河川改修事業の再評価項目調書

| 事 | 業 名 | (箇所 | 名) | 斐伊川直 | 轄河川改修 | 事業 | | | | | |
|---------|-----|---|----|--|--|--|--------------------------|---|---|-------------|---|
| 実 | 施 | 笛 | 所 | 斐伊川直 南市 | 轄管理区間 | 鳥取県 | :米子市、境港 | 港市、島根 | 県松江市、 | 出雲市、安 | 来市、雲 |
| 該 | 当 | 基 | 準 | 再評価実 | 施後一定期 | 間 (5年) | が経過してV | ハる事業 | | | |
| 事 | 業 | 諸 | 元 | | 川,宍道湖, 対策、耐震 | | ,中海,境水 | 道の築堤 | ・護岸整備、 | | |
| 事 | 業 | 期 | 間 | | 瞎河川改修 整備期間 8 | | 備期間20年) | | F度~令和1 F度~令和1 | | |
| 総 | 事 業 | 費(億 | 円) | (整備期 | 間20年) | 約1,415 | 残 事 業 | 費(億円 |) (整備 | 期間 8年) | 約535 |
| 目 | 的• | 必要 | 性 | お 鎖発をい 整を湖 (・ ・ (び後たし録も上す備堤 水和 成 害〇〇〇〇 甚最ほたし、のるしを 実47 18 発浸浸浸重大大か。、平状と、整 績年 年 生水水水要 | なの、近大成況と斐備)7 7 時人世面な被被下年橋14にも伊す 洪 洪 影 数 共害害流で川年よに川る 水 水 影 数 共がをのは沿、り、本。 水 密::施発も松、い平、中川 家交長家 : ※※※設 | 生た江平の成再流の ほどもえ 事りり等 設すら市成松15度部河 屋通大屋 業12万千J出市松るしに18江年災で道 水関被水 着万世千J出市松。たお年市、害斐改 ドマ徳木 手人構 hR雲消江 | 三数 約 1,50 前の浸水想定 帯 | 共記のと高い回りので、10世界のであって、10世界のであって、10世界のであって、10世界のでは、10世界 | 出て道がる部の大 農間 農 一市、中黒浸で湖外浸で一橋 地に 地 般役小央空水観上被津をの 積た 積 道、中院港す測に害見分改 | 「別ない」とは、 | 10日被の道の原列 (10世界) (10世界 |
| 便益の主な根拠 | | 年平均浸水軽減世帯数 4,867世帯 年平均浸水軽減面積 1,965ha | | | | | | | | | |
| 事業率性 | | の投資 | 分 | B:総便益 | (億円) | C:総費用 | (億円) | B/C | В-С | EIRR | 基準 年度 |
| | 全 | 体事業 | | 総便益 | 32, 922 | 総費用 | | 17. 2 | 31,009 | 126% | R 3 |
| 1 | | | | 総便益 | 643 | 総費用 | 469 | 1.4 | 174 | 6% | |
| | 残 | 事業 | | 心皮鱼 | | T | | (5 /=) | 1 | | R 3 |
| | | 事業 | | | (+10% 1 | 10%) | 残事業 | | | L 全体事業(I | 3/C) |
| 感 | 度 度 | | 析 | 残事業費 残 工 期 | (+10% ~-1 (+10% ~-1 | | 1.3 | (B/C) ~ 1.5 ~ 1.4 | - | | 3/C) 7. 6 |

