	4.2	75.3	241.2		
	H 4	-27	2,863	1,059	7.7	23.5	0.0	53.5	163.4	1.3	4.0	54.8	167.4		
	H 5	-26	2,772	1,062	11.7	34.4	0.0	47.7	140.4	1.3	3.8	49.0	144.2		
	H 6	-25	2,666	1,061	15.3	43.3	0.0	38.9	110.0	1.3	3.7	40.2	113.7		
	H 7	-24	2,563	1,065	18.2	49.7	0.0	105.0	286.6	1.3	3.5	106.3	290.1		
	H 8	-23	2,465	1,069	26.1	68.8	0.0	83.7	220.6	1.4	3.7	85.1	224.3		
	H 9	-22	2,370	1,064	30.3	76.4	0.0	86.2	217.4	1.3	3.2	87.5	220.6		
	H 10	-21	2,279	1,086	30.3	75.0	0.0	91.9	227.5	1.3	3.2	93.2	230.7		
	H 11	-20	2,191	1,097	96.5	232.0	0.0	42.1	101.2	1.3	3.1	43.4	104.3		
	H 12	-19	2,107	1,100	99.7	231.0	0.0	128.3	297.3	1.4	3.2	129.7	300.5		
	H 13	-18	2,026	1,127	103.0	235.2	0.0	132.0	301.4	1.4	3.1	133.4	304.5		
	H 14	-17	1,948	1,143	106.6	237.2	0.0	479.8	1068.0	1.4	3.1	481.2	1,071.1		
	H 15	-16	1,873	1,143	123.3	263.9	0.0	528.3	1130.8	1.4	3.0	529.7	1,133.8		
	H 16	-15	1,801	1,139	145.6	298.7	0.0	235.6	483.3	1.4	2.9	237.0	486.2		
	H 17	-14	1,732	1,133	155.9	305.9	0.0	420.3	824.7	1.4	2.8	421.7	827.5		
	H 18	-13	1,665	1,120	606.5	1131.1	0.0	323.7	603.7	1.5	2.8	325.2	606.5		
	H 19	-12	1,601	1,103	621.2	1096.9	0.0	240.6	424.9	1.5	2.7	242.1	427.6		
	H 20	-11	1,539	1,070	633.7	1043.8	0.0	203.5	335.2	1.5	2.6	205.0	337.8		
	H 21	-10	1,480	1,105	1029.7	1684.4	0.0	238.4	390.0	1.5	2.6	239.9	392.6		
	H 22	-9	1,423	1,104	1070.8	1682.3	0.0	204.3	321.0	2.2	3.2	206.5	324.2		
	H 23	-8	1,369	1,082	1085.2	1607.4	0.0	98.7	146.2	2.2	3.1	100.9	149.3		
	H 24	-7	1,316	1,089	1096.0	1570.0	0.0	42.8	61.3	2.4	3.4	45.2	64.7		
	H 25	-6	1,265	1,065	1099.2	1480.9	0.0	62.6	84.4	2.4	3.2	65.0	87.6		
	H 26	-5	1,217	1,031	1103.9	1385.5	0.0	110.9	139.1	2.4	2.9	113.3	142.0		
	H 27	-4	1,170	1,023	1112.2	1330.9	0.0	63.8	76.4	2.7	3.2	66.5	79.6		
	H 28	-3	1,125	1,023	1164.7	1340.0	0.0	64.0	73.6	2.7	3.0	66.7	76.6		
	H 29	-2	1,082	1,000	1217.4	1317.1	0.0	71.7	77.6	2.7	2.9	74.4	80.5		
	H 30	-1	1,040	1,000	1276.4	1327.4	0.0	0.0	0.0	2.7	2.9	2.7	2.9		
	R 1	0	1,000	1,000	1276.4	1276.4	0.0	0.0	0.0	2.7	2.8	2.7	2.9		
	R 2	1	0.962	1,000	1276.4	1227.8	0.0	141.3	135.9	2.7	2.6	144.0	138.6		
	R 3	2	0.925	1,000	1276.4	1180.4	0.0	123.8	114.4	2.7	2.6	126.5	117.0		
	R 4	3	0.889	1,000	1276.4	1134.7	0.0	179.3	159.3	2.7	2.4	182.0	161.8		
	R 5	4	0.855	1,000	1276.4	1091.2	0.0	179.3	153.3	2.7	2.4	182.0	155.7		
	R 6	5	0.822	1,000	1276.4	1049.2	0.0	179.3	147.4	2.7	2.2	182.0	149.6		
	R 7	6	0.790	1,000	1328.8	1049.8	0.0	142.1	112.3	4.0	3.2	146.1	115.5		
	R 8	7	0.760	1,000	1328.8	1009.8	0.0	142.1	108.0	4.0	3.0	146.1	111.0		
	R 9	8	0.731	1,000	1403.5	1025.9	0.0	0.0	0.0	4.1	3.0	4.1	3.0		
	R 10	9	0.703	1,000	1403.5	986.5	0.0	0.0	0.0	4.1	3.0	4.1	3.0		
	R 11	10	0.676	1,000	1403.5	948.6	0.0	0.0	0.0	4.1	2.9	4.1	2.9		
	R 12	11	0.650	1,000	1403.5	912.2	0.0	0.0	0.0	4.1	2.8	4.1	2.8		
	R 13	12	0.625	1,000	1403.5	877.2	0.0	0.0	0.0	4.1	2.7	4.1	2.7		
	R 14	13	0.601	1,000	1403.5	843.4	0.0	0.0	0.0	4.1	2.7	4.1	2.7		
	R 15	14	0.577	1,000	1403.5	810.1	0.0	0.0	0.0	4.1	2.6	4.1	2.6		
	R 16	15	0.555	1,000	1403.5	779.1	0.0	0.0	0.0	4.1	2.5	4.1	2.5		
	R 17	16	0.534	1,000	1403.5	749.6	0.0	0.0	0.0	4.1	2.0	4.1	2.0		
	R 18	17	0.513	1,000	1403.5	720.2	0.0	0.0	0.0	4.1	2.0	4.1	2.0		
	R 19	18	0.494	1,000	1403.5	693.3	0.0	0.0	0.0	4.1	1.8	4.1	1.8		
	R 20	19	0.475	1,000	1403.5	666.5	0.0	0.0	0.0	4.1	1.8	4.1	1.8		
	R 21	20	0.456	1,000	1403.5	640.2	0.0	0.0	0.0	4.1	1.8	4.1	1.8		
	R 22	21	0.439	1,000	1403.5	616.2	0.0	0.0	0.0	4.1	1.8	4.1	1.8		
	R 23	22	0.422	1,000	1403.5	592.3	0.0	0.0	0.0	4.1	1.6	4.1	1.6		
	R 24	23	0.406	1,000	1403.5	569.8	0.0	0.0	0.0	4.1	1.5	4.1	1.5		
	R 25	24	0.390	1,000	1403.5	547.4	0.0	0.0	0.0	4.1	1.5	4.1	1.5		
	R 26	25	0.375	1,000	1403.5	526.5	0.0	0.0	0.0	4.1	1.5	4.1	1.5		
	R 27	26	0.361	1,000	1403.5	506.6	0.0	0.0	0.0	4.1	1.4	4.1	1.4		
	R 28	27	0.347	1,000	1403.5	487.0	0.0	0.0	0.0	4.1	1.3	4.1	1.3		
	R 29	28	0.333	1,000	1403.5	467.5	0.0	0.0	0.0	4.1	1.3	4.1	1.3		
	R 30	29	0.321	1,000	1403.5	450.4	5.3	0.0	0.0	4.1	1.2	4.1	1.2		
	R 31	30	0.308	1,000	1337.3	411.8	0.0	0.0	0.0	4.0	1.2	4.0	1.2		
	R 32	31	0.296	1,000	1337.3	396.1	0.0	0.0	0.0	4.0	1.1	4.0	1.1		
	R 33	32	0.285	1,000	1337.3	381.1	0.0	0.0	0.0	4.0	1.1	4.0	1.1		
	R 34	33	0.274	1,000	1337.3	366.5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.9	4.0	0.9		
	R 35	34	0.264	1,000	1337.3	352.8	0.0	0.0	0.0	4.0	0.9	4.0	0.9		
	R 36	35	0.253	1,000	1337.3	338.6	0.0	0.0	0.0	4.0	0.9	4.0	0.9		
	R 37	36	0.244	1,000	1337.3	326.2	4.4	0.0	0.0	4.0	0.9	4.0	0.9		
	R 38	37	0.234	1,000	906.5	212.2	0.0	0.0	0.0	3.9	0.9	3.9	0.9		
	R 39	38	0.225	1,000	906.5	204.1	0.0	0.0	0.0	3.9	0.8	3.9	0.8		
	R 40	39	0.217	1,000	906.5	196.6	0.0	0.0	0.0	3.9	0.8	3.9	0.8		
	R 41	40	0.208	1,000	521.3	108.6	0.9	0.0	0.0	3.8	0.8	3.8	0.8		
	R 42	41	0.200	1,000	491.8	98.5	0.0	0.0	0.0	3.2	0.6	3.2	0.6		
	R 43	42	0.193	1,000	491.8	94.7	0.4	0.0	0.0	3.2	0.5	3.2	0.5		
	R 44	43	0.185	1,000	485.7	89									

## 【費用便益算定シート】

- 淀川総合水系環境整備事業（水辺の整備に係る事業）
- 感度分析：残工期+10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）				工期+10%				水系名：淀川水系				単位：百万円	
				便益（B）				費用（C）				費用便益比 B/C					
				便益	現在価値 ①	残存価値 ②	計 ①+②	建設費③	維持管理費④	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値		
基準	R 1	0	1,000	1,000													
整備期間	H 1	-30	3,243	1,139	0.0	0.0	0.0		14.6	53.9	0.0	0.0	14.6	53.9			
	H 2	-29	3,119	1,094	1.1	3.8	0.0		14.6	49.8	1.3	4.4	15.9	54.2			
	H 3	-28	2,999	1,068	2.2	7.0	0.0		74.0	237.0	1.3	4.2	75.3	241.2			
	H 4	-27	2,883	1,059	7.7	23.5	0.0		53.5	163.4	1.3	4.0	54.8	167.4			
	H 5	-26	2,772	1,062	11.7	34.4	0.0		47.7	140.4	1.3	3.8	49.0	144.2			
	H 6	-25	2,666	1,061	15.3	43.3	0.0		38.9	110.0	1.3	3.7	40.2	113.7			
	H 7	-24	2,563	1,065	18.2	49.7	0.0		105.0	286.6	1.3	3.5	106.3	290.1			
	H 8	-23	2,465	1,069	26.1	68.8	0.0		83.7	220.6	1.4	3.7	85.1	224.3			
	H 9	-22	2,370	1,064	30.3	76.4	0.0		86.2	217.4	1.3	3.2	87.5	220.6			
	H 10	-21	2,279	1,086	30.3	75.0	0.0		91.9	227.5	1.3	3.2	93.2	230.7			
施設完成後の評価期間	H 11	-20	2,191	1,097	96.5	232.0	0.0		42.1	101.2	1.3	3.1	43.4	104.3			
	H 12	-19	2,107	1,100	99.7	231.0	0.0		128.3	297.3	1.4	3.2	129.7	300.5			
	H 13	-18	2,026	1,127	103.0	235.2	0.0		132.0	301.4	1.4	3.1	133.4	304.5			
	H 14	-17	1,948	1,143	106.6	237.2	0.0		479.8	1068.0	1.4	3.1	481.2	1071.1			
	H 15	-16	1,873	1,143	123.3	263.9	0.0		528.3	1130.8	1.4	3.0	529.7	1133.8			
	H 16	-15	1,801	1,139	145.6	298.7	0.0		235.6	483.3	1.4	2.9	237.0	486.2			
	H 17	-14	1,732	1,133	155.9	305.9	0.0		420.3	824.7	1.4	2.8	421.7	827.5			
	H 18	-13	1,665	1,120	606.5	1131.1	0.0		323.7	603.7	1.5	2.8	325.2	606.5			
	H 19	-12	1,601	1,103	621.2	1096.9	0.0		240.6	424.9	1.5	2.7	242.1	427.6			
	H 20	-11	1,539	1,070	633.7	1043.8	0.0		203.5	335.2	1.5	2.6	205.0	337.8			
整備期間	H 21	-10	1,480	1,105	1029.7	1684.4	0.0		238.4	390.0	1.5	2.6	239.9	392.6			
	H 22	-9	1,423	1,104	1070.8	1682.3	0.0		204.3	321.0	2.2	3.2	206.5	324.2			
	H 23	-8	1,369	1,082	1085.2	1607.4	0.0		98.7	146.2	2.2	3.1	100.9	149.3			
	H 24	-7	1,316	1,089	1096.0	1570.0	0.0		42.8	61.3	2.4	3.4	45.2	64.7			
	H 25	-6	1,265	1,065	1099.2	1480.9	0.0		62.6	84.4	2.4	3.2	65.0	87.6			
	H 26	-5	1,217	1,031	1103.9	1385.5	0.0		110.9	139.1	2.4	2.9	112.3	142.0			
	H 27	-4	1,170	1,023	1112.2	1330.9	0.0		63.8	76.4	2.7	3.2	66.5	79.6			
	H 28	-3	1,125	1,023	1164.7	1340.0	0.0		64.0	73.6	2.7	3.0	66.7	76.6			
	H 29	-2	1,082	1,000	1217.4	1317.1	0.0		71.7	77.6	2.7	2.9	74.4	80.5			
	H 30	-1	1,040	1,000	1276.4	1327.4	0.0		0.0	0.0	2.7	2.9	2.7	2.9			
施設完成後の評価期間	R 1	0	1,000	1,000	1276.4	1276.4	0.0		0.0	0.0	2.7	2.8	2.7	2.8			
	R 2	1	0,962	1,000	1276.4	1227.8	0.0		140.2	134.8	2.7	2.6	142.9	137.5			
	R 3	2	0,925	1,000	1276.4	1180.4	0.0		113.2	104.7	2.7	2.6	115.9	107.3			
	R 4	3	0,889	1,000	1276.4	1134.7	0.0		157.9	140.4	2.7	2.4	160.7	142.8			
	R 5	4	0,855	1,000	1276.4	1091.2	0.0		173.4	148.2	2.7	2.4	176.1	150.6			
	R 6	5	0,822	1,000	1276.4	1049.2	0.0		173.4	142.4	2.7	2.2	176.1	144.7			
	R 7	6	0,790	1,000	1276.4	1008.4	0.0		173.4	137.0	2.7	2.2	176.1	139.3			
	R 8	7	0,760	1,000	1328.8	1009.8	0.0		138.1	105.0	4.1	3.1	142.2	108.1			
	R 9	8	0,731	1,000	1328.8	971.3	0.0		138.1	100.9	4.1	3.0	142.2	103.9			
	R 10	9	0,703	1,000	1403.5	986.5	0.0		0.0	0.0	4.2	3.1	4.2	3.1			
施設完成後の評価期間	R 11	10	0,676	1,000	1403.5	948.6	0.0		0.0	0.0	4.2	3.0	4.2	3.0			
	R 12	11	0,650	1,000	1403.5	912.2	0.0		0.0	0.0	4.2	2.9	4.2	2.9			
	R 13	12	0,625	1,000	1403.5	877.2	0.0		0.0	0.0	4.2	2.8	4.2	2.8			
	R 14	13	0,601	1,000	1403.5	843.4	0.0		0.0	0.0	4.2	2.7	4.2	2.7			
	R 15	14	0,577	1,000	1403.5	810.1	0.0		0.0	0.0	4.2	2.7	4.2	2.7			
	R 16	15	0,555	1,000	1403.5	779.1	0.0		0.0	0.0	4.2	2.6	4.2	2.6			
	R 17	16	0,534	1,000	1403.5	749.6	0.0		0.0	0.0	4.2	2.1	4.2	2.1			
	R 18	17	0,513	1,000	1403.5	720.2	0.0		0.0	0.0	4.2	2.0	4.2	2.0			
	R 19	18	0,494	1,000	1403.5	693.3	0.0		0.0	0.0	4.2	1.9	4.2	1.9			
	R 20	19	0,475	1,000	1403.5	666.5	0.0		0.0	0.0	4.2	1.9	4.2	1.9			
施設完成後の評価期間	R 21	20	0,456	1,000	1403.5	640.2	0.0		0.0	0.0	4.2	1.8	4.2	1.8			
	R 22	21	0,439	1,000	1403.5	616.2	0.0		0.0	0.0	4.2	1.8	4.2	1.8			
	R 23	22	0,422	1,000	1403.5	592.3	0.0		0.0	0.0	4.2	1.7	4.2	1.7			
	R 24	23	0,406	1,000	1403.5	569.8	0.0		0.0	0.0	4.2	1.6	4.2	1.6			
	R 25	24	0,390	1,000	1403.5	547.4	0.0		0.0	0.0	4.2	1.6	4.2	1.6			
	R 26	25	0,375	1,000	1403.5	526.5	0.0		0.0	0.0	4.2	1.5	4.2	1.5			
	R 27	26	0,361	1,000	1403.5	506.6	0.0		0.0	0.0	4.2	1.4	4.2	1.4			
	R 28	27	0,347	1,000	1403.5	487.0	0.0		0.0	0.0	4.2	1.4	4.2	1.4			
	R 29	28	0,333	1,000	1403.5	467.5	0.0		0.0	0.0	4.2	1.4	4.2	1.4			
	R 30	29	0,321	1,000	1403.5	450.4	5.3		0.0	0.0	4.2	1.3	4.2	1.3			
施設完成後の評価期間	R 31	30	0,308	1,000	1337.3	411.8	0.0		0.0	0.0	4.1	1.2	4.1	1.2			
	R 32	31	0,296	1,000	1337.3	396.1	0.0		0.0	0.0	4.1	1.1	4.1	1.1			
	R 33	32	0,285	1,000	1337.3	381.1	0.0		0.0	0.0	4.1	1.1	4.1	1.1			
	R 34	33	0,274	1,000	1337.3	366.5	0.0		0.0	0.0	4.1	1.0	4.1	1.0			
	R 35	34	0,264	1,000	1337.3	352.8	0.0		0.0	0.0	4.1	1.0	4.1	1.0			
	R 36	35	0,253	1,000	1337.3	338.6	0.0		0.0	0.0	4.1	0.9	4.1	0.9			
	R 37	36	0,244	1,000	1337.3	326.2	4.4		0.0	0.0	4.1	0.9	4.1	0.9			
	R 38	37	0,234	1,000	906.5	212.2	0.0		0.0	0.0	4.0	0.9	4.0	0.9			
	R 39	38	0,225	1,000	906.5</td												

