

## 5.4 洪水対策案の評価軸と評価手法

### 5.4.1 国が定める「評価軸と評価手法」

#### (1) 安全度（被害軽減効果）

##### イ) 河川整備計画レベルの目標に対し安全を確保できるか

河川整備計画において想定している目標と同程度の目標を達成することを基本として洪水対策案を立案することとしており、このような場合は河川整備計画と同程度の安全を確保するという評価結果となる。

##### ロ) 目標を上回る洪水等が発生した場合にどのような状態となるか

例えば、ダムは、河川整備基本方針レベルを上回る大きな洪水が発生した場合、ダム流入量よりも流量を増加させることはないが、ダムによる洪水調節効果が完全には発揮されないこともある。また、堤防は、決壊しなければ被害は発生しないが、ひとたび決壊すれば甚大な被害が発生する。洪水の予測、情報の提供等は、目標を上回る洪水時において的確な避難を行うために有効である。このような各方策の特性を考慮して、各洪水対策案について、目標を上回る洪水が発生する場合の状態を明らかにする。また、近年発生が増加する傾向にある局地的な大雨は、極めて局地的かつ短時間に発生する降雨であるため、一般的に流域面積の大きな大河川においては影響は少ないが、流域面積が小さく河川延長も短い中小河川では、短時間で河川水位が上昇し氾濫に至る場合がある。必要に応じ、各洪水対策案について、局地的な大雨が発生する場合の状態を明らかにする。

##### ハ) 段階的にどのように安全度が確保されていくのか（例えば5,10年後）

例えば、河道掘削は対策の進捗に伴って段階的に効果を発揮していく場合が多いが、ダムは完成するまでは全く効果を発現せず、完成し運用して初めて効果を発揮することになる。このような各方策の段階的な効果の発現の特性を考慮して、各洪水対策案について、対策実施手順を想定し、例えば5年後、10年後にどのような効果を発現するかについて明らかにする。

##### ニ) どの範囲でどのような効果が確保されていくのか(上下流や支川等における効果)

例えば、堤防かさ上げ等は、主として事業実施箇所付近において効果を発揮する。また、ダム、遊水地等は、下流域において効果を発揮する。このような各方策の特性を考慮して、立案する各洪水対策案によって効果が及ぶ範囲が異なる場合は、その旨を明らかにする。

なお、安全度（被害軽減効果）に関しては、流量低減、水位低下、資産被害抑止、人身被害抑止等の観点で適宜評価する。

#### (2) コスト

##### イ) 完成までに要する費用はどのくらいか

各洪水対策案について、現時点から完成するまでの費用をできる限り網羅的に見込む。

##### ロ) 維持管理に要する費用はどのくらいか

各洪水対策案について、維持管理に要する費用をできる限り網羅的に見込む。

##### ハ) その他の費用（ダム中止に伴って発生する費用等）はどれくらいか

ダム中止に伴って発生する費用等について、できる限り明らかにする。

なお、コストに関しては、必要に応じ、直接的な費用だけでなく関連して必要となる費用についても明らかにして評価する。

### (3) 実現性

#### イ) 土地所有者等の協力の見通しはどうか

用地取得や家屋移転補償等が必要な洪水対策案については、土地所有者等の協力の見通しについて明らかにする。また、例えば、部分的に低い堤防、霞堤の存置等については、浸水のおそれのある場所の土地所有者等の方々の理解が得られるかについて見通しをできる限り明らかにする。

#### ロ) その他の関係者との調整の見通しはどうか

各洪水対策案の実施に当たって、調整すべき関係者を想定し、調整の見通しをできる限り明らかにする。関係者とは、例えば、ダムの有効活用の場合の共同事業者、堤防かさ上げの場合の橋梁架け替えの際の橋梁管理者、河道掘削時の堰・樋門・樋管等改築の際の許可工作物管理者、漁業関係者が考えられる。

#### ハ) 法制度上の観点から実現性を見通しはどうか

各洪水対策案について、現行法制度で対応可能か、関連法令に抵触することがないか、条例を制定することによって対応可能かなど、どの程度実現性があるかについて見通しを明らかにする。

#### ニ) 技術上の観点から実現性を見通しはどうか

各洪水対策案について、目的を達成するための施設を設計するために必要な技術が確立されているか、現在の技術水準で施工が可能かなど、どの程度実現性があるかについて見通しを明らかにする。

なお、以上の他に「実現性」としては、例えば、達成しうる安全度が著しく低くないか、コストが著しく高くないか、持続性があるか、地域に与える影響や自然環境へ与える影響が著しく大きくないかが考えられるが、これらについては(3)以外に示す。

### (4) 持続性

#### イ) 将来にわたって持続可能といえるか

各洪水対策案について、その効果を維持していくために必要となる定期的な監視や観測、対策方法の検討、関係者との調整等をできる限り明らかにする。

### (5) 柔軟性

#### イ) 地球温暖化に伴う気候変化や社会環境の変化など、将来の不確実性に対する柔軟性はどうか

例えば、河道の掘削は、掘削量を増減させることにより比較的柔軟に対応することができるが、再び堆積すると効果が低下することに留意する必要がある。また、引堤は、新たな築堤と旧堤撤去を実施することが必要となり、柔軟に対応することは容易ではない。ダムは、操作規則の変更やかさ上げ等を行うことが考えられる。このような各方策の特性を考慮して、将来の不確実性に対する各洪水対策案の特性を明らかにする。

### (6) 地域社会への影響

#### イ) 事業地及びその周辺への影響はどの程度か

各洪水対策案について、土地の買収、家屋の移転に伴う個人の生活や地域の経済活動、

コミュニティ、まちづくり等への影響の観点から、事業地及びその周辺にどのような影響が生じるか、できる限り明らかにする。また、必要に応じ対象地域の人口動態と対策との関係を分析し、過疎化の進行等への影響について検討する。なお、必要に応じ影響緩和のための対策を検討し、対策の内容や想定される効果等について明らかにする。

ロ) 地域振興に対してどのような効果があるか

例えば、調節池等によって公園や水面ができると、観光客が増加し、地域振興に寄与する可能性がある。このように、洪水対策案によっては、地域振興に効果がある場合があるので、必要に応じ、その効果を明らかにする。

