

## 再評価結果一覧

### 【公共事業関係費】

#### 【河川事業】 (直轄事業等)

事業名 事業主体	該当基準	総事業費 (億円)	費用便益分析			貸賃換算が困難な効果等による評価	再評価の視点 (投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減等)	対応方針	担当課 (担当課長名)				
			総便益 B (億円)		費用:C (億円)								
			便益の内訳及び主な根拠										
荒川総合水系環境整備事業 関東地方整備局	その他	429	981	【内訳】 自然環境の保全・再生・創出の効果による便益 : 564億円 河川利用推進の効果による便益 : 417億円 【主な根拠】 (自然再生) 太郎右衛門地区 支払い意思額 : 384円/世帯/月 受益世帯数 : 116,865世帯 荒川下流地区 支払い意思額 : 282円/世帯/月 受益世帯数 : 954,350世帯 明戸地区 支払い意思額 : 236円/世帯/月 受益世帯数 : 15,895世帯 (水辺整備) 高尾地区 支払い意思額 : 264円/世帯/月 受益世帯数 : 30,879世帯 荒川下流地区 支払い意思額 : 238円/世帯/月 受益世帯数 : 925,430世帯	438	2.2	・太郎右衛門地区では、湿性草地や水域での動植物の環境が良くなる等の効果が期待できる。 ・荒川下流地区では、消波施設の整備により、ヨシ原・干潟が再生され、自然豊かな水辺空間が形成される等の効果がある。 ・管理用通路等を整備することにより、河川敷へのアクセス向上が図られる等の効果がある。 ・明戸地区では、魚道の整備により、魚類が河口から玉淀ダムで移動可能となる効果がある。 ・高尾地区では、水辺部に護岸を整備することによる安全性向上の効果がある。	・荒川の下流は都市化が進展している中で多様な利用と水際の自然が存在する貴重な空間で、上中流は湿地等が残される等の多様な河川である。広い河川敷はスポーツ広場等の利用もあり、荒川の自然環境の保全・再生を図るとともに、誰もが安心して水辺や自然とふれあう事の出来る施設整備の必要性はますます高まっている。 ・今後の実施の目処・進捗の見通しについては特に大きな支障はない。また、地元からも河川整備の促進要望を受けている。今後も事業実施にあたっては、社会情勢等の変化に留意しつつ、自治体と施工区分等の確認を行うとともに、地元との調整を十分に行い実施する。 ・新技術の採用や、新たなコスト縮減の可能性を探りつつ、耐久性の高い素材の活用、維持管理しやすい構造を採用するなど、総コストの縮減を図る。	継続	河川局河川環境課 (課長 中嶋章雅)			
利根川総合水系環境整備事業 (利根川・江戸川環境整備) 関東地方整備局	その他	117	807	【内訳】 水質改善の効果による便益 : 225億円 自然環境の保全・再生・創出の効果による便益 : 221億円 河川利用推進の効果による便益 : 361億円 【主な根拠】 (水環境) 利根川下流 支払い意思額 : 338円/世帯/月 受益世帯数 : 24,787世帯 江戸川 支払い意思額 : 223円/世帯/月 受益世帯数 : 405,915世帯 (自然再生) 江戸川 支払い意思額 : 266円/世帯/月 受益世帯数 : 443,417世帯 (水辺整備) 利根川下流 支払い意思額 : 298円/世帯/月 受益世帯数 : 12,861世帯 江戸川 支払い意思額 : 289円/世帯/月 受益世帯数 : 383,251世帯	149	5.4	・利根川下流域では、河川植生による水質浄化により、自然營力を活かした水質浄化等の効果が期待できる。 ・佐原地区では、舟運ネットワークの拠点として小野川と連携する地域活性化に貢献する等の効果がある。 ・利根運河地区では、水質が改善され、身近な憩いの空間として望ましい環境が形成される等の効果が期待できる。 ・江戸川水閘門では、魚類の移動環境・生息環境が向上する。 ・江戸川下流域では、水際部に多様で連續的な自然を創出することにより、昆虫など生物への多様な生息環境が創出される等の効果が期待できる。 ・江戸川沿川では、管理用坂路等の整備により、利便性が向上し地域の活性化にも繋がる効果がある。	・利根川および江戸川は、流域住民にとって、水道水等の貴重な水源であるとともに、自然環境が残り、多様な水辺利用を楽しめる貴重な空間であり、利根川および江戸川の水質改善、自然環境の保全・再生、誰もが安心して水辺や自然とふれあう事のできる施設整備の必要性はますます高まっている。 ・今後の実施の目処・進捗の見通しについて特に大きな支障はない。また、地元からも河川整備の促進要望を受けている。今後も事業実施にあたっては、社会情勢等の変化に留意しつつ、自治体と施工区分等の確認を行うとともに、地元との調整を十分に行い実施する。 ・新技術の採用や新たなコスト縮減の可能性を探りつつ、総コストの縮減を図る。また、各施設の効率的・効果的な運用方法を検討し、耐久性の高い素材の活用、維持管理しやすい構造を採用するなど維持管理におけるコスト縮減を図る。	継続	河川局河川環境課 (課長 中嶋章雅)			
利根川総合水系環境整備事業 (小貝川環境整備) 関東地方整備局	その他	8.0	39	【内訳】 河川利用推進の効果による便益 : 39億円 【主な根拠】 (水辺整備) 小貝・鬼怒・利根地区 支払い意思額 : 263円/世帯/月 受益世帯数 : 46,108世帯 母子島地区 支払い意思額 : 209円/世帯/月 受益世帯数 : 17,444世帯	8.0	4.9	・管理用通路、基盤整備等を整備することにより、堤防強化を図ると共に緊急時における避難路の確保及び、平常時ににおいてはサイクリングロード等の水辺空間の利用促進に効果がある。	・小貝川下流部は、つくばエクスプレスの開業に伴い、近年人口が増加しており、近隣地区において、貴重な水と緑のオープンスペースといえる。その数は年間65万人以上であることから、誰もが安心して水辺や自然とふれあう事の出来る施設整備や、まちづくりに資する拠点整備等の必要性はますます高まっている。 ・今後の実施の目処・進捗の見通しについては特に大きな支障はない。また、地元からも河川整備の促進要望を受けている。今後も事業実施にあたっては、社会情勢等の変化に留意しつつ、自治体と施工区分等の確認を行うとともに、地元との調整を十分に行い実施する。 ・新技術の採用や、新たなコスト縮減の可能性を探りつつ、耐久性の高い素材の活用、維持管理しやすい構造を採用するなど、総コストの縮減を図る。	継続	河川局河川環境課 (課長 中嶋章雅)			