## 【費用便益算定シート】

### ・淀川総合水系環境整備事業（水辺の整備に係る事業）

### ・感度分析：残工期-10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）			工期-10%		水系名：淀川水系				単位：百万円		
				便益（B）		現存価値 (①)	計 (①+②)	費用（C）		維持管理費(④)		計(③+④)		費用便益比 B/C	純現在価値 B-C
				便益	現存価値 (①)			費用	現存価値	費用	現存価値	費用	現存価値		
基準	R 1	0	1,000	1,000											
整備期間	H 1	-30	3,243	1,139	0.0	0.0	0.0	14.6	53.9	0.0	0.0	14.6	53.9		
	H 2	-29	3,119	1,094	1.1	3.8	0.0	14.6	49.8	1.3	4.4	15.9	54.2		
	H 3	-28	2,999	1,068	2.2	7.0	0.0	74.0	237.0	1.3	4.2	75.3	241.2		
	H 4	-27	2,883	1,059	7.7	23.5	0.0	53.5	163.4	1.3	4.0	54.8	167.4		
	H 5	-26	2,772	1,062	11.7	34.4	0.0	47.7	140.4	1.3	3.8	49.0	144.2		
	H 6	-25	2,666	1,061	15.3	43.3	0.0	38.9	110.0	1.3	3.7	40.2	113.7		
	H 7	-24	2,563	1,065	18.2	49.7	0.0	105.0	286.6	1.3	3.5	106.3	290.1		
	H 8	-23	2,465	1,069	26.1	68.8	0.0	83.7	220.6	1.4	3.7	85.1	224.3		
	H 9	-22	2,370	1,064	30.3	76.4	0.0	86.2	217.4	1.3	3.2	87.5	220.6		
	H 10	-21	2,279	1,086	30.3	75.0	0.0	91.9	227.5	1.3	3.2	93.2	230.7		
	H 11	-20	2,191	1,097	96.5	232.0	0.0	42.1	101.2	1.3	3.1	43.4	104.3		
	H 12	-19	2,107	1,100	99.7	231.0	0.0	128.3	297.3	1.4	3.2	129.7	300.5		
	H 13	-18	2,026	1,127	103.0	235.2	0.0	132.0	301.4	1.4	3.1	133.4	304.5		
	H 14	-17	1,948	1,143	106.6	237.2	0.0	479.8	1068.0	1.4	3.1	481.2	1071.1		
	H 15	-16	1,873	1,143	123.3	263.9	0.0	528.3	1130.8	1.4	3.0	529.7	1133.8		
	H 16	-15	1,801	1,139	145.6	298.7	0.0	235.6	483.3	1.4	2.9	237.0	486.2		
	H 17	-14	1,732	1,133	155.9	305.9	0.0	420.3	824.7	1.4	2.8	421.7	827.5		
	H 18	-13	1,665	1,120	606.5	1131.1	0.0	323.7	603.7	1.5	2.8	325.2	606.5		
	H 19	-12	1,601	1,103	621.2	1096.9	0.0	240.6	424.9	1.5	2.7	242.1	427.6		
	H 20	-11	1,539	1,070	633.7	1043.8	0.0	203.5	335.2	1.5	2.6	205.0	337.8		
	H 21	-10	1,480	1,105	709.7	1684.4	0.0	238.4	390.0	1.5	2.6	239.9	392.6		
	H 22	-9	1,423	1,104	1070.8	1682.3	0.0	204.3	321.0	2.2	3.2	206.5	324.2		
	H 23	-8	1,369	1,082	1085.2	1607.4	0.0	98.7	146.2	2.2	3.1	100.9	149.3		
	H 24	-7	1,316	1,089	1096.0	1570.0	0.0	42.8	61.3	2.4	3.4	45.2	64.7		
	H 25	-6	1,265	1,065	1099.2	1480.9	0.0	62.6	84.4	2.4	3.2	65.0	87.6		
	H 26	-5	1,217	1,031	1103.9	1385.5	0.0	110.9	139.1	2.4	2.9	113.3	142.0		
	H 27	-4	1,170	1,023	112.2	1330.9	0.0	63.8	76.4	2.7	3.2	66.5	79.6		
	H 28	-3	1,125	1,023	1164.7	1340.0	0.0	64.0	73.6	2.7	3.0	66.7	76.6		
	H 29	-2	1,082	1,000	1217.4	1317.1	0.0	71.7	77.6	2.7	2.9	74.4	80.5		
	H 30	-1	1,040	1,000	1276.4	1327.4	0.0	0.0	0.0	2.7	2.9	2.7	2.9		
	R 1	0	1,000	1,000	1276.4	1276.4	0.0	0.0	0.0	2.7	2.8	2.7	2.8		
	R 2	1	0,962	1,000	1276.4	1227.8	0.0	184.2	177.2	2.7	2.6	186.9	179.8		
	R 3	2	0,925	1,000	1276.4	1180.4	0.0	171.3	158.4	2.7	2.6	174.0	161.0		
	R 4	3	0,889	1,000	1276.4	1134.7	0.0	222.7	197.9	2.7	2.4	225.4	200.3		
	R 5	4	0,855	1,000	1276.4	1091.2	0.0	222.7	190.3	2.7	2.4	225.4	192.7		
	R 6	5	0,822	1,000	1276.4	1049.2	0.0	222.7	183.0	2.7	2.2	225.4	185.3		
	R 7	6	0,790	1,000	1276.4	1049.8	0.0	184.2	145.6	4.1	3.3	188.3	148.9		
施設完成後の評価期間	R 8	7	0,760	1,000	1403.5	1066.6	0.0	0.0	0.0	4.2	3.2	4.2	3.2		
	R 9	8	0,731	1,000	1403.5	1025.9	0.0	0.0	0.0	4.2	3.1	4.2	3.1		
	R 10	9	0,703	1,000	1403.5	986.5	0.0	0.0	0.0	4.2	3.1	4.2	3.1		
	R 11	10	0,676	1,000	1403.5	948.6	0.0	0.0	0.0	4.2	3.0	4.2	3.0		
	R 12	11	0,650	1,000	1403.5	912.2	0.0	0.0	0.0	4.2	2.9	4.2	2.9		
	R 13	12	0,625	1,000	1403.5	877.2	0.0	0.0	0.0	4.2	2.8	4.2	2.8		
	R 14	13	0,601	1,000	1403.5	843.4	0.0	0.0	0.0	4.2	2.7	4.2	2.7		
	R 15	14	0,577	1,000	1403.5	810.1	0.0	0.0	0.0	4.2	2.7	4.2	2.7		
	R 16	15	0,555	1,000	1403.5	779.1	0.0	0.0	0.0	4.2	2.6	4.2	2.6		
	R 17	16	0,534	1,000	1403.5	749.6	0.0	0.0	0.0	4.2	2.1	4.2	2.1		
	R 18	17	0,513	1,000	1403.5	720.2	0.0	0.0	0.0	4.2	2.0	4.2	2.0		
	R 19	18	0,494	1,000	1403.5	693.3	0.0	0.0	0.0	4.2	1.9	4.2	1.9		
	R 20	19	0,475	1,000	1403.5	666.5	0.0	0.0	0.0	4.2	1.9	4.2	1.9		
	R 21	20	0,456	1,000	1403.5	640.2	0.0	0.0	0.0	4.2	1.8	4.2	1.8		
	R 22	21	0,439	1,000	1403.5	616.2	0.0	0.0	0.0	4.2	1.8	4.2	1.8		
	R 23	22	0,422	1,000	1403.5	592.3	0.0	0.0	0.0	4.2	1.7	4.2	1.7		
	R 24	23	0,406	1,000	1403.5	569.8	0.0	0.0	0.0	4.2	1.6	4.2	1.6		
	R 25	24	0,390	1,000	1403.5	547.4	0.0	0.0	0.0	4.2	1.6	4.2	1.6		
	R 26	25	0,375	1,000	1403.5	526.5	0.0	0.0	0.0	4.2	1.5	4.2	1.5		
	R 27	26	0,361	1,000	1403.5	506.6	0.0	0.0	0.0	4.2	1.4	4.2	1.4		
	R 28	27	0,347	1,000	1403.5	487.0	0.0	0.0	0.0	4.2	1.4	4.2	1.4		
	R 29	28	0,333	1,000	1403.5	467.5	0.0	0.0	0.0	4.2	1.4	4.2	1.4		
	R 30	29	0,321	1,000	1403.5	450.4	5.3	0.0	0.0	4.2	1.3	4.2	1.3		
	R 31	30	0,308	1,000	1337.3	411.8	0.0	0.0	0.0	4.1	1.2	4.1	1.2		
	R 32	31	0,296	1,000	1337.3	396.1	0.0	0.0	0.0	4.1	1.1	4.1	1.1		
	R 33	32	0,285	1,000	1337.3	381.1	0.0	0.0	0.0	4.1	1.1	4.1	1.1		
	R 34	33	0,274	1,000	1337.3	366.5	0.0	0.0	0.0	4.1	1.0	4.1	1.0		
	R 35	34	0,264	1,000	1337.3	352.8	0.0	0.0	0.0	4.1	1.0	4.1	1.0		
	R 36	35	0,253	1,000	1337.3	338.6	0.0	0.0	0.0	4.1	1.0	4.1	1.0		
	R 37	36	0,244	1,000	1337.3	326.2	4.4	0.0	0.0	4.1	0.9	4.1	0.9		
	R 38	37	0,234	1,000	906.5	212.2	0.0	0.0	0.0	4.0	0.9	4.0	0.9		
	R 39	38	0,225	1,000	906.5	204.1	0.0	0.0	0.0	4.0	0.8	4.0	0.8		
	R 40	39	0,217	1,000	906.5	196.6	0.0	0.0	0.0	4.0	0.8	4.0	0.8		
	R 41	40	0,208	1,000	521.3	108.6	0.9	0.0	0.0	3.9	0.8	3.9	0.8		
	R 42	41	0,200	1,000	491.8	98.5	0.0	0.0	0.0	3.9	0.7	3.9	0.7		
	R 43	42	0,193	1,000	491.8	94.7	0.4	0.0	0.0	3.9	0.7	3.9	0.7</td		