ハ) 地域間の利害の衡平への配慮がなされているか

例えば、ダム等は建設地付近で用地買収や家屋移転補償を伴い、受益を享受するのは下流域であるのが一般的である。一方、引堤等は対策実施箇所と受益地が比較的近接している。各洪水対策案について、地域間でどのように利害が異なり、利害の衡平にどのように配慮がなされているか、できる限り明らかにする。また、必要に応じ影響緩和のための対策を検討し、対策の内容や想定される効果等について明らかにする。

(7) 環境への影響

イ) 水環境に対してどのような影響があるか

各洪水対策案について、現況と比べて水量や水質がどのように変化するのか、利用できるデータの制約や想定される影響の程度に応じてできる限り明らかにする。また、必要に応じ影響緩和のための対策を検討し、対策の内容や想定される効果等について明らかにする。

ロ) 生物の多様性の確保及び流域の自然環境全体にどのような影響があるか

各洪水対策案について、地域を特徴づける生態系や動植物の重要な種等への影響がどのように生じるのか及び下流河川も含めた流域全体の自然環境にどのような影響が生じるのかを、利用できるデータの制約や想定される影響の程度に応じてできる限り明らかにする。また、必要に応じ影響緩和のための対策を検討し、対策の内容や想定される効果等について明らかにする。

ハ) 土砂流動がどう変化し、下流河川・海岸にどのように影響するか

各洪水対策案について、土砂流動がどのように変化するのか、それにより下流河川や海岸における土砂の堆積又は侵食にどのような変化が生じるのか、利用できるデータの制約や想定される影響の程度に応じてできる限り明らかにする。また、必要に応じ影響緩和のための対策を検討し、対策の内容や想定される効果等について明らかにする。

ニ) 景観、人と自然との豊かな触れ合いにどのような影響があるか

各洪水対策案について、景観がどう変化するのか、河川や湖沼での野外レクリエーションを通じた人と自然との触れ合いの活動及び日常的な人と自然との触れ合いの活動がどのように変化するのかできる限り明らかにする。また、必要に応じ影響緩和のための対策を検討し、対策の内容や想定される効果等について明らかにする。

ホ) その他

以上の項目に加えて特筆される環境影響があれば、利用できるデータの制約や想定される影響の程度に応じてできる限り明らかにする（例えば、CO<sub>2</sub> 排出の軽減）。

#### 5.4.2 県が新たに加えた「評価軸と評価手法」

前項の通り、国における検討内容は、幅広い評価軸について最大限提示されていることが確認された。その上で、本県では、それらの内容をさらに充実すべきものとして、『4.4 県として新たに評価軸に加えるべきと考えるもの』通り整理した。

その中でも、「定量的な評価軸」については、数値による評価が可能な評価軸であるため、前項の国が定める「評価軸と評価手法」に新たに加えて、評価を行う。

本県が新たに加える「定量的な評価軸（数値による評価が可能な評価軸）」を以下に示す。

##### (1) 安全度（被害軽減効果）

###### サプライチェーン化による波及被害

浸水被害を直接受けた工場だけでなく、取引先等へ波及する間接的な経済損失も算定すべきである。

なお、サプライチェーン化による波及被害の算定方法は、全国レベルで明確に定まっていなかったため、今回は、定量的かつ一義的な算定が可能となるよう、下記方法により算定する。

- ・経済波及効果の分析を行うための指標である「平成17年 岐阜県産業連関表」を用い、産業大分類ごとの直接被害額を与件データとして与えることで、第1次波及被害、第2次波及被害を加えた総合的な波及被害額を算定する。
- ・「治水経済調査マニュアル（H17.4）：4.5 便益の算定」に基づき、事業を実施した場合と実施しなかった場合での被害軽減額をサプライチェーン化による波及被害を見込んだ上で算定し、1年間あたりの「年平均被害軽減期待額」を算定する。

ここで、営業停止によって財の需給バランスが崩れるが、しばらくすると財の価格が変化したり、財の取引先が変わったりして、新たな需給バランスが調整される。この調整が完了すると、全体の波及被害額の合計はゼロになる（受益者のプラスと被害者のマイナスがキャンセルされる）。しかし、営業停止によって財の取引先が変わるような場合には、災害復旧がなされても、営業活動が元に戻らないので、流域内の被害額はさらに大きくなる。

## 5.5 洪水対策案の比較

### 5.5.1 評価軸ごとの評価結果

「4.3 概略評価による洪水対策案の抽出」にて、抽出した洪水対策案に対して、河川や流域の特性に応じ、7つの評価軸で評価することが「ダム検証要領細目」にて示されているが、これに前項の県が定める「評価軸と評価手法」を加え評価を行った。

評価の考え方一覧表を表-5.5.1 に、評価結果を表-5.5.2 に示す。

なお、評価にあたっては、現計画案（対策案1）を基準とし、下記による相対的な評価を行った。

【評価の基準】

- ： 現計画案より優れる
- ： 現計画案と同等
- × ： 現計画案より劣る

表 5.5.1 評価軸と評価の考え方

評価軸	評価の考え方	評価軸の「細目」「県」種別
安全度 (被害軽減効果)	河川整備計画レベルの目標に対し安全を確保できるか	細目
	目標を上回る洪水等が発生した場合にどのような状態となるか	〃
	段階的にどのように安全度が確保されていくのか(例えば5, 10年後)	〃
	どの範囲でどのような効果が確保されていくのか(上下流や支川等における効果)	〃
	サプライチェーン化による波及被害はどのくらいか	県
コスト	完成までに要する費用はどのくらいか	細目
	維持管理に要する費用はどのくらいか	〃
	その他の費用(ダム中止に伴って発生する費用等)はどれくらいか	〃
実現性	土地所有者等の協力の見通しはどうか	〃
	その他の関係者との調整の見通しはどうか	〃
	法制度上の観点から実現性を見通しはどうか	〃
	技術上の観点から実現性を見通しはどうか	〃
持続性	将来にわたって持続可能といえるか	〃
柔軟性	地球温暖化に伴う気候変化や社会環境の変化など、将来の不確実性に対する柔軟性はどうか	〃
地域社会への影響	事業地及びその周辺への影響はどの程度か	〃
	地域振興に対してどのような効果があるか	〃
	地域間の利害の衡平への配慮がなされているか	〃
環境への影響	水環境に対してどのような影響があるか	〃
	生物の多様性の確保及び流域の自然環境全体にどのような影響があるか	〃
	土砂流動がどう変化し、下流河川・海岸にどのように影響するか	〃
	景観、人と自然との豊かな触れ合いにどのような影響があるか	〃
	その他	〃