那珂川総合水系環境整備事業 関東地方整備局	その他	16	63	【内訳】 河川利用推進の効果による便益 : 63億円 【主な根拠】 (水辺整備) 戸地区 支払い意思額 : 430円/世帯/月 受益世帯数 : 46,746世帯 かつら地区 支払い意思額 : 417円/世帯/月 受益世帯数 : 2,996世帯	18	3.4	・護岸や管理用通路を水辺に整備することにより、沿水上の安全性が高まる効果がある。また、平常時には散策や休憩、生き物とのふれあいなどの利用をしやすくし、地域の活性化にも寄与する。 ・戸地区桜川では、魚道を整備することで、魚類(サケ)の遡上環境改善の効果が期待される。	・戸市中心部に位置し、近隣に千波湖や偕楽園などがあり多くの人でにぎわう戸地区は、都市部における貴重なオーブンスペースであり、日常的に散策やスポーツ等、多くの人に利用され、その数は年間140万人以上である。誰もが安心して水辺や自然とふれあう事の出来る施設整備や、環境学習等に活用できる「ふれあいの場」の創出等、まちづくりに資する整備の必要性が高まっている。一方、城里町に位置する那珂川のかつら地区においても、自然豊かな河川空間であり、戸木市近郊の交通の要衝に位置し日常的に多くの人が訪れる、散策や水遊び等の河川区域内利用者も多い。このため誰もが安心して水辺に近づくことができる施設整備の必要性が高まっている。 ・今後の実施の目次、進捗の見通しについては特に大きな支障はない。また、地元からも河川整備の促進要望を受けている。今後も事業実施にあたっては、社会情勢等の変化に留意しつつ、自治体と施工区分等の確認を行うとともに、地元との調整を十分に行い実施する。 ・新技術の採用や、新たなコスト縮減の可能性を探りつつ、耐久性の高い素材の活用、維持管理しやすい構造を採用するなど、総コストの縮減を図る。	継続	河川局河川環境課 (課長 中嶋章雅)
鶴見川総合水系環境整備事業 関東地方整備局	その他	11	231	【内訳】 自然環境の保全・再生・創出の効果による便益 : 124億円 河川利用推進の効果による便益 : 107億円 【主な根拠】 (自然再生) 支払い意思額 : 294円/世帯/月 受益世帯数 : 191,280世帯 (水辺整備) 支払い意思額 : 211円/世帯/月 受益世帯数 : 197,323世帯	12	18.9	・世界で唯一鶴見川に生息する絶滅の危機に瀕したヨコハマガゴミムシの生息環境を保全すると共に、生息の場を確保される効果がある。 ・管理用通路等を整備する事により、安全・安心な水辺空間として利活用される効果がある。	・鶴見川は、流域の市街地率が85%と著しく都市化の進んだ河川で、貴重なオーブンスペースとして、散策やスポーツ等、多くの人に利用され、その数は年間2,000万人を超えていていることから、誰もが安心して水辺や自然とふれあう事の出来る施設整備や、環境学習等に活用できる安全・安心な「水辺空間」等の整備の必要性はますます高まっている。 ・今後の実施の目次、進捗の見通しについては特に大きな支障はない。また、地元からも河川整備の促進要望を受けている。今後も事業実施にあたっては、社会情勢等の変化に留意しつつ、自治体と施工区分等の確認を行うとともに、地元との調整を十分に行い実施する。 ・新技術の採用や、新たなコスト縮減の可能性を探りつつ、耐久性の高い素材の活用、維持管理しやすい構造を採用するなど、総コストの縮減を図る。	継続	河川局河川環境課 (課長 中嶋章雅)
利根川総合水系環境整備事業（利根川河口堆） 関東地方整備局	その他	3.0	11	【内訳】 生物多様性向上や生息環境回復の効果による便益 : 11億円 【主な根拠】 支払い意思額 : 282円/世帯/月 受益世帯数 : 13,603世帯	3.2	3.4	・利根川河口堰の既設階段式魚道は、遊泳力のあるアユ等を対象とした魚道であり、遊泳力の弱い魚やエビ・カニ類等が遡上困難な状況であるため、緩勾配形式の魚道整備を実施することにより、遊泳力の弱い魚やエビ・カニ類等も遡上が可能となる効果がある。 ・魚類等の移動環境が改善されることにより、生息環境の確保や生物多様性向上の効果に期待ができる。	・利根川は、生物多様性の確保を図ることが出来る貴重な場であることから、本事業の完了後には魚類等の移動環境が改善されることにより、海域から河川区域まで魚の往来が可能となり、生物多様性向上や生息環境の確保に資することから、その必要性は高い。 ・事業進捗として工事を完了しており、特に大きな支障はない。 ・汽水域の緩勾配魚道に関する知見の集積は十分ではないことから、順応的管理の方針のもと継続的なモニタリングを実施する。 ・効率的なモニタリングの実施など、コスト縮減の可能性を探り、総コストの縮減を図る。	継続	河川局河川環境課 (課長 中嶋章雅)