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（水辺の整備に係る事業）

・感度分析：便益+10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）			便益+10%		水系名：淀川水系				単位：百万円		
				便益（B）		現存価値 (①)	計 (①+②)	費用（C）		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
				便益	現存価値 (①)			費用	現在価値			費用	現在価値		
R 1	0			1,000	1,000										
整備期間	H 1	-30	3,243	1,139	0.0	0.0	0.0	14.6	53.9	0.0	0.0	14.6	53.9		
	H 2	-29	3,119	1,094	1.2	4.1	0.0	14.6	49.8	1.3	4.4	15.9	54.2		
	H 3	-28	2,999	1,068	2.4	7.7	0.0	74.0	237.0	1.3	4.2	75.3	241.2		
	H 4	-27	2,883	1,059	8.5	26.0	0.0	53.5	163.4	1.3	4.0	54.8	167.4		
	H 5	-26	2,772	1,062	12.9	38.0	0.0	47.7	140.4	1.3	3.8	49.0	144.2		
	H 6	-25	2,666	1,061	16.8	47.5	0.0	38.9	110.0	1.3	3.7	40.2	113.7		
	H 7	-24	2,563	1,065	20.1	54.9	0.0	105.0	286.6	1.3	3.5	106.3	290.1		
	H 8	-23	2,465	1,069	28.7	75.6	0.0	83.7	220.6	1.4	3.7	85.1	224.3		
	H 9	-22	2,370	1,064	33.4	84.2	0.0	86.2	217.4	1.3	3.2	87.5	220.6		
	H 10	-21	2,279	1,086	33.4	82.7	0.0	91.9	227.5	1.3	3.2	93.2	230.7		
	H 11	-20	2,191	1,097	106.2	255.4	0.0	42.1	101.2	1.3	3.1	43.4	104.3		
	H 12	-19	2,107	1,100	109.6	254.0	0.0	128.3	297.3	1.4	3.2	129.7	300.5		
	H 13	-18	2,026	1,127	113.3	258.8	0.0	132.0	301.4	1.4	3.1	133.4	304.5		
	H 14	-17	1,948	1,143	117.2	261.0	0.0	479.8	1068.0	1.4	3.1	481.2	1071.1		
	H 15	-16	1,873	1,143	135.6	290.2	0.0	528.3	1130.8	1.4	3.0	529.7	1133.8		
	H 16	-15	1,801	1,139	160.1	328.5	0.0	235.6	483.3	1.4	2.9	237.0	486.2		
	H 17	-14	1,722	1,133	171.5	336.5	0.0	420.3	824.7	1.4	2.8	421.7	827.5		
	H 18	-13	1,665	1,120	667.2	1244.3	0.0	323.7	603.7	1.5	2.8	325.2	606.5		
	H 19	-12	1,601	1,103	683.3	1206.6	0.0	240.6	424.9	1.5	2.7	242.1	427.6		
	H 20	-11	1,539	1,070	697.0	1148.0	0.0	203.5	335.2	1.5	2.6	205.0	337.8		
	H 21	-10	1,480	1,105	1132.7	1852.8	0.0	238.4	390.0	1.5	2.6	239.9	392.6		
	H 22	-9	1,423	1,104	1177.8	1850.4	0.0	204.3	321.0	2.2	3.2	206.5	324.2		
	H 23	-8	1,369	1,082	1193.7	1768.0	0.0	98.7	146.2	2.2	3.1	100.9	149.3		
	H 24	-7	1,316	1,089	1205.6	1727.1	0.0	42.8	61.3	2.4	3.4	45.2	64.7		
	H 25	-6	1,265	1,065	1209.1	1628.8	0.0	62.6	84.4	2.4	3.2	65.0	87.6		
	H 26	-5	1,217	1,031	1214.3	1524.1	0.0	110.9	139.1	2.4	2.9	113.3	142.0		
	H 27	-4	1,170	1,023	1223.4	1463.8	0.0	63.8	76.4	2.7	3.2	66.5	79.6		
	H 28	-3	1,125	1,023	1281.2	1474.1	0.0	64.0	73.6	2.7	3.0	66.7	76.6		
	H 29	-2	1,082	1,000	1339.2	1448.6	0.0	71.7	77.6	2.7	2.9	74.4	80.5		
	H 30	-1	1,040	1,000	1404.1	1460.2	0.0	0.0	0.0	2.7	2.9	2.7	2.9		
	R 1	0	1,000	1,000	1404.1	1404.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.8	2.7	2.8		
	R 2	1	0.962	1,000	1404.1	1350.8	0.0	157.0	151.0	2.7	2.6	159.7	153.6		
	R 3	2	0.925	1,000	1404.1	1298.6	0.0	137.5	127.1	2.7	2.6	140.2	129.7		
	R 4	3	0.889	1,000	1404.1	1248.3	0.0	199.2	177.1	2.7	2.4	201.9	179.5		
	R 5	4	0.855	1,000	1404.1	1200.5	0.0	199.2	173.3	2.7	2.4	201.9	172.7		
	R 6	5	0.822	1,000	1404.1	1154.1	0.0	199.2	163.7	2.7	2.2	201.9	165.9		
	R 7	6	0.790	1,000	1461.7	1154.9	0.0	157.9	124.8	4.1	3.3	162.0	128.1		
	R 8	7	0.760	1,000	1461.7	1110.8	0.0	157.9	120.0	4.1	3.1	162.0	123.1		
	R 9	8	0.731	1,000	1543.9	1128.4	0.0	0.0	0.0	4.2	3.1	4.2	3.1		
	R 10	9	0.703	1,000	1543.9	1085.2	0.0	0.0	0.0	4.2	3.1	4.2	3.1		
	R 11	10	0.676	1,000	1543.9	1043.4	0.0	0.0	0.0	4.2	3.0	4.2	3.0		
	R 12	11	0.650	1,000	1543.9	1003.4	0.0	0.0	0.0	4.2	2.9	4.2	2.9		
	R 13	12	0.625	1,000	1543.9	964.7	0.0	0.0	0.0	4.2	2.8	4.2	2.8		
	R 14	13	0.601	1,000	1543.9	927.7	0.0	0.0	0.0	4.2	2.7	4.2	2.7		
	R 15	14	0.577	1,000	1543.9	891.1	0.0	0.0	0.0	4.2	2.7	4.2	2.7		
	R 16	15	0.555	1,000	1543.9	856.9	0.0	0.0	0.0	4.2	2.6	4.2	2.6		
	R 17	16	0.534	1,000	1543.9	824.5	0.0	0.0	0.0	4.2	2.1	4.2	2.1		
	R 18	17	0.513	1,000	1543.9	792.4	0.0	0.0	0.0	4.2	2.0	4.2	2.0		
	R 19	18	0.494	1,000	1543.9	762.5	0.0	0.0	0.0	4.2	1.9	4.2	1.9		
	R 20	19	0.475	1,000	1543.9	733.3	0.0	0.0	0.0	4.2	1.9	4.2	1.9		
	R 21	20	0.456	1,000	1543.9	704.3	0.0	0.0	0.0	4.2	1.8	4.2	1.8		
	R 22	21	0.439	1,000	1543.9	677.6	0.0	0.0	0.0	4.2	1.8	4.2	1.8		
	R 23	22	0.422	1,000	1543.9	651.4	0.0	0.0	0.0	4.2	1.7	4.2	1.7		
	R 24	23	0.406	1,000	1543.9	626.7	0.0	0.0	0.0	4.2	1.6	4.2	1.6		
	R 25	24	0.390	1,000	1543.9	602.3	0.0	0.0	0.0	4.2	1.6	4.2	1.6		
	R 26	25	0.375	1,000	1543.9	579.0	0.0	0.0	0.0	4.2	1.5	4.2	1.5		
	R 27	26	0.361	1,000	1543.9	557.2	0.0	0.0	0.0	4.2	1.4	4.2	1.4		
	R 28	27	0.347	1,000	1543.9	535.6	0.0	0.0	0.0	4.2	1.4	4.2	1.4		
	R 29	28	0.333	1,000	1543.9	514.3	0.0	0.0	0.0	4.2	1.4	4.2	1.4		
	R 30	29	0.321	1,000	1543.9	495.5	5.3	0.0	0.0	4.2	1.3	4.2	1.3		
	R 31	30	0.306	1,000	1471.1	453.3	0.0	0.0	0.0	4.1	1.2	4.1	1.2		
	R 32	31	0.296	1,000	1471.1	435.9	0.0	0.0	0.0	4.1	1.1	4.1	1.1		
	R 33	32	0.285	1,000	1471.1	419.3	0.0	0.0	0.0	4.1	1.1	4.1	1.1		
	R 34	33	0.274	1,000	1471.1	403.0	0.0	0.0	0.0	4.1	1.0	4.1	1.0		
	R 35	34	0.264	1,000	1471.1	388.1	0.0	0.0	0.0	4.1	1.0	4.1	1.0		
	R 36	35	0.253	1,000	1471.1	372.5	0.0	0.0	0.0	4.1	1.0	4.1	1.0		
	R 37	36	0.244	1,000	1471.1	358.7	4.4	0.0	0.0	4.1	0.9	4.1	0.9		
	R 38	37	0.234	1,000	997.2	233.6	0.0	0.0	0.0	4.0	0.9	4.0	0.9		
	R 39	38	0.225	1,000	997.2	224.5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.8	4.0	0.8		
	R 40	39	0.217	1,000	997.2	216.1	0.0	0.0	0.0	4.0	0.8	4.0	0.8		
	R 41	40	0.208	1,000	573.5	119.3	0.9	0.0	0.0	3.9	0.8	3.9	0.8		
	R 42	41	0.200	1,000	541.0	108.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.7	3.3	0.7		
	R 43	42	0.193	1,000	541.0	104.2	0.4	0.0	0.0	3.					

## 【費用便益算定シート】

- 淀川総合水系環境整備事業（水辺の整備に係る事業）
- 感度分析：便益-10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（全体事業）			便益-10%		水系名：淀川水系				単位：百万円		
				便益（B）			費用（C）		便益（B）				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	
				便益	現在価値 ①	計 ①+②	建設費③	維持管理費④	計③+④	費用	現在価値	費用	現在価値		
基準	R 1	0	1.000	1.000											
整備期間	H 1	-30	3.243	1.139	0.0	0.0	0.0	14.6	53.9	0.0	0.0	14.6	53.9		
	H 2	-29	3.119	1.094	1.0	3.4	0.0	14.6	49.8	1.3	4.4	15.9	54.2		
	H 3	-28	2.999	1.068	2.0	6.4	0.0	74.0	237.0	1.3	4.2	75.3	241.2		
	H 4	-27	2.883	1.059	7.0	21.4	0.0	53.5	163.4	1.3	4.0	54.8	167.4		
	H 5	-26	2.772	1.062	10.6	31.2	0.0	47.7	140.4	1.3	3.8	49.0	144.2		
	H 6	-25	2.666	1.061	13.8	39.0	0.0	38.9	110.0	1.3	3.7	40.2	113.7		
	H 7	-24	2.563	1.065	16.4	44.8	0.0	105.0	286.6	1.3	3.5	106.3	290.1		
	H 8	-23	2.465	1.069	23.5	61.9	0.0	83.7	220.6	1.4	3.7	85.1	224.3		
	H 9	-22	2.370	1.064	27.3	68.8	0.0	86.2	217.4	1.3	3.2	87.5	220.6		
	H 10	-21	2.279	1.086	27.3	67.6	0.0	91.9	227.5	1.3	3.2	93.2	230.7		
	H 11	-20	2.191	1.097	86.9	208.8	0.0	42.1	101.2	1.3	3.1	43.4	104.3		
	H 12	-19	2.107	1.100	89.7	207.8	0.0	128.3	297.3	1.4	3.2	129.7	300.5		
	H 13	-18	2.026	1.127	92.7	211.6	0.0	132.0	301.4	1.4	3.1	133.4	304.5		
	H 14	-17	1.948	1.143	95.9	213.4	0.0	479.8	1068.0	1.4	3.1	481.2	1071.1		
	H 15	-16	1.873	1.143	111.0	237.5	0.0	528.3	1130.8	1.4	3.0	529.7	1133.8		
	H 16	-15	1.801	1.139	131.0	268.7	0.0	235.6	483.3	1.4	2.9	237.0	486.2		
	H 17	-14	1.732	1.133	140.3	275.2	0.0	420.3	824.7	1.4	2.8	421.7	827.5		
	H 18	-13	1.665	1.120	545.8	1017.9	0.0	323.7	603.7	1.5	2.8	325.2	606.5		
	H 19	-12	1.601	1.103	559.1	987.2	0.0	240.6	424.9	1.5	2.7	242.1	427.6		
	H 20	-11	1.539	1.070	570.3	939.3	0.0	203.5	335.2	1.5	2.6	205.0	337.8		
	H 21	-10	1.480	1.105	926.7	1515.9	0.0	238.4	390.0	1.5	2.6	239.9	392.6		
施設完成後の評価期間	H 22	-9	1.423	1.104	963.6	1514.1	0.0	204.3	321.0	2.2	3.2	206.5	324.2		
	H 23	-8	1.369	1.082	976.6	1446.6	0.0	98.7	146.2	2.2	3.1	100.9	149.3		
	H 24	-7	1.316	1.089	986.3	1412.9	0.0	42.8	61.3	2.4	3.4	45.2	64.7		
	H 25	-6	1.265	1.065	989.2	1332.6	0.0	62.6	84.4	2.4	3.2	65.0	87.6		
	H 26	-5	1.217	1.031	993.4	1246.9	0.0	110.9	139.1	2.4	2.9	113.3	142.0		
	H 27	-4	1.170	1.023	1000.9	1197.7	0.0	63.8	76.4	2.7	3.2	66.5	79.6		
	H 28	-3	1.125	1.023	1048.2	1206.0	0.0	64.0	73.6	2.7	3.0	66.7	76.6		
	H 29	-2	1.082	1.000	1095.6	1185.3	0.0	71.7	77.6	2.7	2.9	74.4	80.5		
	H 30	-1	1.040	1.000	1148.7	1194.6	0.0	0.0	0.0	2.7	2.9	2.7	2.9		
	R 1	0	1.000	1.000	1148.7	1148.8	0.0	0.0	0.0	2.7	2.8	2.7	2.8		
	R 2	1	0.962	1.000	1148.7	1105.0	0.0	157.0	151.0	2.7	2.6	159.7	153.6		
	R 3	2	0.925	1.000	1148.7	1062.3	0.0	137.5	127.1	2.7	2.6	140.2	129.7		
	R 4	3	0.889	1.000	1148.7	1021.3	0.0	199.2	177.1	2.7	2.4	201.9	179.5		
	R 5	4	0.855	1.000	1148.7	982.0	0.0	199.2	170.3	2.7	2.4	201.9	172.7		
	R 6	5	0.822	1.000	1148.7	944.4	0.0	199.2	163.7	2.7	2.2	201.9	165.9		
	R 7	6	0.790	1.000	1195.9	944.9	0.0	157.9	124.8	4.1	3.3	162.0	128.1		
	R 8	7	0.760	1.000	1195.9	908.9	0.0	157.9	120.0	4.1	3.1	162.0	123.1		
	R 9	8	0.731	1.000	1263.1	923.2	0.0	0.0	0.0	4.2	3.1	4.2	3.1		
	R 10	9	0.703	1.000	1263.1	888.0	0.0	0.0	0.0	4.2	3.1	4.2	3.1		
	R 11	10	0.676	1.000	1263.1	853.7	0.0	0.0	0.0	4.2	3.0	4.2	3.0		
	R 12	11	0.650	1.000	1263.1	820.9	0.0	0.0	0.0	4.2	2.9	4.2	2.9		
	R 13	12	0.625	1.000	1263.1	789.2	0.0	0.0	0.0	4.2	2.8	4.2	2.8		
	R 14	13	0.601	1.000	1263.1	758.9	0.0	0.0	0.0	4.2	2.7	4.2	2.7		
	R 15	14	0.577	1.000	1263.1	729.0	0.0	0.0	0.0	4.2	2.7	4.2	2.7		
	R 16	15	0.555	1.000	1263.1	701.1	0.0	0.0	0.0	4.2	2.6	4.2	2.6		
	R 17	16	0.534	1.000	1263.1	674.3	0.0	0.0	0.0	4.2	2.1	4.2	2.1		
	R 18	17	0.513	1.000	1263.1	648.1	0.0	0.0	0.0	4.2	2.0	4.2	2.0		
	R 19	18	0.494	1.000	1263.1	623.8	0.0	0.0	0.0	4.2	1.9	4.2	1.9		
	R 20	19	0.475	1.000	1263.1	599.9	0.0	0.0	0.0	4.2	1.9	4.2	1.9		
	R 21	20	0.456	1.000	1263.1	576.2	0.0	0.0	0.0	4.2	1.8	4.2	1.8		
	R 22	21	0.439	1.000	1263.1	554.6	0.0	0.0	0.0	4.2	1.8	4.2	1.8		
	R 23	22	0.422	1.000	1263.1	533.0	0.0	0.0	0.0	4.2	1.7	4.2	1.7		
	R 24	23	0.406	1.000	1263.1	512.8	0.0	0.0	0.0	4.2	1.6	4.2	1.6		
	R 25	24	0.390	1.000	1263.1	492.5	0.0	0.0	0.0	4.2	1.6	4.2	1.6		
	R 26	25	0.375	1.000	1263.1	473.6	0.0	0.0	0.0	4.2	1.5	4.2	1.5		
	R 27	26	0.361	1.000	1263.1	455.9	0.0	0.0	0.0	4.2	1.4	4.2	1.4		
	R 28	27	0.347	1.000	1263.1	438.3	0.0	0.0	0.0	4.2	1.4	4.2	1.4		
	R 29	28	0.333	1.000	1263.1	420.7	0.0	0.0	0.0	4.2	1.4	4.2	1.4		
	R 30	29	0.321	1.000	1263.1	405.4	5.3	0.0	0.0	4.2	1.3	4.2	1.3		
	R 31	30	0.308	1.000	1203.6	370.7	0.0	0.0	0.0	4.1	1.2	4.1	1.2		
	R 32	31	0.296	1.000	1203.6	356.5	0.0	0.0	0.0	4.1	1.1	4.1	1.1		
	R 33	32	0.285	1.000	1203.6	343.1	0.0	0.0	0.0	4.1	1.1	4.1	1.1		
	R 34	33	0.274	1.000	1203.6	329.7	0.0	0.0	0.0	4.1	1.0	4.1	1.0		
	R 35	34	0.264	1.000	1203.6	317.6	0.0	0.0	0.0	4.1	1.0	4.1	1.0		
	R 36	35	0.253	1.000	1203.6	304.6	0.0	0.0	0.0	4.1	1.0	4.1	1.0		
	R 37	36	0.244	1.000	1203.6	293.5	4.4	0.0	0.0	4.1	0.9	4.1	0.9		
	R 38	37	0.234	1.000	815.8	191.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.9	4.0	0.9		
	R 39	38	0.225	1.000	815.8	183.7	0.0	0.0	0.0	4.0	0.8	4.0	0.8		
	R 40	39	0.217	1.000	815.8	176.8	0.0	0.0	0.0	4.0	0.8	4.0	0.8		
	R 41	40	0.208	1.000	469.2	97.6	0.9	0.0	0.0	3.9	0.8	3.9	0.8		
	R 42	41	0.200	1.000	442.6	88.6	0.0	0.0	0.0	3.3	0.7	3.3	0.7		
	R 43	42	0.193	1.000	442.6	85.4	0.4	0.0	0.0	3.3	0.7	3.3	0.7		
	R 44	43	0.185	1.000	437.1	81.0	0.0								