表 5.5.2 洪水対策案の評価軸ごとの評価表（その1）

		基準案				
評価軸	評価の考え方	対策案1（現計画案）	対策案2	対策案3	対策案4	対策案5
		ダム + 河道改修	河道改修 + 遊水地(国)	遊水地(国・県) + 河道改修	水田貯留 + 河道改修 + 遊水地(国)	遊水地(国・県) + 水田貯留 + 河道改修
【河川整備計画目標】 洪水調節施設整備、河道整備により、長良川忠節地点における河道目標流量7,700m <sup>3</sup> /s、芥見地点で5,400m <sup>3</sup> /s、立花橋地点で2,900 m <sup>3</sup> /sを安全に流下させる		内ヶ谷ダムの既存計画に基づく洪水調節と、下流の長良川における河道掘削を中心とした河道改修にて対応する案	河道掘削及び堤防整備などの河道改修と、忠節地点に効果を有するよう国が整備する洪水調節施設（遊水地）の設置により対応する案	河道掘削及び堤防整備などの河道改修と、忠節地点および芥見地点に効果を有するよう、それぞれ国と県が整備する洪水調節施設（遊水地）の設置により対応する案	流域内の既存の水田の畔を嵩上げすることによる雨水貯留効果を見込み、河道掘削及び堤防整備などの河道改修と、忠節地点に効果を有するよう国が整備する洪水調節施設（遊水地）の設置により対応する案	以下の対策にて対応する複合案 ・板取川合流点上流部：水田貯留 ・板取川合流点下流部及び国管理区間：洪水調節施設（遊水地）整備 ・河道掘削及び堤防整備などの河道改修
安全度 (被害軽減効果)	河川整備計画レベルの目標に対し安全を確保できるか	・県管理区間の河川整備計画における目標流量について、芥見地点で5,400m <sup>3</sup> /s、亀尾島川合流後地点で2,900 m <sup>3</sup> /sの流量を安全に流下させることができる ・国管理区間の河川整備計画における目標流量である忠節地点で7,700m <sup>3</sup> /sの流量を安全に流下させることができる	・県管理区間の河川整備計画における目標流量について、芥見地点で5,400m <sup>3</sup> /sの流量を、また亀尾島川合流後地点で2,900m <sup>3</sup> /sの流量を3,000 m <sup>3</sup> /sに変更し、これらの流量を安全に流下させることができる ・国管理区間の河川整備計画における目標流量である忠節地点で7,700m <sup>3</sup> /sの流量を安全に流下させることができる	・県管理区間の河川整備計画における目標流量について、芥見地点で5,400m <sup>3</sup> /sの流量を、また亀尾島川合流後地点で2,900m <sup>3</sup> /sの流量を3,000 m <sup>3</sup> /sに変更し、これらの流量を安全に流下させることができる ・国管理区間の河川整備計画における目標流量である忠節地点で7,700m <sup>3</sup> /sの流量を安全に流下させることができる	・県管理区間の河川整備計画における目標流量について、芥見地点で5,400m <sup>3</sup> /s、亀尾島川合流後地点で2,900 m <sup>3</sup> /sの流量を安全に流下させることができる ・国管理区間の河川整備計画における目標流量である忠節地点で7,700m <sup>3</sup> /sの流量を安全に流下させることができる	・県管理区間の河川整備計画における目標流量について、芥見地点で5,400m <sup>3</sup> /s、亀尾島川合流後地点で2,900 m <sup>3</sup> /sの流量を安全に流下させることができる ・国管理区間の河川整備計画における目標流量である忠節地点で7,700m <sup>3</sup> /sの流量を安全に流下させることができる
	目標を上回る洪水等が発生した場合にどのような状態となるか	1/100規模の洪水	・1/100規模の洪水では、長良川芥見地点において、約8,000m <sup>3</sup> /sとなり、浸水被害が生じる可能性がある。しかし、ダムによる100m <sup>3</sup> /sの調節効果で7,900m <sup>3</sup> /s程度まで低減することが可能 ・長良川の板取川合流点より下流地域の浸水想定面積は、約16.8km <sup>2</sup> と見込まれ、ダムが無い場合と比べて、約1.3km <sup>2</sup> 減じる。	・長良川芥見地点における約8,000m <sup>3</sup> /sの流量に対する効果は100m <sup>3</sup> /sよりは少ないため、県管理区間において対策案1に比べると、被害は大きくなる ・長良川の板取川合流点より下流地域の浸水想定面積は、約18.1km <sup>2</sup> と見込まれ、対策案1と比べて、浸水想定面積は大きくなる。	× ・長良川芥見地点における約8,000m <sup>3</sup> /sの流量に対する効果は100m <sup>3</sup> /sよりは少ないため、県管理区間において対策案1に比べると、被害は大きくなる ・1/100規模の洪水では、遊水地（県）の効果は少なく、対策案2と同程度の浸水想定面積が生じる見込み。	× ・1/100規模の洪水に対する降雨分布のパターンによって、水田の分布と降雨域が合致すれば、対策案1と同程度の水位低減効果を発揮することが予想される ・その効果により、対策案1と同程度の浸水面積の減少が見込める。

評価の手法

現計画案（対策案1）を基準とし、下記による相対的な評価を行った

- ： 現計画案より優れる
- ： 現計画案と同等
- × ： 現計画案より劣る

表 5.5.2 洪水対策案の評価軸ごとの評価表 (その2)