| | T |
|----------------|--|
| | ・斐伊川本川、宍道湖、大橋川においては、戦後最大の被害をもたらした昭和47年7月 洪水が再び生じた場合でも、家屋の浸水被害の発生を防止できる。 |
| | ・中海・境水道においては、既往最高水位(平成15年9月)に対し、浸水被害の発生を |
| | 防止できる。 |
| 事業の効果等 | ・1/150確率相当(計画規模相当)の洪水が発生しても、下記のように被害の軽減を図 |
| | ることができる。 |
| | 浸水世帯数 41,219世帯 ⇒ 19,438世帯 |
| | 浸水面積 12,945ha ⇒ 8,826ha 被害額 21,858億円 ⇒ 10,129億円 |
| | (地域状況) |
| | ○斐伊川本川周辺は出雲市街地、大橋川周辺は松江市街地が広がっており、人口・資 |
| | 産の集積地となっている。 |
| | ○流域内の人口は主要自治体では横ばい状態にあり、重要施設として一般国道9号など |
| | の幹線道路や出雲空港、JR山陰本線、島根県庁や松江市役所などの公共施設を有している。 |
| | ○ でいる。 ○斐伊川水系の関係市町が「斐伊川水系治水期成同盟会」を組織し、斐伊川水系の治 |
| | 水対策の促進を強く要望している。 |
| | <事業に関わる地域の土地利用、人口、資産等の変化> |
| | 【主要自治体(米子市)指標】 |
| | ○人 口:1.01 倍(149,313 人 /148,271 人) 〈H27/H22 数値〉 |
| | ○世 帯 数:1.03 倍(59,570 世帯 /57,610 世帯) 〈H27/H22 数値〉 ○事 業 所:1.00 倍(6,955 事業所/6,958 事業所) 〈H28/H24 数値〉 |
| | ○耕地面積: 0.79 倍 (1,784 ha / 2,267 ha) 〈R 2/H27数値〉 |
| 社会情勢等の変化 | |
| | 【主要自治体(松江市)指標】(合併後で集計) |
| | ○人 口: 0. 99 倍 (206, 407 人 /208, 613 人) 〈H27/H22 数値〉 |
| | ○世 帯 数:1.02 倍(82,993 世帯 / 81,166 世帯) 〈H27/H22 数値〉 ○事 業 所:0.98 倍(10,128 事業所/10,365 事業所) 〈H28/H24 数値〉 |
| | ○事業所: 0.98 倍(10,128 事業所/10,365 事業所) 〈H28/H24 数値〉 ○耕地面積: 0.93 倍(2,658 ha/2,850 ha) 〈R2/H27 数値〉 |
| | (K 2/ H21 |
| | 【主要自治体(出雲市)指標】(合併後で集計) |
| | ○人 □:1.00 倍 (171,576 人 /171,485 人) 〈H27/H22 数値〉 |
| | ○世帯数:1.07倍(59,719世帯/55,952世帯) 〈H27/H22数値〉 |
| | ○事業所: 0.99倍(8,240事業所/8,342事業所) 〈H28/H24数値〉 ○耕地面積: 0.94倍(5,888 ha/6,238 ha) 〈R 2/H27数値〉 |
| | (出典)人口、世帯数: 国勢調査 (H22、H27) |
| | 事業所:経済センサス (H24、H28) |
| | 耕地面積:農林業センサス (R 2、H27) |
| | ※平成23年8月に、松江市と東出雲町が、平成23年10月に、出雲市と斐川町が合併している。 ・平成22年9月30日に斐伊川水系河川整備計画策定 |
| | ・平成 22 年 9 月 30 日に受伊川水系河川登伽計画東足 ・志津見ダムについては、平成 23 年 6 月より運用開始 |
| | ・尾原ダムについては、平成24年3月より運用開始 |
| 事業の進捗状況 | ・斐伊川放水路については、平成25年6月より運用開始 |
| 事未少延沙叭儿 | ・大橋川改修のうち、平成27年1月に天神川水門、令和2年10月に上追子排水機場 |
| | のポンプ設備が完成 |
| | ・現在、斐伊川本川の堤防整備、大橋川改修、中海湖岸堤整備を実施中 ・斐伊川放水路事業における堤防整備に伴い、周辺地盤の沈下が発生し、対策が必要 |
| | ・引き続き「斐伊川水系治水期成同盟会」から、治水対策のさらなる促進を要望され |
| 事業の進捗の見込み | ており、関係機関等との協力体制も構築されている。 |
| ず未りだがり兄込み | ・防災・減災、国土強靭化のための 5 カ年加速化対策等の予算を積極的に活用した円 |
| | 滑な事業進捗が見込まれる。 |
| | ・関係機関等と調整し、堤防除草や河道掘削等により発生する刈草や掘削残土等の有効利用を図り、コスト縮減に努める。 |
| コスト縮減や代替案 | ・新技術・新工法を活用し建設コストを縮減するとともに、施設操作、点検の効率化 |
| 立案等の可能性 | 等によるライフサイクルコストの縮減を図る。 |
| | ・現状での事業の進捗状況並びに残事業における費用対効果も高いことから、代替案 |
| | を検討する必要がない。 |

| 対応方針(原案) | 継続 |
|----------|--|
| 対応方針理由 | ・斐伊川水系の治水安全度向上の必要性、費用対効果、地元の協力体制等を鑑み、継続が妥当である。・早期の治水安全度向上に向け、引き続き事業の推進を図り、早期に完成させることが必要である。・今後の詳細な設計や施工段階において、さらなるコスト縮減を図るとともに、環境にも配慮して事業を進め、より一層の事業効果の発現に努める。 |
| その他 | |