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（残事業（自然再生の整備に係る事業））

・感度分析：残事業費+10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（残事業）事業費+10%										水系名：淀川水系										単位：百万円		
				便益					現存価値②					建設費③					維持管理費④					計③+④		
				便益 (中止)	便益の差	現在価値 (①)	実質價格	中止	現存価値 (中止)	現在価値 (①)	計 (①+②)	費用 (中止)	費用の差	現在価値	費用 (中止)	費用の差	現在価値	費用 (中止)	費用の差	現在価値	費用 (中止)	費用の差	現在価値	費用 (中止)	費用の差	
基準	R 1	0	1,000	1,059								0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 5	-26	2,772	1,062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 6	-25	2,666	1,061	31.6	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 7	-24	2,563	1,065	32.6	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 8	-23	2,465	1,069	34.9	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 9	-22	2,370	1,064	37.1	37.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 10	-21	2,289	1,068	39.3	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 11	-20	2,191	1,073	42.5	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 12	-19	2,107	1,100	78.4	78.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 13	-18	2,026	1,127	105.8	105.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 14	-17	1,948	1,142	124.1	124.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 15	-16	1,873	1,143	196.0	196.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	217.5	217.5	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 16	-15	1,801	1,139	230.1	230.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	636.8	636.8	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 17	-14	1,732	1,133	323.9	323.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	890.6	890.6	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 18	-13	1,665	1,120	775.9	775.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	682.0	682.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 19	-12	1,601	1,103	1132.4	1132.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1310.4	1310.4	0.0	0.0	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 20	-11	1,539	1,070	1653.8	1653.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1134.1	1134.1	0.0	0.0	2.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 21	-10	1,480	1,040	2196.1	2196.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1064.1	1064.1	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 22	-9	1,423	1,104	2769.4	2769.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	792.3	792.3	0.0	0.0	4.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 23	-8	1,369	1,082	3309.2	3309.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	790.5	790.5	0.0	0.0	4.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 24	-7	1,316	1,089	4059.0	4059.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	739.2	739.2	0.0	0.0	5.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 25	-6	1,265	1,065	4348.2	4348.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	688.5	688.5	0.0	0.0	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 26	-5	1,217	1,031	4576.8	4576.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	583.8	583.8	0.0	0.0	5.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 27	-4	1,170	1,023	4767.2	4767.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	601.9	601.9	0.0	0.0	6.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 28	-3	1,125	1,023	4976.7	4976.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	528.1	528.1	0.0	0.0	6.6	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 29	-2	1,082	1,000	5144.6	5144.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	584.5	584.5	0.0	0.0	6.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 30	-1	1,040	1,000	5349.4	5349.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	596.7	596.7	0.0	0.0	7.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 1	0	1,000	5526.0	5526.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	575.5	575.5	0.0	0.0	7.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 2	1	9962	5696.4	5696.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1118.1	1118.1	0.0	0.0	7.7	7.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 3	2	925	1,000	6133.3	5696.4	436.9	404.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1088.0	1088.0	0.0	0.0	8.2	7.7	0.5	0.4	1088.5	1006.9	0.0	0.0
R 4	3	8898	1,000	6766.7	5696.4	1070.4	951.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	951.5	1073.0	0.0	0.0	7.7	7.7	0.7	0.7	1073.6	954.5	0.0	0.0
R 5	4	8555	1,000	7397.2	5696.4	1700.8	1454.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1454.1	1071.1	0.0	0.0	7.6	7.7	0.9	0.7	1071.9	916.4	0.0	0.0
R 6	5	8222	1,000	7991.0	5696.4	2294.7	1886.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1886.0	1094.1	0.0	0.0	8.7	7.7	1.0	0.8	1095.0	900.2	0.0	0.0
R 7	6	7970	1,000	8589.1	5696.4	2892.7	2285.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2285.7	1075.8	0.0	0.0	7.7	7.7	1.2	1.0	1077.0	850.9	0.0	0.0
R 8	7	7660	1,000	9202	5696.4	3505.8	2664.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2664.2	1067.0	0.0	0.0	8.0	7.7	1.4	1.0	1068.4	811.9	0.0	0.0
R 9	8	731	1,000	9516.3	5696.4	3819.8	2791.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2791.8	1066.4	0.0	0.0	7.7	7.7	1.5	1.0	1068.0	780.6	0.0	0.0
R 10	9	703	1,000	9830.2	5696.4	4133.8	2905.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2905.3	1056.4	0.0	0.0	7.7	7.7	1.6	1.2	1058.1	744.0	0.0	0.0
R 11	10	676	1,000	10142.4	5696.4	4466.0	3004.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3004.6	1047.4	0.0	0.0	7.7	7.7	1.8	1.0	1072.2	727.5	0.0	0.0
R 12	11	650	1,000	10446.0	5696.4	4786.0	3074.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3074.0	1047.5	0.0	0.0	7.7	7.7	1.9	1.0	1072.4	727.5	0.0	0.0
R 13	12	624	1,000	10750.5	5696.4	5074.0	3170.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3170.6	1047.5	0.0	0.0	7.7	7.7	2.0	1.0	1072.4	727.5	0.0	0.0
R 14	13	600	1,000	11056.0	5696.4	5369.8	3238.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3238.1	1046.4	0.0	0.0	7.7	7.7	2.1	1.0	1072.4	727.5	0.0	0.0
R 15																										

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（残事業（自然再生の整備に係る事業））

・感度分析：残事業費-10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（残事業）事業費-10%										水系名：淀川水系										単位：百万円		
				便益					残存価値②					建設費③					維持管理費④					計③+④		
				便益 (中止)	便益の差	現在価値 (①)	実質價格 の差	中止	残存価値 の差	現在価値 (①)	計 (①+②)	費用 (中止)	費用の差	現在価値	費用 (中止)	費用の差	現在価値	費用 (中止)	費用の差	現在価値	費用 B/C	現在価値 B-C				
基準	R 1	0	1,000	1,059								0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 5	-26	2,772	1,062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 6	-25	2,666	1,061	34.5	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 7	-24	2,563	1,065	35.7	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 8	-23	2,465	1,069	38.1	38.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 9	-22	2,376	1,064	40.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 10	-21	2,291	1,068	43.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 11	-20	2,191	1,063	53.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 12	-19	2,107	1,100	85.6	85.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 13	-18	2,026	1,127	115.3	115.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 14	-17	1,948	1,142	146.1	146.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 15	-16	1,873	1,143	213.3	213.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 16	-15	1,801	1,139	250.4	250.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 17	-14	1,732	1,133	352.6	352.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 18	-13	1,665	1,120	818.3	818.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 19	-12	1,601	1,103	1206.7	1206.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 20	-11	1,539	1,070	1774.7	1774.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	2.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 21	-10	1,480	1,082	2359.6	2359.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 22	-9	1,423	1,104	2963.0	2963.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	4.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 23	-8	1,369	1,082	3554.5	3554.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	4.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 24	-7	1,316	1,089	4384.2	4384.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	5.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 25	-6	1,265	1,065	4694.7	4694.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 26	-5	1,217	1,031	4938.9	4938.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	5.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 27	-4	1,170	1,023	5138.3	5138.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	6.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 28	-3	1,125	1,023	5357.2	5357.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	6.6	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 29	-2	1,082	1,000	5533.4	5533.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	6.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 30	-1	1,040	1,000	5747.3	5747.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	7.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 1	0	1,000	5932.7	5932.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	7.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 2	1	962	1,000	6113.5	6113.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	8.4	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 3	2	925	1,000	6151.3	6151.3	401.8	371.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	8.8	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 4	3	889	1,000	7107.0	6113.5	993.4	882.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	8.7	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 5	4	855	1,000	7696.2	6113.5	1582.6	1353.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	8.6	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 6	5	822	1,000	8251.6	6113.5	2138.4	1757.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	8.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 7	6	790	1,000	8810.8	6113.5	2697.3	2131.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	8.6	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 8	7	760	1,000	9386.1	6113.5	3272.5	2487.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	8.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 9	8	731	1,000	9686.2	6113.5	3572.4	2611.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	8.7	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 10	9	703	1,000	9966.8	6113.5	3872.7	2721.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	8.6	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 11	10	676	1,000	10284.4	6113.5	4170.8	2818.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	8.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 12	11	651	1,000	10591.5	6113.5	4411.9	3906.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	8.6	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 13	12	626	1,000	10894.3	6113.5	4788.0	3906.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	8.7	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 14	13	601	1,000	11185.3	6113.5	5071.6	3047.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	8.7	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 15	14	577	1,000	11485.2	6113.5	5271.1	3100.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														