		基準案								
評価軸	評価の考え方	対策案 1 (現計画案)	対策案 2	対策案 3	対策案 4	対策案 5				
		ダム + 河道改修	河道改修 + 遊水地(国)	遊水地(国・県) + 河道改修	水田貯留 + 河道改修 + 遊水地(国)	遊水地(国・県) + 水田貯留 + 河道改修				
	目標を上回る洪水等が発生した場合にどのような状態となるか	H16.10 の実績洪水流量は、長良川芥見地点において、約 8,100m <sup>3</sup> /s であり、浸水被害が生じた。ダムがあった場合、190m <sup>3</sup> /s の調節効果で 7,910m <sup>3</sup> /s 程度まで低減することが可能	長良川芥見地点における約 8,100m <sup>3</sup> /s の流量に対する効果は 190m <sup>3</sup> /s より少ないため、県管理区間において対策案 1 に比べると、被害は大きくなる	×	長良川芥見地点における約 8,100m <sup>3</sup> /s の流量に対する効果は 190m <sup>3</sup> /s より少ないため、県管理区間において対策案 1 に比べると、被害は大きくなる	×	H16.10 当時の降雨は、長良川上流域を中心に降っているため、水田の分布と降雨域が合致することで、対策案 1 と同程度の水位低減効果を発揮することが予想される	-	上流域の水田貯留効果などにより、水位低減効果は生じるものの、対策案 1 程の効果は見込めず、県管理区間において対策案 1 に比べると、被害は大きくなる	×
	段階的にどのように安全度が確保されていくのか (例えば 5, 10 年後) (総事業費が安価であるほど、早期に事業が完成し、目標とする安全度が確保されやすい)	・河道改修は、順次整備を行うことにより、段階的に安全度が向上する ・内ヶ谷ダム完成時点(平成 39 年予定)をもって、ダム下流域の安全度は、一様に向上する	・河道改修は、順次整備を行うことにより、段階的に安全度が向上する ・遊水地は、完成時点をもって、その下流域の安全度は、一様に向上する	-	・河道改修は、順次整備を行うことにより、段階的に安全度が向上する ・遊水地は、完成時点をもって、その下流域の安全度は、一様に向上する	-	・河道改修は、順次整備を行うことにより、段階的に安全度が向上する ・水田貯留は、順次整備を行うことにより、その下流域の安全度は、段階的に向上する ・遊水地は、完成時点をもって、その下流域の安全度は、一様に向上する	-	・河道掘削、水田貯留は、順次整備を行うことにより、段階的に安全度が向上する ・遊水地は、完成時点をもって、その下流域の安全度は、一様に向上する	-
安全度 (被害軽減効果)	どの範囲でどのような効果が確保されていくのか (上下流や支川における効果)	・河道改修は、実施箇所から順次効果が発現する ・ダム下流区間において、計画上の効果が確保される	・河道改修は、実施箇所から順次効果が発現する ・遊水地の下流区間においては、計画上の効果が確保されるが、上流区間においては確保されないため、河道改修で対応している	-	・河道改修は、実施箇所から順次効果が発現する ・遊水地の下流区間においては、計画上の効果が確保されるが、上流区間においては確保されないため、河道改修で対応している	-	・河道改修は、実施箇所から順次効果が発現する ・水田貯留は、整備箇所下流区間において、順次効果が発現する ・水田貯留は、流域全体に広がるため、局所的豪雨に対して一定の効果がある ・遊水地の下流区間においては、計画上の効果が確保されるが、上流区間においては確保されないため、河道改修で対応している	-	・河道改修は、実施箇所から順次効果が発現する ・水田貯留は、整備箇所下流区間において、順次効果が発現する ・水田貯留は、流域全体に広がるため、局所的豪雨に対して一定の効果がある ・遊水地の下流区間においては、計画上の効果が確保されるが、上流区間においては確保されないため、河道改修で対応している	-
	サプライチェーン化による波及被害はどのくらいか (浸水被害を直接受けた工場だけでなく、取引先等へ波及する間接的な経済損失額)	1 次波及被害、2 次波及被害を考慮すると、年平均被害軽減期待額は、1 年間あたり、さらに約 6 百万円増加する	1 次波及被害、2 次波及被害を考慮すると、年平均被害軽減期待額は、1 年間あたり、さらに約 6 百万円増加する	-	1 次波及被害、2 次波及被害を考慮すると、年平均被害軽減期待額は、1 年間あたり、さらに約 6 百万円増加する	-	1 次波及被害、2 次波及被害を考慮すると、年平均被害軽減期待額は、1 年間あたり、さらに約 6 百万円増加する	-	1 次波及被害、2 次波及被害を考慮すると、年平均被害軽減期待額は、1 年間あたり、さらに約 6 百万円増加する	-

評価の手法

現計画案 (対策案 1) を基準とし、下記による相対的な評価を行った

- : 現計画案より優れる
- : 現計画案と同等
- × : 現計画案より劣る



表 5.5.2 洪水対策案の評価軸ごとの評価表(その3)

評価軸	評価の考え方	基 準 案		対策案 2		対策案 3		対策案 4		対策案 5	
		対策案 1 (現計画案)		河道改修 + 遊水地(国)		遊水地(国・県) + 河道改修		水田貯留 + 河道改修 + 遊水地(国)		遊水地(国・県) + 水田貯留 + 河道改修	
コスト	完成までに要する費用はどのくらいか(2)	370.2 億円		484.3 億円	×	589.0 億円	×	998.3 億円	×	725.0 億円	×
	河道改修費	266.2 億円		278.2 億円		273.8 億円		266.2 億円		273.6 億円	
	当該対策費用	104.0 億円(ダム残事業費 <sup>1</sup> )		206.1 億円(国遊水地)		315.2 億円 (国・県遊水地)		526.0 億円(水田嵩上げ費用) 206.1 億円(国遊水地)		210.4 億円(水田嵩上げ費用) 241.0 億円(国・県遊水地)	
	維持管理に要する費用はどのくらいか(3)	9.0 億円 <sup>1</sup> (ダム)		2.5 億円(国遊水地)		3.2 億円(国・県遊水地)		2.5 億円(国遊水地)		2.9 億円(国・県遊水地)	
	その他の費用(ダム中止に伴って発生する費用等)はどれくらいか	無		・買収済みのダム貯水池の用地 53.9ha の維持管理費用が発生	×	・買収済みのダム貯水池の用地 53.9ha の維持管理費用が発生	×	・買収済みのダム貯水池の用地 53.9ha の維持管理費用が発生	×	・買収済みのダム貯水池の用地 53.9ha の維持管理費用が発生	×