利根川総合水系環境整備事業（常陸川水門） 関東地方整備局	その他	16	38	【内訳】 生物多様性向上や生息環境回復の効果による便益 : 38億円 【主な根拠】 支払い意思額 : 358円/世帯/月 受益世帯数 : 43,009世帯	17	2.3	・常陸川水門は運用上、閉まった状態が多くなったことから、魚類の遡上等が困難な状況である。このことから、本事業後の完了後には、霞ヶ浦・北浦及び利根川の広域な水域の連続性を確保することとなり、生物多様性向上や多様な生物の成育、生息の場が確保されることがある。 ・霞ヶ浦・北浦及び利根川の広域な水域の連続性を確保することとなり、多様な生物の成育、生息の場の確保や生物多様性向上の効果に期待ができる。	・常陸川水門は運用上、閉まった状態が多くなったことから、魚類の遡上等が困難な状況である。このことから、本事業後の完了後には、霞ヶ浦・北浦及び利根川の広域な水域の連続性を確保することとなり、生物多様性向上や多様な生物の成育、生息の場が確保されることがある。 ・事業の進捗は、早期運用開始に向け遠隔操作・監視機器等の施工を残すのみとなっており、今後の進捗の見通しについては特に大きな支障はない。また、地元からも魚道の早期運用開始の強い要望を受けている。 ・汽水域の緩勾配魚道に関する知見の集積は十分でないため、順応的管理の方針のもと継続的なモニタリングを実施する。 ・効率的なモニタリングの実施など、コスト縮減の可能性を探り、総コストの縮減を図る。	継続	河川局河川環境課 (課長 中嶋章雅)
利根川総合水系環境整備事業（渡良瀬遊水地） 関東地方整備局	その他	5.3	9.2	【内訳】 貯水池の水質改善によるレクリエーション利用の促進による便益 : 9.2億円 【主な根拠】 支払い意思額 : 171円/世帯/月 受益世帯数 : 45,929世帯 年便益の算定は、環境事業費に対する効果を判定するため、事業費案分としている。	6.6	1.4	・貯水池の水質改善を行うことによるカビ臭抑制の効果がある。また、貯水池の水質改善はレクリエーション利用の促進の調和に期待ができる。	・渡良瀬貯水地の水辺空間や水面は利根川中流域の貴重なオーブンスペースであることから、貯水池の水質改善とレクリエーション利用の促進との調和を図る必要性が高い。 ・今後の事業の進捗の見通しについては、特に大きな支障はない。今後も事業実施にあたっては、地元との調整や環境影響評査などを十分に実施する。 ・新しい契約方式の採用や、新たなコスト縮減の可能性を探りつつ、維持管理しやすい構造を採用するなど、総コストの縮減を図る。	継続	河川局河川環境課 (課長 中嶋章雅)
利根川総合水系環境整備事業（園原ダム） 関東地方整備局	その他	3.1	10	【内訳】 平場整備の効果による便益 : 10億円 【主な根拠】 支払い意思額 : 88円/世帯/月 受益世帯数 : 45,467世帯	3.1	3.2	・平場整備の実施により、湖面利用者による迷惑駐車が解消され、ダムの巡視など管理における障害が解消されると共に、周辺住民の方々へ快適な生活が確保され、広場を利用した自然体験や地域交流活動を実施することから必要性は高い。また、流木処理の荷揚げ場等、管理行為のヤードとしての利用も可能となる。 ・今後の事業の進捗の見通しについては、特に大きな支障はない。また、地元からも整備の要望を受けており、今後も事業実施にあたっては、地元との調整を十分に行い、協力・連携する。 ・近年の技術開発の進展に伴う新工法の採用等による新たなコスト縮減の可能性等を探りながら、今後とも事業を進めていく方針である。	継続	河川局河川環境課 (課長 中嶋章雅)	