## 【費用便益算定シート】

- ・淀川総合水系環境整備事業（残事業（自然再生の整備に係る事業））
  - ・感度分析：残工期+10%

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（残事業（自然再生の整備に係る事業））

・感度分析：残工期-10%

年次	年度	t	割引率 %	費用対便益（残事業）				工期-10%				水系名：淀川水系	単位：百万円													
				便益				現存価値②					費用（C）				維持管理費④		計③+④							
				便益 (中止)	便益 (中止)	便益の差	現存価値 (↓)	実質價格	中止	現存価値 の差	現在価値		①+②	費用 (中止)	費用 (中止)	費用の差	現在価値	費用 (中止)	費用 (中止)	費用の差	現在価値	費用 (中止)	費用 現在価値	費用 現在価値		
R 18	R 1	0	1,000	1,059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	233.0	233.0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	
R 5	-26	2,772	1,062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	233.0	233.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
R 6	-25	2,666	1,061	33.0	33.0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.8	7.8	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	
R 7	-24	2,563	1,058	34.1	34.1	0	0	0	0	0	0	0	0	16.6	16.6	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	
R 8	-23	2,465	1,056	36.4	36.4	0	0	0	0	0	0	0	0	16.6	16.6	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	
R 9	-22	2,364	1,054	38.8	38.8	0	0	0	0	0	0	0	0	16.3	16.3	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	
R 10	-21	2,279	1,056	41.1	41.1	0	0	0	0	0	0	0	0	67.7	67.7	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	
R 11	-20	2,191	1,057	50.7	50.7	0	0	0	0	0	0	0	0	188.7	188.7	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	
R 12	-19	2,107	1,050	81.8	81.8	0	0	0	0	0	0	0	0	175.1	175.1	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	
R 13	-18	2,026	1,123	110.3	110.3	0	0	0	0	0	0	0	0	189.0	189.0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	
R 14	-17	1,948	1,143	139.9	139.9	0	0	0	0	0	0	0	0	287.2	287.2	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	
R 15	-16	1,873	1,143	204.3	204.3	0	0	0	0	0	0	0	0	217.5	217.5	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	
R 16	-15	1,801	1,139	239.8	239.8	0	0	0	0	0	0	0	0	636.8	636.8	0	0	0	0.3	0.3	0	0	0	0	0	
R 17	-14	1,732	1,133	337.6	337.6	0	0	0	0	0	0	0	0	890.6	890.6	0	0	0	0.3	0.3	0	0	0	0	0	
R 18	-13	1,665	1,120	794.3	794.3	0	0	0	0	0	0	0	0	682.0	682.0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	
R 19	-12	1,601	1,103	1167.7	1167.7	0	0	0	0	0	0	0	0	1310.4	1310.4	0	0	0	1.9	1.9	0	0	0	0	0	
R 20	-11	1,539	1,070	1710.8	1710.8	0	0	0	0	0	0	0	0	1134.1	1134.1	0	0	0	2.6	2.6	0	0	0	0	0	
R 21	-10	1,480	1,105	2273.0	2273.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1064.1	1064.1	0	0	0	3.3	3.3	0	0	0	0	0	
R 22	-9	1,423	1,104	2860.7	2860.7	0	0	0	0	0	0	0	0	792.3	792.3	0	0	0	4.4	4.4	0	0	0	0	0	
R 23	-8	1,369	1,082	3425.0	3425.0	0	0	0	0	0	0	0	0	790.5	790.5	0	0	0	4.7	4.7	0	0	0	0	0	
R 24	-7	1,316	1,089	4212.3	4212.3	0	0	0	0	0	0	0	0	739.2	739.2	0	0	0	5.2	5.2	0	0	0	0	0	
R 25	-6	1,265	1,065	4511.5	4511.5	0	0	0	0	0	0	0	0	688.5	688.5	0	0	0	5.5	5.5	0	0	0	0	0	
R 26	-5	1,217	1,031	4747.6	4747.6	0	0	0	0	0	0	0	0	583.8	583.8	0	0	0	5.7	5.7	0	0	0	0	0	
R 27	-4	1,170	1,023	4942.4	4942.4	0	0	0	0	0	0	0	0	601.9	601.9	0	0	0	6.3	6.3	0	0	0	0	0	
R 28	-3	1,125	1,023	5156.5	5156.5	0	0	0	0	0	0	0	0	528.1	528.1	0	0	0	6.6	6.6	0	0	0	0	0	
R 29	-2	1,082	1,000	5328.4	5328.4	0	0	0	0	0	0	0	0	584.5	584.5	0	0	0	6.9	6.9	0	0	0	0	0	
R 30	-1	1,040	1,000	5537.5	5537.5	0	0	0	0	0	0	0	0	596.7	596.7	0	0	0	7.1	7.1	0	0	0	0	0	
R 1	0	1,000	1,000	5718.4	5718.4	0	0	0	0	0	0	0	0	575.5	575.5	0	0	0	7.5	7.5	0	0	0	0	0	
R 2	1	962	1,000	5893.6	5893.6	0	0	0	0	0	0	0	0	1126.7	1126.7	0	0	0	1084.7	1084.7	0	0	0	0	0	
R 3	2	925	1,000	6398.4	5893.6	504.8	466.9	0	0	0	0	0	0	466.8	1097.0	0	0	0	1097.0	1014.6	8	2.1	7.7	0.5	0.4	
R 4	3	889	1,000	7093.0	5893.6	1199.3	1062.6	0	0	0	0	0	0	1066.2	1085.1	0	0	0	1085.1	964.6	8	4.4	7.7	0.7	0.7	
R 5	4	855	1,000	7792.0	5893.6	1898.4	1622.9	0	0	0	0	0	0	1622.9	1092.2	0	0	0	1092.2	933.8	8	7.1	1.0	0.8	1093.1	
R 6	5	822	1,000	8446.9	5893.6	2553.3	2098.6	0	0	0	0	0	0	0	2098.6	1099.5	0	0	0	1099.5	903.7	8	9.9	7.7	1.2	1.0
R 7	6	790	1,000	9143.6	5893.6	3249.3	2567.6	0	0	0	0	0	0	0	2567.6	1074.4	0	0	0	1074.4	848.8	9	1.1	7.7	1.3	1.1
R 8	7	760	1,000	9482.0	5893.6	3588.3	2726.8	0	0	0	0	0	0	0	2726.8	1077.7	0	0	0	1077.7	819.0	9	2.1	7.7	1.4	1.0
R 9	8	731	1,000	9821.5	5893.6	3927.9	2870.7	0	0	0	0	0	0	0	2870.7	1069.4	0	0	0	1069.4	781.8	9	3.1	7.7	1.5	1.0
R 10	9	703	1,000	10159.4	5893.6	4265.5	2998.0	0	0	0	0	0	0	0	2998.0	1053.0	0	0	0	1053.0	706.2	9	4.1	7.7	1.6	1.2
R 11	10	681	1,000	10400.0	5893.6	4695.6	3113.0	0	0	0	0	0	0	0	3113.0	1041.0	0	0	0	1041.0	624.0	9	5.1	7.7	1.8	1.3
R 12	11	656	1,000	10685.5	5893.6	4944.0	3451.5	0	0	0	0	0	0	0	3451.5	1032.0	0	0	0	1032.0	570.0	9	6.1	7.7	1.9	1.3
R 13	12	625	1,000	11179.2	5893.6	5295.8	3302.8	0	0	0	0	0	0	0	3302.8	1074.5	0	0	0	1074.5	671.4	9	7.1	7.7	2.0	1.2
R 14	13	601	1,000	11518.1	5893.6	5624.5	3379.7	0	0	0	0	0	0	0	3379.7	1074.4	0	0	0	1074.4	649.8	9	8.1	7.7	2.1	1.2
R 15	14	577	1,000	11856.4	5893.6	5962.8	3441.3	0	0	0	0	0	0	0	3441.3	1067.3	0	0	0	1067.3	615.8	9	9.1	7.7	2.2	1.2
R 16	15	555	1,000	12189.9	5893.6	6200.3	3497.1	0	0	0	0	0	0	0	3497.1	1054.7	0	0	0	1054.7	588.4	9	10.0	7.7	2.3	1.2
R 17	16	534	1,000	12529.1	5893.6	6635.4	3543.1	0	0	0	0	0	0	0	3543.1	1053.0	0	0	0	1053.0	542.3	9	10.1	7.7	2.4	1.3
R 18	17	513	1,000	12863.8	5893.6	6970.1	3576.3	0	0	0	0	0	0	0	3576.3	991.5	0	0	0	991.5	509.7	9	10.2	7.7	2.5	1.3
R 19	18	494	1,000	13111.2	5893.6	7217.6	3564.9	0	0	0	0	0	0	0	3564.9	184.0	0	0	0	184.0	90.8	9	10.3	7.7	2.6	1.1
R 20	19	475	1,000	13156.4	5893.6	7262.0	3449.1	0	0	0	0	0	0	0	3449.1	92.6	0	0	0	92.6	44.0	9	10.4	7.7	2.7	1.1
R 21	20	456	1,000	13186.7	5893.6	7293.1	3324.6	0	0	0	0	0	0	0	3324.6	92.6	0	0	0	92.6	42.1	9</				

## 【費用便益算定シート】

- ・淀川総合水系環境整備事業（残事業（自然再生の整備に係る事業））
  - ・感度分析：便益+10%

様式 - 5	年度	t	割引率 4%	デフ レーテ ー	費用対便益(残差業)	便益=10%	水系名: 淀川水系	単位: 百万円	費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	費用便益比 B/C	純現在価値 B-C													
									便益	便益 (中止)	便益の差	現在価値 ①	実質価格	持存価値②:	計	費用便益比 (中止)	費用	費用の差	現在価値	費用便益比 (中止)	費用	費用の差	現在価値		
整 理 期 間	R 1	0	1,000	1,059																					
	H 5	-26	2,772	1,062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.0	233.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 6	-25	2,666	1,061	36.3	36.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	7.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 7	-24	2,563	1,065	37.5	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	16.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 8	-23	2,465	1,069	40.1	40.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	16.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 9	-22	2,376	1,064	42.4	42.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	16.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 10	-21	2,290	1,065	45.5	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	17.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 11	-20	2,191	1,067	50.1	50.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	18.9	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 12	-19	2,107	1,066	90.0	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	17.5	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 13	-18	2,026	1,067	121.4	121.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	18.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 14	-17	1,948	1,143	153.3	153.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.7	2	38.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	H 15	-16	1,873	1,143	224.7	224.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	21.5	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 16	-15	1,801	1,139	263.8	263.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	636.8	636.8	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 17	-14	1,732	1,133	371.4	371.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	890.8	890.8	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 18	-13	1,665	1,120	875.3	875.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	682.0	682.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 19	-12	1,601	1,103	1284.4	1284.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1310.4	1310.4	0.0	0.0	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 20	-11	1,530	1,070	1881.9	1881.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1134.1	1134.1	0.0	0.0	2.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 21	-10	1,480	1,105	2500.4	2500.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1064.1	1064.1	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 22	-9	1,428	1,104	3148.4	3148.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1041.4	1041.4	0.0	0.0	4.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 23	-8	1,384	1,082	3763.5	3763.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	792.3	792.3	0.0	0.0	4.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 24	-7	1,349	1,065	4263.5	4263.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	790.0	790.0	0.0	0.0	5.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 25	-6	1,265	1,065	4962.7	4962.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	688.8	688.8	0.0	0.0	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 26	-5	1,217	1,061	5222.4	5222.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	583.8	583.8	0.0	0.0	5.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 27	-4	1,170	1,062	5436.5	5436.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	601.9	601.9	0.0	0.0	6.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 28	-3	1,125	1,063	5672.1	5672.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	528.1	528.1	0.0	0.0	6.6	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 29	-2	1,082	1,060	5861.1	5861.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	584.8	584.8	0.0	0.0	6.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
	H 30	-1	1,040	1,060	6091.2	6091.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	596.7	596.7	0.0	0.0	7.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 1	0	1,000	1,060	6290.1	6290.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	575.0	575.0	0.0	0.0	7.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 1	1	962	1,000	6483.0	6483.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1016.5	1016.5	0.0	0.0	977.8	977.8	0.0	0.0	1016.5	977.8	
	R 2	2	925	1,000	6483.0	6483.0	461.7	461.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	427.0	989.1	0.0	0.0	989.1	989.1	0.0	0.0	989.1	915.2
	R 3	3	889	1,000	7619.4	7619.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1010.4	974.5	0.0	0.0	974.5	974.5	0.0	0.0	974.5	974.5	
	R 4	4	854	1,000	8200.4	8200.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1545.0	973.0	0.0	0.0	973.0	973.0	0.0	0.0	973.0	973.0	
	R 5	5	820	1,000	8805.3	8805.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2007.5	973.0	0.0	0.0	973.0	973.0	0.0	0.0	973.0	973.0	
	R 6	6	786	1,000	9563.3	9563.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3930.8	973.0	0.0	0.0	973.0	973.0	0.0	0.0	973.0	973.0	
	R 7	7	750	1,000	9744.3	9744.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2434.8	973.0	0.0	0.0	973.0	973.0	0.0	0.0	973.0	973.0	
	R 8	8	716	1,000	10217.4	10217.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2834.8	970.0	0.0	0.0	970.0	970.0	0.0	0.0	970.0	970.0	
	R 9	9	701	1,000	10556.4	10556.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2976.8	969.5	0.0	0.0	969.5	969.5	0.0	0.0	969.5	969.5	
	R 10	10	676	1,000	10949.4	10949.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3100.4	960.4	0.0	0.0	960.4	960.4	0.0	0.0	960.4	960.4	
	R 11	11	650	1,000	11569.3	11569.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3573.3	964.9	0.0	0.0	964.9	964.9	0.0	0.0	964.9	964.9	
	R 12	12	626	1,000	11999.4	11999.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3309.9	963.2	0.0	0.0	963.2	963.2	0.0	0.0	963.2	963.2	
	R 13	13	602	1,000	11967.4	11967.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3389.2	975.9	0.0	0.0	975.9	975.9	0.0	0.0	975.9	975.9	
	R 14	14	580	1,000	12246.1	12246.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3462.9	969.5	0.0	0.0	969.5	969.5	0.0	0.0	969.5	969.5	
	R 15	15	577	1,000	12584.4	12584.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3521.4	964.0	0.0	0.0	964.0	964.0	0.0	0.0	964.0	964.0	
	R 16	16	555	1,000	13044.4	13044.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3617.1	961.4	0.0	0.0	961.4	961.4	0.0	0.0	961.4	961.4	
	R 17	17	532	1,000	13500.4	13500.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3660.6	960.0	0.0	0.0	960.0	960.0	0.0	0.0	960.0	960.0	
	R 18	18	510	1,000	13959.4	13959.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3716.0	959.0	0.0	0.0	959.0	959.0	0.0	0.0	959.0	959.0	
	R 19	19	494	1,000	14448.4	14448.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3774.0	958.0	0.0	0.0	958.0	958.0	0.0	0.0	958.0	958.0	
	R 20	20	478	1,000	14999.4	14999.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3838.4	953.0	0.0	0.0	953.0	953.0	0.0	0.0	953.0	953.0	
	R 21	21	464	1,000	15499.4	15499.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3894.2	948.0	0.0	0.0	948.0	948.0	0.0	0.0	948.0	948.0	
	R 22	22	450	1,000	15908.4	15908.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3950.8	943.0	0.0	0.0	943.0	943.0	0.0	0.0	943.0	943.0	
	R 23	23	438	1,000	16460.4	16460.4	0.0	0.0	0																