1：ダム残事業費及び維持管理費用は、洪水調節に係る負担分

2：費用については、四捨五入の関係で内訳金額の計と一致しない場合がある

3：完成後 50 年間の維持管理費用とする。なお、河道改修に係る維持管理費用は、どの対策案もほぼ同額と想定されることから、河道改修以外に増加する主たる対策の維持管理費用を計上。

#### 評価の手法

現計画案(対策案1)を基準とし、下記による相対的な評価を行った

- ： 現計画案より優れる
- ： 現計画案と同等
- × ： 現計画案より劣る

基準案

表 5.5.2 洪水対策案の評価軸ごとの評価表(その4)

評価軸	評価の考え方	対策案1 (現計画案)	対策案2	対策案3	対策案4	対策案5				
		ダム + 河道改修	河道改修 + 遊水地(国)	遊水地(国・県) + 河道改修	水田貯留 + 河道改修 + 遊水地(国)	遊水地(国・県) + 水田貯留 + 河道改修				
実現性	土地所有者等の協力の見通しはどうか	<p>【河道改修】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>河道掘削箇所は、河道内の整備であるため、県管理区間における用地買収面積は約 2.1ha と少なく、堤外民地などの協力は得やすい</li> <li>築堤箇所は、県管理区間において約 15.7ha となり物件補償も生じ、難航の可能性あり【ダム】</li> <li>ダム及び貯水池に係る用地買収は完了している</li> </ul>	<p>【河道改修】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>河道掘削箇所は、河道内の整備であるため、県管理区間における用地買収面積は約 2.1ha と少なく、堤外民地などの協力は得やすい</li> <li>築堤箇所は、県管理区間において約 15.7ha となり物件補償も生じ、難航の可能性あり</li> </ul> <p>【遊水地】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>従来から洪水時の浸水区域などであるが、用地確保のための地権者との協議は未実施で難航の可能性あり</li> </ul>	×	<p>【河道改修】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>河道掘削箇所は、河道内の整備であるため、県管理区間における用地買収面積は約 2.1ha と少なく、堤外民地などの協力は得やすい</li> <li>築堤箇所は、県管理区間において約 15.7ha となり物件補償も生じ、難航の可能性あり</li> </ul> <p>【遊水地】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>従来から洪水時の浸水区域などであるが、用地確保のための地権者との協議は未実施で難航の可能性あり</li> </ul>	×	<p>【河道改修】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>河道掘削箇所は、河道内の整備であるため、県管理区間における用地買収面積は約 2.1ha と少なく、堤外民地などの協力は得やすい</li> <li>築堤箇所は、県管理区間において約 15.7ha となり物件補償も生じ、難航の可能性あり</li> </ul> <p>【水田貯留】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>畔のかさ上げにより減少する耕作可能面積は、約 179.3ha にのぼり、水田所有者に対し、補償等も含め調整の必要あり</li> <li>全水田での対策が必要であり、所有者の理解の点で課題が残る</li> </ul> <p>【遊水地】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>従来から洪水時の浸水区域などであるが、用地確保のための地権者との協議は未実施で難航の可能性あり</li> </ul>	×	<p>【河道改修】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>河道掘削箇所は、河道内の整備であるため、県管理区間における用地買収面積は約 2.1ha と少なく、堤外民地などの協力は得やすい</li> <li>築堤箇所は、県管理区間において約 15.7ha となり物件補償も生じ、難航の可能性あり</li> </ul> <p>【水田貯留】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>畔のかさ上げにより減少する耕作可能面積は、約 71.7ha にのぼり、水田所有者に対し、補償等も含め調整の必要あり</li> <li>郡上市内のほぼ全水田での対策が必要であり、所有者の理解の点で課題が残る</li> </ul> <p>【遊水地】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>従来から洪水時の浸水区域などであるが、用地確保のための地権者との協議は未実施で難航の可能性あり</li> </ul>	×
	その他の関係者との調整の見通しはどうか	・特段の懸案事項はない	・遊水地に関して、関係自治体や地元との協議は未実施	×	・遊水地に関して、関係自治体や地元との協議は未実施	×	・水田貯留に関して、用水管理者などとの調整は未実施	×	・遊水地に関して、関係自治体や地元との協議は未実施	×
	法制度上の観点から実現性の見通しはどうか	・現行法制度で対応可能	・現行法制度で対応可能	-	・現行法制度で対応可能	-	・かさ上げ後の畔の管理面、耕作面積の減少による減収の補償面など課題が残る	×	・かさ上げ後の畔の管理面、耕作面積の減少による減収の補償面など課題が残る	×

評価の手法

現計画案(対策案1)を基準とし、下記による相対的な評価を行った

- ： 現計画案より優れる
- ： 現計画案と同等
- × ： 現計画案より劣る

**基準案**

表 5.5.2 洪水対策案の評価軸ごとの評価表(その5)