豊川総合水系環境整備事業 中部地方整備局	その他	39	59	【内訳】 自然環境の保全・再生・創出の効果による便益：59億円  【主な根拠】 支払い意志額：302円/世帯・月 受益世帯数：103,682世帯	36	1.6	・人工河川である豊川放水路などにおけるヨシ原の再生・創出、河口部における干潟の再生により、かつての湿地環境が回復され、生物の生息が可能となることができた。 ・再生した干潟において環境学習が開催されており、新たな「コミュニティの場」「癒し空間」としての創出効果が期待される。	・豊川下流部の自然環境を再生・保全・創出することは、豊川における動植物の保護、漁業、観光・景観などの観点から重要な事業である。 ・事業進捗の見込みについては、「豊川流域圏自然再検討会」「豊川河口干潟利用促進協議会」などにおいて、学識経験者やNPO団体などからの意見を踏まえて進めていること、「三河湾流域圏再生行動計画」に位置付けられ関係機関と連携して進めていることから、事業を進めるに際しあきらめない。 ・コスト縮減や代替案の可能性については、河道掘削において排出された砂を利用するなどコスト縮減を図っており引き続きコスト縮減を図る。	継続	河川局河川環境課 (課長 中嶋章雅)
宮川総合水系環境整備事業 中部地方整備局	その他	12	39	【内訳】 水辺空間整備の効果による便益：39億円  【主な根拠】 支払い意志額：285円/世帯・月 受益世帯数：約56,915世帯	13	3.0	・川端・御園・勢田川地区において、護岸整備、高水敷整正・緩傾斜堤防整備、樹木伐開を行うことにより治水機能を向上させることとともに、伊勢市による公園整備が計画されるなど、安全・安心な水辺空間として更なる活用が期待される。	・宮川・勢田川は古くから伊勢神宮との歴史的・文化的なつながりが強く、古い町並みの保存と併せて「川の駅」が整備されるなど、川と一緒に生まれたまちづくりが行われていることから、現在、伊勢市の進めている「伊勢市都市マスター・プラン」に基づくまちづくり整備と連携した水辺空間整備を行うことにより地域の活性化に寄与することができる。 ・また、宮川では既設の宮川堤公園とラブリバーパークの利用者が宮川水系全体利用者の約76%を、勢田川では宮川水系全体利用者の約15%を占め盛んに利用されていることから、新たな整備により更なる活性化が図られ、利用者の増加が見込まれる。 ・事業進捗の見込みについては、伊勢市と調整を図り順調に進めていることから、事業を進めるに際しあきらめない。 ・コスト縮減や代替案の可能性については、樹木伐開により発生する伐採木の地域住民への無料配布などをコスト縮減に努める。	継続	河川局河川環境課 (課長 中嶋章雅)
肱川総合水系環境整備事業 四国地方整備局	その他	2.6	22	【内訳】 河川利用推進の効果による便益：22億円  【主な根拠】 仮想的市場評価法（GVM）による支払い意志額（平均値） 一世帯当たり月額442円、受益世帯数18,724世帯	2.9	7.4	・河畔林の伐間、階段の整備により、親水利用の増加、カヌー発着拠点として利用の増加が期待される。 ・河畔林の通路の整備により、花の観賞時期以外の利用者の増加が期待される。 ・樹木の伐間等によりオープンスペースが増大し、様々なイベントが開催可能となり、来訪者の増加が期待される。	・畠の前地区は、地域住民の憩いの場として利用されているとともに、大洲景観計画の「景観形成推奨イベント」にあげられている「菜の花フェスタ」も開催され、松山市等から多くの人々が訪れている。また、カヌーで川下りする際の発着場として重要なポイントとなっており、本事業の整備により人が集い、自然と歴史にふれあえる総合学習や憩いの水辺空間として充実させていく必要がある。 ・平成23年度～24年度に高水敷整正を実施予定で、これにより本事業は完了の見込みである。本事業は、大洲市との共同で進める「かわまちづくり」計画として位置づけられ、市民団体との協働連携によって順調に進捗している。 ・残土の再利用や河畔林の通路に竹の根茎侵入防止壁を設置し維持管理費の削減を見込まれる。 ・近年の技術開発の進展に伴う新工法の採用による新たなコスト縮減の可能性を探りながら事業を進めていく。	継続	河川局河川環境課 (課長 中嶋章雅)
川内川総合水系環境整備事業 九州地方整備局	その他	5.1	10	【内訳】 水辺整備の効果による便益：10億円  【主な根拠】 C VMIにて算出 (向田地区) ・支払意志額：131円/月/世帯 ・受益世帯数：22,737世帯  (湯之尾地区) ・支払意志額：112円/月/世帯 ・受益世帯数：11,335世帯	5.3	1.9	地域と連携した整備を行うことにより、地域住民の河川に関する防災や適正利用、環境保全などの意識の高揚が期待出来る。	・河川管理用の階段工や通路などを整備することにより、河川水難事故に備えた避難路を確保するなど河川利用面での安全性の向上に寄与する。 ・地元自治体や鹿児島県、地元まちづくり団体による協議会が設置されるなど地元の協力体制が整備されており、今後も順調な事業進捗が見込まれる。 ・近年の技術開発の進展に伴う新工法の採用による新たなコスト縮減の可能性を探りながら事業を進めていく。	継続	河川局河川環境課 (課長 中嶋章雅)

## 評価手続中事業（平成21年度評価）の再評価結果一覧 (平成22年8月末現在)

### 【公共事業關係費】

## 【河川事業】 (直轄事業等)