## 【費用便益算定シート】

・ 淀川総合水系環境整備事業（残事業（自然再生の整備に係る事業））

・ 感度分析：便益-10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（残事業）					便益-10%					水系名：淀川水系					費用（C）					単位：百万円												
				便益					現存価値②					建設費③					維持管理費④					計③+④					費用	費用 （中止）	費用の差	現在価値				
				便益	便益の 中止	便益の差	現在価値 ①	実質価格	中止	現存価値 の差	現在価値	計①+②	費用	費用 （中止）	費用の差	現在価値																				
基準	R 1	0	1,000	1,059									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
整備期間	R 5	-26	2,772	1,062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 6	-25	2,666	1,061	29.7	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 7	-24	2,563	1,065	30.7	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 8	-23	2,465	1,069	32.8	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 9	-22	2,370	1,060	34.9	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 10	-21	2,279	1,068	37.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 11	-20	2,181	1,073	45.6	45.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 12	-19	2,097	1,100	73.6	73.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 13	-18	2,026	1,127	99.3	99.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 14	-17	1,948	1,143	128.9	128.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 15	-16	1,873	1,143	182.9	182.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 16	-15	1,801	1,139	215.8	215.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 17	-14	1,732	1,133	303.9	303.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 18	-13	1,665	1,120	716.7	716.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 19	-12	1,601	1,103	1050.9	1050.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 20	-11	1,539	1,070	1539.7	1539.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 21	-10	1,480	1,108	2045.8	2045.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 22	-9	1,423	1,104	2574.8	2574.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 23	-8	1,369	1,082	3082.3	3082.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 24	-7	1,316	1,089	3791.1	3791.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 25	-6	1,265	1,065	4060.4	4060.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 26	-5	1,217	1,031	4272.9	4272.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 27	-4	1,170	1,023	4448.2	4448.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 28	-3	1,125	1,023	4640.8	4640.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 29	-2	1,082	1,000	4795.6	4795.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R 30	-1	1,040	1,000	4983.8	4983.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
施設完成後の評価期間	R 1	0	1,000	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6	5104.6			
	R 2	1	9,703	1,000	8913.3	5304.3	3699.3	2596.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	R 3	2	9,255	1,000	9188.3	5304.3	3884.5	2625.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	R 4	3	8,889	1,000	6234.5	5304.3	927.0	827.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	R 5	4	8,555	1,000	6784.4	5304.3	1480.1	1265.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	R 6	5	8,221	1,000	7302.6	5304.3	1998.3	1642.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	R 7	6	7,900	1,000	7842.4	5304.3	2523.6	2045.6	0.0	0.0	0.0</																									

## 【費用便益算定シート】

- 淀川総合水系環境整備事業（残事業（水辺の整備に係る事業））
- 感度分析：残事業費+10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（残事業）		事業費+10%		水系名：淀川水系	費用（C）								費用便益比 B/C		現現在価値 B-C		
				便益		残存価値②				計 ①+②	建設費③			維持管理費④			費用 現存価値	費用 現存価値	費用 現存価値	費用 現存価値	
				便益 (中止)	便益の差 (中止)	現在価値 ①	美質価格	中止	残存価値 の差		現在価値 ①	費用 (中止)	費用の差 (中止)	現在価値 ①	費用 (中止)	費用の差 (中止)					
基準	8.1	0	1,000	1,039	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	179.7	0.0	172.7	166.2	6.0	0.0	0.0	0.0	170.7	166.2	
R 3.2	1	0.960	1,000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	151.3	0.0	151.3	139.8	0.0	0.0	0.0	0.0	151.3	139.8	
R 3.3	2	0.925	1,000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	219.1	0.0	219.1	194.8	0.0	0.0	0.0	0.0	219.1	194.8	
整備期間	R 4.4	3	0.889	1,000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	219.1	0.0	219.1	187.3	0.0	0.0	0.0	0.0	219.1	187.3	
R 5.5	4	0.855	1,000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	219.1	0.0	219.1	180.1	0.0	0.0	0.0	0.0	219.1	180.1	
R 6.6	5	0.822	1,000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.8	0.0	39.8	173.7	0.0	0.0	0.0	0.0	173.7	138.5	
R 7.7	6	0.780	1,000	52.4	0.0	52.4	41.4	0.0	0.0	0.0	41.4	0.0	41.4	172.7	0.0	0.0	0.0	0.0	172.7	133.2	
R 8.8	7	0.760	1,000	52.4	0.0	52.4	39.8	0.0	0.0	0.0	39.8	0.0	39.8	173.7	0.0	0.0	0.0	0.0	173.7	133.2	
R 9.9	8	0.731	1,000	127.1	0.0	127.1	92.9	0.0	0.0	0.0	92.9	0.0	92.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.2	
R 10.10	9	0.703	1,000	127.1	0.0	127.1	89.3	0.0	0.0	0.0	89.3	0.0	89.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.2	
R 11.11	10	0.676	1,000	127.1	0.0	127.1	85.9	0.0	0.0	0.0	85.9	0.0	85.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.1	
R 12.12	11	0.650	1,000	127.1	0.0	127.1	82.6	0.0	0.0	0.0	82.6	0.0	82.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.1	
R 13.13	12	0.625	1,000	127.1	0.0	127.1	79.5	0.0	0.0	0.0	79.5	0.0	79.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.1	
R 14.14	13	0.601	1,000	127.1	0.0	127.1	76.4	0.0	0.0	0.0	76.4	0.0	76.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.0	
R 15.15	14	0.577	1,000	127.1	0.0	127.1	73.4	0.0	0.0	0.0	73.4	0.0	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.0	
R 16.16	15	0.555	1,000	127.1	0.0	127.1	70.6	0.0	0.0	0.0	70.6	0.0	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.9	
R 17.17	16	0.534	1,000	127.1	0.0	127.1	67.9	0.0	0.0	0.0	67.9	0.0	67.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.9	
R 18.18	17	0.513	1,000	127.1	0.0	127.1	65.3	0.0	0.0	0.0	65.3	0.0	65.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.9	
R 19.19	18	0.494	1,000	127.1	0.0	127.1	62.8	0.0	0.0	0.0	62.8	0.0	62.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.9	
R 20.20	19	0.475	1,000	127.1	0.0	127.1	60.4	0.0	0.0	0.0	60.4	0.0	60.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.8	
R 21.21	20	0.456	1,000	127.1	0.0	127.1	58.0	0.0	0.0	0.0	58.0	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.8	
R 22.22	21	0.439	1,000	127.1	0.0	127.1	55.8	0.0	0.0	0.0	55.8	0.0	55.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.8	
R 23.23	22	0.422	1,000	127.1	0.0	127.1	53.6	0.0	0.0	0.0	53.6	0.0	53.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.7	
R 24.24	23	0.406	1,000	127.1	0.0	127.1	51.6	0.0	0.0	0.0	51.6	0.0	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.6	
R 25.25	24	0.390	1,000	127.1	0.0	127.1	49.6	0.0	0.0	0.0	49.6	0.0	49.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.6	
R 26.26	25	0.375	1,000	127.1	0.0	127.1	47.7	0.0	0.0	0.0	47.7	0.0	47.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.6	
R 27.27	26	0.361	1,000	127.1	0.0	127.1	45.9	0.0	0.0	0.0	45.9	0.0	45.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.5	
R 28.28	27	0.347	1,000	127.1	0.0	127.1	44.1	0.0	0.0	0.0	44.1	0.0	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.5	
R 29.29	28	0.333	1,000	127.1	0.0	127.1	42.3	0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.5	
施設完成	R 30.30	29	0.321	1,000	127.1	0.0	127.1	40.8	0.0	0.0	0.0	40.8	0.0	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.5
R 31.31	30	0.309	1,000	127.1	0.0	127.1	39.0	0.0	0.0	0.0	39.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.5	
R 32.32	31	0.296	1,000	127.1	0.0	127.1	37.3	0.0	0.0	0.0	37.3	0.0	37.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	
R 33.33	32	0.285	1,000	127.1	0.0	127.1	35.6	0.0	0.0	0.0	35.6	0.0	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	
R 34.34	33	0.274	1,000	127.1	0.0	127.1	34.0	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	
R 35.35	34	0.264	1,000	127.1	0.0	127.1	32.5	0.0	0.0	0.0	32.5	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	
R 36.36	35	0.253	1,000	127.1	0.0	127.1	32.2	0.0	0.0	0.0	32.2	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	
R 37.37	36	0.244	1,000	127.1	0.0	127.1	31.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	
R 38.38	37	0.234	1,000	127.1	0.0	127.1	29.8	0.0	0.0	0.0	29.8	0.0	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	
R 39.39	38	0.225	1,000	127.1	0.0	127.1	28.6	0.0	0.0	0.0	28.6	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.3	
R 40.40	39	0.217	1,000	127.1	0.0	127.1	27.6	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.3	
R 41.41	40	0.208	1,000	127.1	0.0	127.1	26.5	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.3	
R 42.42	41	0.200	1,000	127.1	0.0	127.1	25.5	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.3	
R 43.43	42	0.193	1,000	127.1	0.0	127.1	24.5	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.3	
R 44.44	43	0.185	1,000	127.1	0.0	127.1	23.5	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.3	
R 45.44	44	0.178	1,000	127.1	0.0	127.1	22.6	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.3	
R 46.45	45	0.171	1,000	127.1	0.0	127.1	21.8	0.0	0.0	0.0	21.8	0.0	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.3	
R 47.47	46	0.165	1,000	127.1	0.0	127.1	20.9	0.0	0.0	0.0	20.9	0.0	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.3	
R 48.48	47	0.158	1,000	127.1	0.0	127.1	20.1	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.2	
R 49.49	48	0.152	1,000	127.1	0.0	127.1	19.4	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.2	
R 50.49	49	0.146	1,000	127.1	0.0	127.1	18.6	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.2	
R 51.50	50	0.141	1,000	127.1	0.0	127.1	17.9	0.0	0.0	0.0	17.9	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.2	
R 52.51	51	0.135	1,000	127.1	0.0	127.1	17.2	0.0	0.0	0.0	17.2	0.0	17.2	0.0	0.0						

## 【費用便益算定シート】

- 淀川総合水系環境整備事業（残事業（水辺の整備に係る事業））
- 感度分析：残事業費-10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（残事業）		事業費-10%	水系名：淀川水系	費用（C）								単位：百万円										
				便益		事業費-10%	水系名：淀川水系	残存価値②				計 ①+②	建設費③			維持管理費④			費用便益比 B/C	純現在価値 B-C						
				便益 (中止)	便益の差 (中止)			現在価値 ①	美質価格	中止	残存価値 の差 現在価値		費用 (中止)	費用の差 (中止)	現在価値	費用 (中止)	費用の差 (中止)	現在価値								
基準	8.1	0	1,000	1,039	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	141.3	0.0	141.3	135.0	6.0	0.0	0.0	141.3	135.0					
整備期間	8.2	1	0.960	1,000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	123.8	0.0	123.8	114.4	6.0	0.0	0.0	123.8	114.4				
	8.3	2	0.925	1,000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	123.8	0.0	123.8	114.4	6.0	0.0	0.0	123.8	114.4				
	8.4	3	0.889	1,000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	179.3	0.0	179.3	159.3	6.0	0.0	0.0	179.3	159.3				
	8.5	4	0.855	1,000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	179.3	0.0	179.3	153.3	6.0	0.0	0.0	179.3	153.3				
	8.6	5	0.822	1,000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	179.3	0.0	179.3	147.4	6.0	0.0	0.0	179.3	147.4				
	8.7	6	0.780	1,000	52.4	0.0	52.4	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.4	0.0	41.4	112.3	1.2	0.0	1.2	1.0	143.4	113.3			
	8.8	7	0.760	1,000	52.4	0.0	52.4	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.8	0.0	39.8	142.1	0.0	142.1	108.0	1.2	0.0	1.2	0.9	143.4	108.9
	8.9	8	0.731	1,000	127.1	0.0	127.1	92.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.9	0.0	92.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	1.0	143.4	108.9
	8.10	9	0.703	1,000	127.1	0.0	127.1	89.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.3	0.0	89.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	1.0	143.4	108.9
	8.11	10	0.676	1,000	127.1	0.0	127.1	85.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.9	0.0	85.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.9	143.4	108.9
	8.12	11	0.650	1,000	127.1	0.0	127.1	82.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.6	0.0	82.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.9	143.4	108.9
	8.13	12	0.625	1,000	127.1	0.0	127.1	79.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.5	0.0	79.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.9	143.4	108.9
	8.14	13	0.601	1,000	127.1	0.0	127.1	76.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.4	0.0	76.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.8	143.4	108.9
	8.15	14	0.577	1,000	127.1	0.0	127.1	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4	0.0	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.8	143.4	108.9
	8.16	15	0.555	1,000	127.1	0.0	127.1	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.6	0.0	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.8	143.4	108.9
	8.17	16	0.534	1,000	127.1	0.0	127.1	67.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.9	0.0	67.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.8	143.4	108.9
	8.18	17	0.513	1,000	127.1	0.0	127.1	65.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.3	0.0	65.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.7	143.4	108.9
	8.19	18	0.494	1,000	127.1	0.0	127.1	62.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.8	0.0	62.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.7	143.4	108.9
	8.20	19	0.475	1,000	127.1	0.0	127.1	60.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.4	0.0	60.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.7	143.4	108.9
	8.21	20	0.456	1,000	127.1	0.0	127.1	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.7	143.4	108.9
	8.22	21	0.439	1,000	127.1	0.0	127.1	55.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.8	0.0	55.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.6	143.4	108.9
	8.23	22	0.422	1,000	127.1	0.0	127.1	53.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.6	0.0	53.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.6	143.4	108.9
	8.24	23	0.406	1,000	127.1	0.0	127.1	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.6	0.0	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.5	143.4	108.9
	8.25	24	0.390	1,000	127.1	0.0	127.1	49.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.6	0.0	49.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.5	143.4	108.9
	8.26	25	0.375	1,000	127.1	0.0	127.1	47.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.7	0.0	47.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.5	143.4	108.9
	8.27	26	0.361	1,000	127.1	0.0	127.1	45.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.9	0.0	45.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.4	143.4	108.9
	8.28	27	0.347	1,000	127.1	0.0	127.1	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.1	0.0	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.4	143.4	108.9
	8.29	28	0.333	1,000	127.1	0.0	127.1	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.4	143.4	108.9
	8.30	29	0.321	1,000	127.1	0.0	127.1	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.8	0.0	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.4	143.4	108.9
	8.31	30	0.309	1,000	127.1	0.0	127.1	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.4	143.4	108.9
	8.32	31	0.296	1,000	127.1	0.0	127.1	37.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.3	0.0	37.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.4	143.4	108.9
	8.33	32	0.285	1,000	127.1	0.0	127.1	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.6	0.0	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.4	143.4	108.9
	8.34	33	0.274	1,000	127.1	0.0	127.1	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.3	143.4	108.9
	8.35	34	0.264	1,000	127.1	0.0	127.1	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.3	143.4	108.9
	8.36	35	0.253	1,000	127.1	0.0	127.1	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.2	0.0	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.3	143.4	108.9
	8.37	36	0.244	1,000	127.1	0.0	127.1	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.1	0.0	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.3	143.4	108.9
	8.38	37	0.234	1,000	127.1	0.0	127.1	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.8	0.0	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.3	143.4	108.9
	8.39	38	0.225	1,000	127.1	0.0	127.1	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.3	143.4	108.9
	8.40	39	0.217	1,000	127.1	0.0	127.1	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.3	143.4	108.9
	8.41	40	0.208	1,000	127.1	0.0	127.1	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.3	143.4	108.9
	8.42	41	0.200	1,000	127.1	0.0	127.1	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.2	143.4	108.9
	8.43	42	0.193	1,000	127.1	0.0	127.1	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.2	14	