評価軸	評価の考え方	対策案 1 (現計画案)	対策案 2	対策案 3	対策案 4	対策案 5
		ダム + 河道改修	河道改修 + 遊水地(国)	遊水地(国・県) + 河道改修	水田貯留 + 河道改修 + 遊水地(国)	遊水地(国・県) + 水田貯留 + 河道改修
実現性	技術上の観点から実現性の見通しはどうか	・実現可能	・実現可能	・実現可能	・水田貯留の効果を計画上確定させる上で、県の前例がなく課題が残る ・他は実現可能	・水田貯留の効果を計画上確定させる上で、県の前例がなく課題が残る ・他は実現可能
持続性	将来にわたって持続可能といえるか	【河道改修】 ・定期的に浚渫等の適切な維持管理を行えば持続可能 【ダム】 ・適切な維持管理を行い、操作規則等にのっとり洪水調節を行うので、持続可能	【河道改修】 ・定期的に浚渫等の適切な維持管理を行えば持続可能 【遊水地】 ・適切な維持管理を行い、操作規則等にのっとり洪水調節を行うので、持続可能	【河道改修】 ・定期的に浚渫等の適切な維持管理を行えば持続可能 【遊水地】 ・適切な維持管理を行い、操作規則等にのっとり洪水調節を行うので、持続可能	【河道改修】 ・定期的に浚渫等の適切な維持管理を行えば持続可能 【水田貯留】 ・水田所有者の継続的な協力が必要であり、将来的に水田の保全が実現する確実性について課題あり 【遊水地】 ・適切な維持管理を行い、操作規則等にのっとり洪水調節を行うので、持続可能	【河道改修】 ・定期的に浚渫等の適切な維持管理を行えば持続可能 【水田貯留】 ・水田所有者の継続的な協力が必要であり、将来的に水田の保全が実現する確実性について課題あり 【遊水地】 ・適切な維持管理を行い、操作規則等にのっとり洪水調節を行うので、持続可能
柔軟性	地球温暖化に伴う気候変化や社会環境の変化など、将来の不確実性に対する柔軟性はどうか	【河道改修】 ・下流河川の新たな河道改修により、対応可能 ・ただし、河道内に土砂等の再堆積により効果は低下 【ダム】 ・下流河川の改修規模以上の能力を有し、気候変動への対応の可能性はある	【河道改修】 ・下流河川の新たな河道改修により、対応可能 ・ただし、河道内に土砂等の再堆積により効果は低下 【遊水地】 ・拡張は困難であり、底上げ等で若干の対応は可能 ・新たな遊水地整備については課題あり	【河道改修】 ・下流河川の新たな河道改修により、対応可能 ・ただし、河道内に土砂等の再堆積により効果は低下 【遊水地】 ・拡張は困難であり、底上げ等で若干の対応は可能 ・新たな遊水地整備については課題あり	【河道改修】 ・下流河川の新たな河道改修により、対応可能 ・ただし、河道内に土砂等の再堆積により効果は低下 【水田貯留】 ・小規模な土構造の施設だが、長大な施設であるため、その拡張については課題あり ・流域全体に広がるため局所的豪雨に一定の対応はできる 【遊水地】 ・拡張は困難であり、底上げ等で若干の対応は可能 ・新たな遊水地整備については課題あり	【河道改修】 ・下流河川の新たな河道改修により、対応可能 ・ただし、河道内に土砂等の再堆積により効果は低下 【水田貯留】 ・小規模な土構造の施設だが、長大な施設であるため、その拡張については課題あり ・流域全体に広がるため局所的豪雨に一定の対応はできる 【遊水地】 ・拡張は困難であり、底上げ等で若干の対応は可能 ・新たな遊水地整備については課題あり

評価の手法

現計画案(対策案1)を基準とし、下記による相対的な評価を行った

- ： 現計画案より優れる
- ： 現計画案と同等
- ×： 現計画案より劣る

表 5.5.2 洪水対策案の評価軸ごとの評価表(その6)

		基準案				
評価軸	評価の考え方	対策案1(現計画案)	対策案2	対策案3	対策案4	対策案5
		ダム + 河道改修	河道改修 + 遊水地(国)	遊水地(国・県) + 河道改修	水田貯留 + 河道改修 + 遊水地(国)	遊水地(国・県) + 水田貯留 + 河道改修
地域社会への影響	事業地及びその周辺への影響はどの程度か	<b>【河道改修】</b> ・河道掘削は、河道内の整備であり、沿川地域への影響は少ない ・築堤は、用地買収と物件補償が生じ、地域社会への影響が生じる <b>【ダム】</b> ・ダム及び貯水池に係る用地買収は完了しており、地域への影響は少ない	<b>【河道改修】</b> ・河道掘削は、河道内の整備であり、沿川地域への影響は少ない ・築堤は、用地買収と物件補償が生じ、地域社会への影響が生じる <b>【遊水地】</b> ・設置箇所によっては、遊水地設置区域で広大な用地買収が生じ、地域への影響は大きい ・設置箇所によっては、東海環状自動車道の整備効果による地域開発の可能性のある区域が、自由には利用できなくなる可能性がある	<b>【河道改修】</b> ・河道掘削は、河道内の整備であり、沿川地域への影響は少ない ・築堤は、用地買収と物件補償が生じ、地域社会への影響が生じる <b>【遊水地】</b> ・設置箇所によっては、遊水地設置区域で広大な用地買収が生じ、地域への影響は大きい ・設置箇所によっては、東海環状自動車道の整備効果による地域開発の可能性のある区域が、自由には利用できなくなる可能性がある	<b>【河道改修】</b> ・河道掘削は、河道内の整備であり、沿川地域への影響は少ない ・築堤は、用地買収と物件補償が生じ、地域社会への影響が生じる <b>【水田貯留】</b> ・水田所有者全ての協力と将来にわたる維持保全が必要であり、地域への影響は大きい ・実耕作面積が減少し農家経営、農産物生産に影響がでる <b>【遊水地】</b> ・設置箇所によっては遊水地設置区域で広大な用地買収が生じ、地域への影響は大きい ・設置箇所によっては、東海環状自動車道の整備効果による地域開発の可能性のある区域が、自由には利用できなくなる可能性がある	<b>【河道改修】</b> ・河道掘削は、河道内の整備であり、沿川地域への影響は少ない ・築堤は、用地買収と物件補償が生じ、地域社会への影響が生じる <b>【水田貯留】</b> ・水田所有者全ての協力と将来にわたる維持保全が必要であり、地域への影響は大きい ・実耕作面積が減少し農家経営、農産物生産に影響がでる <b>【遊水地】</b> ・設置箇所によっては遊水地設置区域で広大な用地買収が生じ、地域への影響は大きい ・設置箇所によっては、東海環状自動車道の整備効果による地域開発の可能性のある区域が、自由には利用できなくなる可能性がある
	地域振興に対してどのような効果があるか	・ダム湖を活用した地域振興が考えられる	・設置箇所によっては、遊水地の多目的利用による地域活性化が考えられる ・設置箇所によっては、東海環状自動車道の整備効果による地域開発の可能性のある区域が、自由には利用できなくなる可能性がある	・設置箇所によっては、遊水地の多目的利用による地域活性化が考えられる ・設置箇所によっては、東海環状自動車道の整備効果による地域開発の可能性のある区域が、自由には利用できなくなる可能性がある	・水田嵩上げを地元へ委託することで、地域コミュニティの再生が期待できる ・設置箇所によっては、遊水地の多目的利用による地域活性化が考えられる ・設置箇所によっては、東海環状自動車道の整備効果による地域開発の可能性のある区域が、自由には利用できなくなる可能性がある	・水田嵩上げを地元へ委託することで、地域コミュニティの再生が期待できる ・設置箇所によっては、遊水地の多目的利用による地域活性化が考えられる ・設置箇所によっては、東海環状自動車道の整備効果による地域開発の可能性のある区域が、自由には利用できなくなる可能性がある

評価の手法

現計画案(対策案1)を基準とし、下記による相対的な評価を行った

- ： 現計画案より優れる
- ： 現計画案と同等
- × ： 現計画案より劣る

表 5.5.2 洪水対策案の評価軸ごとの評価表(その7)

評価軸	評価の考え方	基準案				
		対策案1(現計画案) ダム + 河道改修	対策案2 河道改修 + 遊水地(国)	対策案3 遊水地(国・県) + 河道改修	対策案4 水田貯留 + 河道改修 + 遊水地(国)	対策案5 遊水地(国・県) + 水田貯留 + 河道改修
地域社会への影響	地域間の利害の衡平への配慮がなされているか	・ダム建設による影響地域と受益地は別となるが、ダムの影響地域は限定的であり、道路整備など受益は認められ、治水の受益地は広範囲にわたる	・遊水地建設による影響地域と受益地は別となり、遊水地建設地域の理解を得ることが課題である ×	・遊水地建設による影響地域と受益地は別となり、遊水地建設地域の理解を得ることが課題である ×	・水田の整備を行う地域と受益地は必ずしも一致しない ・遊水地建設による影響地域と受益地は別となり、遊水地建設地域の理解を得ることが課題である ×	・遊水地建設による影響地域と受益地は別となり、遊水地建設地域の理解を得ることが課題である ・水田の整備を行う地域と受益地は必ずしも一致しない ×
環境への影響	水環境に対してどのような影響があるか	<b>【ダム建設中】</b> ・転流工によって、水を切り回すため、水量の変化は生じない ・濁水処理施設等を整備することから、通常の河川工事に比べ濁水の発生頻度は少ない <b>【ダム完成後】</b> ・溪流から貯水池へ変化することでダム湖底の水質や温度変化が起こると想定される ・選択取水により、ダムの上下流に水質変化が生じないよう運用を行うことが可能	<b>【建設中】</b> ・河川工事においては仮締切工によって、水を切り回すため、水量の変化は生じない ・河川工事中には、川に濁りが生じる可能性がある ・遊水地は、堤内地側での工事が主となるため、河川の水量の変化や濁りの発生は最小限となる <b>【完成後】</b> ・ダム予定地の水環境の変化はない ・水量は、工事前と特に変化は生じない ・工事地点上下流において、水質の変化は、生じない	<b>【建設中】</b> ・河川工事においては仮締切工によって、水を切り回すため、水量の変化は生じない ・河川工事中には、川に濁りが生じる可能性がある ・遊水地は、堤内地側での工事が主となるため、河川の水量の変化や濁りの発生は最小限となる <b>【完成後】</b> ・ダム予定地の水環境の変化はない ・水量は、工事前と特に変化は生じない ・工事地点上下流において、水質の変化は、生じない	<b>【建設中】</b> ・河川工事においては仮締切工によって、水を切り回すため、水量の変化は生じない ・遊水地は、堤内地側での工事が主となるため、河川の水量の変化や濁りの発生は最小限となる ・非農耕期に整備を行えば、川などに濁りは生じない <b>【完成後】</b> ・ダム予定地の水環境の変化はない ・水量は、工事前と特に変化は生じない ・工事地点上下流において、水質の変化は、生じない	<b>【建設中】</b> ・河川工事においては仮締切工によって、水を切り回すため、水量の変化は生じない ・遊水地は、堤内地側での工事が主となるため、河川の水量の変化や濁りの発生は最小限となる ・非農耕期に整備を行えば、川などに濁りは生じない <b>【完成後】</b> ・ダム予定地の水環境の変化はない ・水量は、工事前と特に変化は生じない ・工事地点上下流において、水質の変化は、生じない
	生物の多様性の確保及び流域の自然環境全体にどのような影響があるか	・ダム建設及びダム貯水池の発生により、陸域、水域環境に影響を与える ・県では環境影響評価委員会で影響・対策を検討し、重要な種には対策を講じている ・現在、貯水池周辺において、重要な動植物への影響を最小限に工事を進めている	・河道改修では河床の砂礫や河岸の植生、樹木等を生息の場としている水生生物全般に影響を与える ・遊水地とした土地は、利用形態の変化により新たな生態・自然環境の発現に期待できる	・河道改修では河床の砂礫や河岸の植生、樹木等を生息の場としている水生生物全般に影響を与える ・遊水地とした土地は、利用形態の変化により新たな生態・自然環境の発現に期待できる	・非農耕期に水田の整備を行う場合は、生物に対する影響は少ない ・遊水地とした土地は、利用形態の変化により新たな生態・自然環境の発現に期待できる	・非農耕期に水田の整備を行う場合は、生物に対する影響は少ない ・遊水地とした土地は、利用形態の変化により新たな生態・自然環境の発現に期待できる

評価の手法

現計画案(対策案1)を基準とし、下記による相対的な評価を行った

- : 現計画案より優れる
- : 現計画案と同等
- × : 現計画案より劣る

表 5.5.2 洪水対策案の評価軸ごとの評価表(その8)