## 【費用便益算定シート】

- ・淀川総合水系環境整備事業（残事業（水辺の整備に係る事業））
  - ・感度分析：残工期+10%

## 【費用便益算定シート】

・淀川総合水系環境整備事業（残事業（水辺の整備に係る事業））

・感度分析：残工期-10%

年次	年度	t	割引率 4%	費用対便益（残事業）				工期-10%				水系名：淀川水系				費用（C）				費用（D）				単位：百万円			
				便益	便益 (中止)	便益の差	現在価値 (①)	実質価格	中止	残存価値 の差	現在価値 (②)	計 (①+②)	費用	費用 (中止)	費用の差	現在価値	費用	費用 (中止)	費用の差	現在価値	費用	費用 (中止)	費用の差	現在価値	費用便益 比 B/C	残現在価 値 B-C	
基準	R 1.	0	1,059																								
R 2.	1	0.962	1,000	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	184.2	0.0	177.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	184.2	0.0	177.2				
R 3.	2	0.925	1,000	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	171.3	0.0	158.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	171.3	0.0	158.4			
施 設 期 間	R 4.	3	0.889	1,000	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	222.7	0.0	197.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	222.7	0.0	197.9			
R 5.	4	0.855	1,000	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	222.7	0.0	190.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	222.7	0.0	190.3			
R 6.	5	0.822	1,000	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	222.7	0.0	183.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	222.7	0.0	183.0			
R 7.	6	0.790	1,000	52.4	0.0	52.4	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	41.4	184.2	0.0	184.2	145.6	1.4	0.0	1.4	1.1	185.6	146.7					
R 8.	7	0.760	1,000	127.1	0.0	127.1	96.6	0.0	0.0	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	1.1	1.5	1.1		
R 9.	8	0.731	1,000	127.1	0.0	127.1	92.9	0.0	0.0	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	1.1	1.5	1.1		
R 10.	9	0.703	1,000	127.1	0.0	127.1	89.3	0.0	0.0	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	1.1	1.5	1.1		
R 11.	10	0.676	1,000	127.1	0.0	127.1	85.9	0.0	0.0	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	1.0	1.5	1.0		
R 12.	11	0.650	1,000	127.1	0.0	127.1	82.6	0.0	0.0	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	1.0	1.5	1.0		
R 13.	12	0.625	1,000	127.1	0.0	127.1	79.5	0.0	0.0	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	1.0	1.5	1.0		
R 14.	13	0.601	1,000	127.1	0.0	127.1	76.4	0.0	0.0	0.0	0.0	76.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.9	1.5	0.9		
R 15.	14	0.577	1,000	127.1	0.0	127.1	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.9	1.5	0.9		
R 16.	15	0.555	1,000	127.1	0.0	127.1	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.9	1.5	0.9		
R 17.	16	0.534	1,000	127.1	0.0	127.1	67.9	0.0	0.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.8	1.5	0.8		
R 18.	17	0.513	1,000	127.1	0.0	127.1	65.3	0.0	0.0	0.0	0.0	65.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.8	1.5	0.8		
R 19.	18	0.494	1,000	127.1	0.0	127.1	62.8	0.0	0.0	0.0	0.0	62.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.8	1.5	0.8		
R 20.	19	0.475	1,000	127.1	0.0	127.1	60.4	0.0	0.0	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.8	1.5	0.8		
R 21.	20	0.456	1,000	127.1	0.0	127.1	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.7	1.5	0.7		
R 22.	21	0.439	1,000	127.1	0.0	127.1	55.8	0.0	0.0	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.7	1.5	0.7		
R 23.	22	0.422	1,000	127.1	0.0	127.1	53.6	0.0	0.0	0.0	0.0	53.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.7	1.5	0.7		
R 24.	23	0.406	1,000	127.1	0.0	127.1	51.4	0.0	0.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.6	1.5	0.6		
R 25.	24	0.390	1,000	127.1	0.0	127.1	49.6	0.0	0.0	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.5	1.5	0.5		
R 26.	25	0.375	1,000	127.1	0.0	127.1	47.7	0.0	0.0	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.5	1.5	0.5		
R 27.	26	0.361	1,000	127.1	0.0	127.1	45.9	0.0	0.0	0.0	0.0	45.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.5	1.5	0.5		
R 28.	27	0.347	1,000	127.1	0.0	127.1	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.5	1.5	0.5		
R 29.	28	0.333	1,000	127.1	0.0	127.1	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.5	1.5	0.5		
R 30.	29	0.321	1,000	127.1	0.0	127.1	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.4	1.5	0.4		
R 31.	30	0.308	1,000	127.1	0.0	127.1	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.4	1.5	0.4		
R 32.	31	0.296	1,000	127.1	0.0	127.1	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.4	1.5	0.4		
R 33.	32	0.285	1,000	127.1	0.0	127.1	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.4	1.5	0.4		
R 34.	33	0.274	1,000	127.1	0.0	127.1	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.4	1.5	0.4		
R 35.	34	0.264	1,000	127.1	0.0	127.1	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.4	1.5	0.4		
R 36.	35	0.253	1,000	127.1	0.0	127.1	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.3	1.5	0.3		
R 37.	36	0.244	1,000	127.1	0.0	127.1	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.3	1.5	0.3		
R 38.	37	0.234	1,000	127.1	0.0	127.1	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.3	1.5	0.3		
R 39.	38	0.225	1,000	127.1	0.0	127.1	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.3	1.5	0.3		
R 40.	39	0.217	1,000	127.1	0.0	127.1	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.3	1.5	0.3		
R 41.	40	0.208	1,000	127.1	0.0	127.1	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.3	1.5	0.3		
R 42.	41	0.200	1,000	127.1	0.0	127.1	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.3	1.5	0.3		
R 43.	42	0.193	1,000	127.1	0.0	127.1	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.3	1.5	0.3		
R 44.	43	0.185	1,000	127.1	0.0	127.1	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0													

## 【費用便益算定シート】

- ・淀川総合水系環境整備事業（残事業（水辺の整備に係る事業））
  - ・感度分析：便益+10%

横式-5 費用対益見(残事業) 優益+10% 水系名: 淀川水系										単位: 百万円												
年次	年度	t	割引率 4%	デフリターナー				建設費③				維持管理費④				計③+④		費用便益比 B/C				
				便益		残存価値②		建設費③		維持管理費④		計③+④		純現在価 B-C								
				便益	(中止)	便益の差	現在価値①	実質価格	中止	現存価値の差	現在価値	費用	費用(中止)	費用の差	現在価値	費用	費用(中止)	費用の差	現在価値			
基準	R 1	0	1,000	1,059																		
勘定期間	R 2	1	0.962	1,000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	157.0	0.0	157.0	151.0	0.0	0.0	0.0	157.0	151.0		
	R 3	2	0.925	1,000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	137.5	0.0	137.5	127.1	0.0	0.0	0.0	137.5	127.1		
	R 4	3	0.889	1,000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	199.2	0.0	199.2	177.1	0.0	0.0	0.0	199.2	177.1		
	R 5	4	0.855	1,000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	199.2	0.0	199.2	170.3	0.0	0.0	0.0	199.2	170.3		
	R 6	5	0.822	1,000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	199.2	0.0	199.2	163.7	0.0	0.0	0.0	199.2	163.7		
	R 7	6	0.790	1,000	57.6	0.0	57.6	45.5	0.0	0.0	0.0	45.5	157.9	0.0	157.9	124.8	1.4	0.0	1.4	1.1	159.3	125.9
	R 8	7	0.760	1,000	57.6	0.0	57.6	43.8	0.0	0.0	0.0	43.8	157.9	0.0	157.9	120.0	1.4	0.0	1.4	1.0	159.3	121.0
	R 9	8	0.732	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	0.0	0.0	0.0	102.0	0.0	102.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	1.1	1.1
	R 10	9	0.706	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	98.0	0.0	0.0	98.0	0.0	98.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	1.1	1.1
	R 11	10	0.680	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	94.5	0.0	0.0	94.5	0.0	94.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	1.0	1.0
勘定先後 評価期間	R 12	11	0.655	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	90.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	1.0	1.0
	R 13	12	0.632	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	87.3	0.0	0.0	87.3	0.0	87.3	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	1.0	1.0
	R 14	13	0.610	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	84.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.9	0.9
	R 15	14	0.577	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	80.8	0.0	0.0	80.8	0.0	80.8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.9	0.9
	R 16	15	0.555	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	77.6	0.0	0.0	77.6	0.0	77.6	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.9	0.9
	R 17	16	0.534	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	74.7	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.8	0.8
	R 18	17	0.513	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	71.8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.8	0.8
	R 19	18	0.494	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	69.1	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.8	0.8
	R 20	19	0.475	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	66.4	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.8	0.8
	R 21	20	0.456	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	63.8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.7	0.7
勘定先後 評価期間	R 22	21	0.439	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	61.4	0.0	0.0	61.4	0.0	61.4	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.7	0.7
	R 23	22	0.422	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	59.0	0.0	0.0	59.0	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.7	0.7
	R 24	23	0.406	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	56.8	0.0	0.0	56.8	0.0	56.8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.6	0.6
	R 25	24	0.390	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	54.6	0.0	0.0	54.6	0.0	54.6	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.5	0.5
	R 26	25	0.375	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	52.4	0.0	0.0	52.4	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.5	0.5
	R 27	26	0.361	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	50.4	0.0	0.0	50.4	0.0	50.4	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.5	0.5
	R 28	27	0.347	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	48.5	0.0	0.0	48.5	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.5	0.5
	R 29	28	0.333	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	46.6	0.0	0.0	46.6	0.0	46.6	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.5	0.5
	R 30	29	0.321	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	44.9	0.0	0.0	44.9	0.0	44.9	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.4	0.4
勘定先後 評価期間	R 31	30	0.308	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	43.1	0.0	0.0	43.1	0.0	43.1	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.4	0.4
	R 32	31	0.296	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	41.5	0.0	0.0	41.5	0.0	41.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.4	0.4
	R 33	32	0.285	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	39.8	0.0	0.0	39.8	0.0	39.8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.4	0.4
	R 34	33	0.274	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	38.0	0.0	0.0	38.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.4	0.4
	R 35	34	0.264	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	36.9	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.4	0.4
	R 36	35	0.253	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	35.4	0.0	0.0	35.4	0.0	35.4	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.3	0.3
	R 37	36	0.244	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	33.1	0.0	0.0	33.1	0.0	33.1	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.3	0.3
	R 38	37	0.234	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	31.5	0.0	0.0	31.5	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.3	0.3
	R 39	38	0.225	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	29.1	0.0	0.0	29.1	0.0	29.1	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.3	0.3
	R 40	39	0.217	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	26.7	0.0	0.0	26.7	0.0	26.7	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.3	0.3
勘定先後 評価期間	R 41	40	0.208	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	24.0	0.0	0.0	24.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.3	0.3
	R 42	41	0.200	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	22.0	0.0	0.0	22.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.3	0.3
	R 43	42	0.192	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	20.1	0.0	0.0	20.1	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.3	0.3
	R 44	43	0.185	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	18.9	0.0	0.0	18.9	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.3	0.3
	R 45	44	0.178	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	24.9	0.0	0.0	24.9	0.0	24.9	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.2	0.2
	R 46	45	0.171	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	24.0	0.0	0.0	24.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.2	0.2
	R 47	46	0.165	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	23.0	0.0	0.0	23.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.2	0.2
	R 48	47	0.158	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	22.1	0.0	0.0	22.1	0.0	22.1	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.2	0.2
	R 49	48	0.152	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.2	0.2
	R 50	49	0.146	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.2	0.2
勘定先後 評価期間	R 51	50	0.141	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	19.7	0.0	0.0	19.7	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.2	0.2
	R 52	51	0.135	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	18.9	0.0	0.0	18.9	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.2	0.2
	R 53	52	0.130	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	18.2	0.0	0.0	18.2	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.2	0.2
	R 54	53	0.125	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	17.5	0.0	0.0	17.5	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.2	0.2
	R 55	54	0.120	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	16.8	0.0	0.0	16.8	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.2	0.2
	R 56	55	0.116	1,000	139.8	0.0	0.0	139.8	16.2	0.0	0.0	16.2	0.0	16.2	0.0	0.0						

## 【費用便益算定シート】

- ・淀川総合水系環境整備事業（残事業（水辺の整備に係る事業））
  - ・感度分析：便益-10%

**【事業費の内訳書】**

・(事業全体)

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考
工事費			式	1	26,940.5	
本工事費			式	1	26,940.5	
	水質浄化施設	箇所		1	1,428.0	天野川浄化
	遠隔操作装置	式		1	150.0	
	魚道等整備	基		43	1,720.0	魚ののぼりやすい川づくり
	ワンド造成	km		9	8,863.0	淀川ワンド再生
	干潟造成	km		10	2,800.0	"
	たまり再生	km		37	3,300.0	"
	高水敷切下げ	m²		140,000	3,130.1	鶴殿ヨシ原保全
	配水	式		1	1,032.6	"
	魚道整備、瀬淵再生、ヨシ帯整備	式		1	580.5	野洲川自然再生
	レキ河原・水陸移行帯の再生	m²		71,600	212.5	猪名川自然再生
	魚道整備	箇所		6	30.0	"
	水辺整備	箇所		1	614.6	和束町木津川かわまちづくり
	階段護岸	m²		2,400	150.0	名張かわまちづくり
	管理用通路	m		1,060	50.0	"
	坂路	箇所		3	60.0	"
	緩傾斜護岸	式		1	111.0	野洲川中州地区かわまちづくり
	管理用通路	式		1	2,027.5	瀬田川かわまちづくり
	護岸	m		160	180.0	東高瀬川環境整備
	河床切り下げ	m³		30,000	183.6	木津川水辺プラザ
	水制工	基		5	54.1	"
	護岸	m		560	161.0	"
	護岸	m		20	14.0	笠置地区水辺の楽校
	管理用階段	箇所		2	19.0	"
	管理用通路	m		300	20.0	"
	坂路	箇所		2	4.0	三本松地区水辺の楽校
	管理用階段	箇所		2	6.0	"
	管理用通路	m		200	4.0	"
	高水敷整生	m²		2,000	5.0	"
	管理用通路	m		390	5.0	南山城村地区かわまちづくり
	坂路	箇所		2	11.0	"
	管理用階段	箇所		1	5.0	"
	高水敷整生	m²		10,000	9.0	"
	附帯工事費				0.0	
用地費及補償費			式	1	50.1	
	用地費	式		1	50.1	
	補償費	式		1	0.0	
間接経費			式	1	11,815.3	
工事諸費			式	1	4,167.1	
事業費 計			式	1	42,973.0	
維持管理費			式	1	2,338.9	

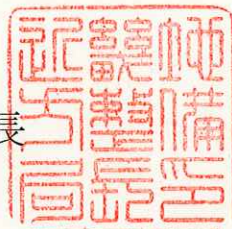
・(残事業)

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考
工事費			式	1	16,462.2	
	本工事費		式	1	16,462.2	
	魚道等整備	基	38	1,613.0	魚ののぼりやすい川づくり	
	ワンド造成	km	5	5,148.3	淀川ワンド再生	
	干渉造成	km	10	2,800.0	"	
	たまり再生	km	36	3,290.0	"	
	高水敷切下げ	m <sup>2</sup>	49,848	1,842.5	鶴殿ヨシ原保全	
	配水	式	1	653.3	"	
	瀬端再生	式	1	206.0	野洲川自然再生	
	レキ河原・水陸移行帯の再生	m <sup>2</sup>	30,800	34.5	猪名川自然再生	
	魚道整備	箇所	0	0.0	"	
	水辺整備	箇所	1	614.6	和束町木津川かわまちづくり	
	階段護岸	m <sup>2</sup>	2,400	150.0	名張かわまちづくり	
	管理用通路	m	1,060	50.0	"	
	坂路	箇所	3	60.0	"	
用地及び補償費			式	1	50.1	
	用地費	式	1	50.1		
	補償費	式	1	0.0		
間接経費			式	1	3,759.2	
工事諸費			式	1	1,411.6	
事業費 計			式	1	21,683.2	
維持管理費			式	1	341.1	

国近整企画第113号  
令和元年10月23日

京都府知事 殿

近畿地方整備局長



近畿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(依頼)

貴職におかれましては、日頃から国土交通行政に対するご理解、ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、当地方整備局管内における直轄事業については、国土交通省所管公共事業の再評価実施要領(以下「実施要領」という。)に基づき、事業採択後一定期間が経過している事業等について、その効率性、実施過程の透明性を図るべく、近畿地方整備局事業評価監視委員会(以下「委員会」という。)において、再評価に係る対応方針(原案)について審議しております。

このたび、令和元年11月7日(木)に委員会を開催することとなりましたので、実施要領に基づき、委員会に諮る対応方針(原案)の作成にあたり、令和元年10月31日(木)までに、別紙について貴職のご意見を承りたく依頼いたします。

※ご意見の送付・お問い合わせ先

近畿地方整備局 企画部 企画課 事業評価係

電話 06-6942-1141

FAX 06-6942-7463

(別紙)

(再評価)

【河川事業】

事業名	「対応方針(原案)」案※	備考
淀川総合水系環境整備事業	事業継続	

※貴職の意見を踏まえ、近畿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。



元河第275号  
令和元年10月29日

近畿地方整備局長様

京都府知事 西脇 隆俊



近畿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）

令和元年10月23日付け国近整企画第113号で意見照会のことについて、別紙  
のとおり回答します。

京都府建設交通部

河川課流域担当 075-414-5288

(別紙)

## 事業継続に関する京都府意見

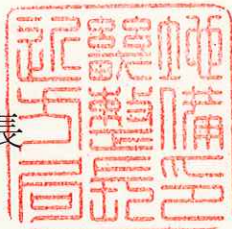
### 【河川事業】

事業名	淀川総合水系環境整備事業
意 見	事業継続の対応方針（原案）に異論はない。 引き続き、事業を推進し、早期完成に努められるとともに、事業の実施に当たっては更なる費用の縮減に努められたい。

国近整企画第113号  
令和元年10月23日

大阪府知事 殿

近畿地方整備局長



近畿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(依頼)

貴職におかれましては、日頃から国土交通行政に対するご理解、ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、当地方整備局管内における直轄事業については、国土交通省所管公共事業の再評価実施要領(以下「実施要領」という。)に基づき、事業採択後一定期間が経過している事業等について、その効率性、実施過程の透明性を図るべく、近畿地方整備局事業評価監視委員会(以下「委員会」という。)において、再評価に係る対応方針(原案)について審議しております。

このたび、令和元年11月7日(木)に委員会を開催することとなりましたので、実施要領に基づき、委員会に諮る対応方針(原案)の作成にあたり、令和元年10月31日(木)までに、別紙について貴職のご意見を承りたく依頼いたします。

※ご意見の送付・お問い合わせ先

近畿地方整備局 企画部 企画課 事業評価係

電話 06-6942-1141

FAX 06-6942-7463

(別紙)

(再評価)

【河川事業】

事業名	「対応方針(原案)」案※	備考
淀川高規格堤防整備事業 (大宮東地区)	事業継続	
淀川総合水系環境整備事業	事業継続	
大和川総合水系環境整備事業	事業継続	

※貴職の意見を踏まえ、近畿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。

河整第1688号  
令和元年10月31日

近畿地方整備局長様



近畿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）

令和元年10月23日付け国近整企画第113号により照会のありました標記について、  
別紙のとおり回答します。

<担当>

都市整備部 河川室 河川整備課

川上、松枝、関本

TEL：06-6944-9296

別紙

「対応方針（原案）」については異存ありません。ただし、以下の事項を要請します。  
なお、淀川水系・大和川水系の治水対策については、遅れが生じないように推進すること。

**<淀川高規格堤防整備事業(大宮東地区)>**

- 超過洪水から大阪のまちを守る治水対策であり、地元（大阪市）からの要望もあることから整備を推進すること。
- 実施にあたってはコスト縮減を図ること。

**<淀川総合水系環境整備事業>**

- 「寝屋川流域水環境改善計画」に基づき、寝屋川の水環境改善のため、常時導水を実施すること。
- 自然再生に係る事業「魚がのぼりやすい川づくり」について、芥川等の連続性の確保に向けた整備を推進すること。
- これまでの整備内容を検証し、より効果的な整備手法の検討を行うとともに、更なるコスト縮減を図ること。

**<大和川総合水系環境整備事業>**

- 水辺の整備に係る事業「堺市のかわまちづくり」について、河川の利用者の安全対策を行うとともに、管理用通路の整備にあたっては、広域的な自転車通行の連続性の確保にも配慮すること。
- これまでの整備内容を検証し、より効果的な整備手法の検討を行うとともに、更なるコスト縮減を図ること。

国近整企画第113号  
令和元年10月23日

兵庫県知事 殿

近畿地方整備局長



近畿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(依頼)

貴職におかれましては、日頃から国土交通行政に対するご理解、ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、当地方整備局管内における直轄事業については、国土交通省所管公共事業の再評価実施要領(以下「実施要領」という。)に基づき、事業採択後一定期間が経過している事業等について、その効率性、実施過程の透明性を図るべく、近畿地方整備局事業評価監視委員会(以下「委員会」という。)において、再評価に係る対応方針(原案)について審議しております。

このたび、令和元年11月7日(木)に委員会を開催することとなりましたので、実施要領に基づき、委員会に諮る対応方針(原案)の作成にあたり、令和元年10月31日(木)までに、別紙について貴職のご意見を承りたく依頼いたします。

※ご意見の送付・お問い合わせ先

近畿地方整備局 企画部 企画課 事業評価係

電話 06-6942-1141

FAX 06-6942-7463

(別紙)

(再評価)

【河川事業】

事業名	「対応方針(原案)」案※	備考
淀川総合水系環境整備事業	事業継続	

※貴職の意見を踏まえ、近畿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。

土第1466号  
令和元年10月31日

近畿地方整備局長様

兵庫県知事



近畿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）

令和元年10月23日付け国近整企画第113号で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。

【河川事業】

＜淀川総合水系環境整備事業＞

兵庫県知事の意見

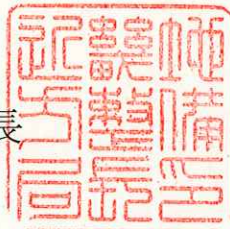
当該事業は、礫河原の再生などにより、多様な生物がすむ身近な河川環境の回復を目指す自然再生事業であり、本県の「ひょうご・人と自然の川づくり 基本理念・基本方針」にも合致することから、引き続き、事業に取り組んでいただきたい。

なお、事業の推進にあたっては、安価で効果的な整備手法の採用など、可能な限りコスト縮減に取り組むとともに、河川敷におけるレクリエーション空間の利用形態と環境対策のバランスを保つ観点から、地元市町や住民等と十分協議・調整されたい。

国近整企画第113号  
令和元年10月23日

滋賀県知事 殿

近畿地方整備局長



近畿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(依頼)

貴職におかれましては、日頃から国土交通行政に対するご理解、ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、当地方整備局管内における直轄事業については、国土交通省所管公共事業の再評価実施要領(以下「実施要領」という。)に基づき、事業採択後一定期間が経過している事業等について、その効率性、実施過程の透明性を図るべく、近畿地方整備局事業評価監視委員会(以下「委員会」という。)において、再評価に係る対応方針(原案)について審議しております。

このたび、令和元年11月7日(木)に委員会を開催することとなりましたので、実施要領に基づき、委員会に諮る対応方針(原案)の作成にあたり、令和元年10月31日(木)までに、別紙について貴職のご意見を承りたく依頼いたします。

※ご意見の送付・お問い合わせ先

近畿地方整備局 企画部 企画課 事業評価係

電話 06-6942-1141

FAX 06-6942-7463

(別紙)

(再評価)

【河川事業】

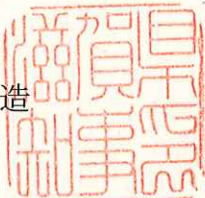
事業名	「対応方針(原案)」案※	備考
淀川総合水系環境整備事業	事業継続	

※貴職の意見を踏まえ、近畿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。

滋 広 政 第 146 号  
令和元年(2019年)10月29日

近畿地方整備局長 様

滋賀県知事 三日月 大造



近畿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）

令和元年10月23日付け国近整企画第113号にて照会のありました標記の件について、下記のとおり回答します。

記

「対応方針（原案）」案のとおり「事業継続」で異論はない。  
なお、事業推進にあたって必要な予算の確保とともに、より一層のコスト削減に取り組んでいただきたい。

国近整企画第113号  
令和元年10月23日

三重県知事 殿

近畿地方整備局長



近畿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(依頼)

貴職におかれましては、日頃から国土交通行政に対するご理解、ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、当地方整備局管内における直轄事業については、国土交通省所管公共事業の再評価実施要領(以下「実施要領」という。)に基づき、事業採択後一定期間が経過している事業等について、その効率性、実施過程の透明性を図るべく、近畿地方整備局事業評価監視委員会(以下「委員会」という。)において、再評価に係る対応方針(原案)について審議しております。

このたび、令和元年11月7日(木)に委員会を開催することとなりましたので、実施要領に基づき、委員会に諮る対応方針(原案)の作成にあたり、令和元年10月31日(木)までに、別紙について貴職のご意見を承りたく依頼いたします。

※ご意見の送付・お問い合わせ先

近畿地方整備局 企画部 企画課 事業評価係

電話 06-6942-1141

FAX 06-6942-7463

(別紙)

(再評価)

【河川事業】

事業名	「対応方針(原案)」案※	備考
淀川総合水系環境整備事業	事業継続	

※貴職の意見を踏まえ、近畿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。

県土第26-19号  
令和元年10月30日

近畿地方整備局長様

三重県知事 鈴木英敬



近畿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)

令和元年10月23日付け国近整企画第113号で依頼のありましたこのことにつきまして、下記により回答いたします。

記

1 河川事業 淀川総合水系環境整備事業

回答：対応方針(原案)のとおり、事業の継続について異存ありません。

意見：水辺の整備に係る事業である「名張かわまちづくり」は、地域と連携した水辺整備により、名張川周辺の河川利用を促進させ、観光振興・地域活性化をはかるための重要な事業です。

本事業を進めるにあたっては、本県と十分な調整をしていただき、コスト縮減をはかるとともに効果的な事業執行をお願いします。

事務担当

三重県 県土整備部

公共事業運営課 公共事業運営班

Tel:059-224-2915

Fax:059-224-3290

国近整企画第113号  
令和元年10月23日

奈良県知事 殿

近畿地方整備局長



近畿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(依頼)

貴職におかれましては、日頃から国土交通行政に対するご理解、ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、当地方整備局管内における直轄事業については、国土交通省所管公共事業の再評価実施要領(以下「実施要領」という。)に基づき、事業採択後一定期間が経過している事業等について、その効率性、実施過程の透明性を図るべく、近畿地方整備局事業評価監視委員会(以下「委員会」という。)において、再評価に係る対応方針(原案)について審議しております。

このたび、令和元年11月7日(木)に委員会を開催することとなりましたので、実施要領に基づき、委員会に諮る対応方針(原案)の作成にあたり、令和元年10月31日(木)までに、別紙について貴職のご意見を承りたく依頼いたします。

※ご意見の送付・お問い合わせ先

近畿地方整備局 企画部 企画課 事業評価係

電話 06-6942-1141

FAX 06-6942-7463

(別紙)

(再評価)

【河川事業】

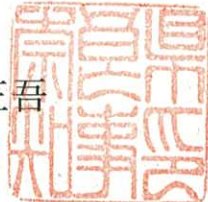
事業名	「対応方針(原案)」案※	備考
淀川総合水系環境整備事業	事業継続	
大和川総合水系環境整備事業	事業継続	

※貴職の意見を踏まえ、近畿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。

河 第 2 4 4 号  
令和元年11月6日

近畿地方整備局長 殿

奈良県知事 荒井正吾



近畿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）

令和元年10月23日付け国近整企画第113号で依頼のありました  
標記の件について、別紙のとおり意見を提出します。

(別 紙)

### 【淀川総合水系環境整備事業】

令和元年10月23日付け国近整企画第113号で照会のありました近畿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は、以下のとおり回答します。

今回、意見照会のあった淀川総合水系環境整備事業について、奈良県域では工事完了しており、今後は良好な河川環境を適切に維持されるようお願いします。

### 【大和川総合水系環境整備事業】

令和元年10月23日付け国近整企画第113号で照会のありました近畿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は、以下のとおり回答します。

大和川総合水系環境整備事業は、大和川水系全体の河川環境の向上に向けて重要な事業であることから、対応方針（案）のとおり、事業継続が妥当と考えます。

なお、事業の実施にあたっては、コスト縮減に留意しつつ、計画的・効率的に実施されるようお願いします。