評価軸	評価の考え方	基準案					
		対策案1(現計画案) ダム + 河道改修	対策案2 河道改修 + 遊水地(国)	対策案3 遊水地(国・県) + 河道改修	対策案4 水田貯留 + 河道改修 + 遊水地(国)	対策案5 遊水地(国・県) + 水田貯留 + 河道改修	
環境への影響	土砂流動がどう変化し、下流河川・海岸にどのように影響するか	<b>【河道改修】</b> ・掘削部において、再び土砂が堆積する可能性がある <b>【ダム】</b> ・下流への土砂の供給が絶たれるため、ダムの直下流においては、土砂が粗粒化する懸念がある	<b>【河道改修】</b> ・掘削部において、再び土砂が堆積する可能性がある <b>【遊水地】</b> ・洪水時に一時的に流水を貯水する施設のため、河川の土砂流動への影響は少ない	<b>【河道改修】</b> ・掘削部において、再び土砂が堆積する可能性がある <b>【遊水地】</b> ・洪水時に一時的に流水を貯水する施設のため、河川の土砂流動への影響は少ない	<b>【河道改修】</b> ・掘削部において、再び土砂が堆積する可能性がある <b>【水田貯留】</b> ・河川の土砂流動への影響は少ない <b>【遊水地】</b> ・洪水時に一時的に流水を貯水する施設のため、河川の土砂流動への影響は少ない	<b>【河道改修】</b> ・掘削部において、再び土砂が堆積する可能性がある <b>【水田貯留】</b> ・河川の土砂流動への影響は少ない <b>【遊水地】</b> ・洪水時に一時的に流水を貯水する施設のため、河川の土砂流動への影響は少ない	
	景観、人と自然との豊かな触れ合いにどのような影響があるか	<b>【河道改修】</b> ・掘削に伴う植生、樹木伐採が発生する場合、景観や自然との触れ合いの形態が変化する。この点に関しては、工夫の余地あり <b>【ダム】</b> ・周辺環境を改変するため、従前の景観、眺望からの変化は大きい ・新たな水辺空間が創出されるダム貯水池においては、新たに形成される景観等がある ・その一方で、ダム貯水池が形成される水域における元の溪流はなくなる	<b>【河道改修】</b> ・掘削に伴う植生、樹木伐採が発生する場合、景観や自然との触れ合いの形態が変化する。この点に関しては、工夫の余地あり <b>【遊水地】</b> ・従前田畑であった場所に新たに施設が設置されるタイプの遊水地であれば、従前の景観、眺望からの変化は大きい ・遊水地が立入禁止箇所となれば、自然との触れ合いは、隔てられることとなる。この点に関しては、どのような形態の遊水地とするかなど工夫の余地あり	<b>【河道改修】</b> ・掘削に伴う植生、樹木伐採が発生する場合、景観や自然との触れ合いの形態が変化する。この点に関しては、工夫の余地あり <b>【遊水地】</b> ・従前田畑であった場所に新たに施設が設置されるタイプの遊水地であれば、従前の景観、眺望からの変化は大きい ・遊水地が立入禁止箇所となれば、自然との触れ合いは、隔てられることとなる。この点に関しては、どのような形態の遊水地とするかなど工夫の余地あり	<b>【河道改修】</b> ・掘削に伴う植生、樹木伐採が発生する場合、景観や自然との触れ合いの形態が変化する。この点に関しては、工夫の余地あり <b>【水田貯留】</b> ・従前の水田の畦を嵩上げするため、景観に変化はあるものの、新たな構造物の設置が生じないことから、影響は少ないと予測される ・自然との触れ合いは、従前の形態が維持される <b>【遊水地】</b> ・従前田畑であった場所に新たに施設が設置されるタイプの遊水地であれば、従前の景観、眺望からの変化は大きい ・遊水地が立入禁止箇所となれば、自然との触れ合いは、隔てられることとなる。この点に関しては、どのような形態の遊水地とするかなど工夫の余地あり	<b>【河道改修】</b> ・掘削に伴う植生、樹木伐採が発生する場合、景観や自然との触れ合いの形態が変化する。この点に関しては、工夫の余地あり <b>【水田貯留】</b> ・従前の水田の畦を嵩上げするため、景観に変化はあるものの、新たな構造物の設置が生じないことから、影響は少ないと予測される ・自然との触れ合いは、従前の形態が維持される <b>【遊水地】</b> ・従前田畑であった場所に新たに施設が設置されるタイプの遊水地であれば、従前の景観、眺望からの変化は大きい ・遊水地が立入禁止箇所となれば、自然との触れ合いは、隔てられることとなる。この点に関しては、どのような形態の遊水地とするかなど工夫の余地あり	
	その他	・管理用発電を行う場合、クリーンエネルギーの供給が出来る	特になし	-	特になし	-	特になし

評価の手法

現計画案(対策案1)を基準とし、下記による相対的な評価を行った

- : 現計画案より優れる
- : 現計画案と同等
- x : 現計画案より劣る

### 5.5.2 内ヶ谷ダムの環境に関する考察

#### 1．ダムが環境に与える影響について

##### (1) 環境全般

ダム建設予定地付近の亀尾島川の河川域に関しては、「溪流タイプの河川環境とそこに生息する生物群集」があげられ、ダムサイトの下流約8km区間と上流約13km区間が同タイプの類型区分であり、このうち上流区間の約2km区間が貯水池として水没する。

水域環境については、元来溪流として流れていた亀尾島川を内ヶ谷ダムにより堰き止め貯水池とすることは、その範囲の水域環境の大きな改変であり、従来 of 水域環境は失われることは明らかである。

また、自然界にある湖沼は、海とつながっているため、水生生物の遡上が容易であるが、ダムの場合、構造物で遮られる分だけ、遡上に対して障壁となる。

従って、自然の湖沼と全く同様と捉えて評価するのではなく、ダムが環境に与えるマイナスの要素を十分認識した上で、治水という目的を果たすプラスの効果と総合的に判断して、事業の是非を決定すべきである。

内ヶ谷ダム建設予定地周辺は、標高550m～1,050mの山間部に位置し、河川や人工改変地を除く大部分が森林植生で占められている。

このため、この区域に生息・生育する動植物もその多くが森林性の種類で構成されている。

大栃谷合流前の亀尾島川上流域(6,030ha)の植生類型の分布割合は、「壮齢の落葉広葉樹林」が約45%、「急峻地の斜面林」が約8%、「壮齢・若齢のスギ・ヒノキ植林」が約47%となっている。

貯水池周辺の植生面の特徴は、貯水池周辺の露岩が顕著な尾根に成立するモミ・ツガ群落からなる「急峻地の斜面林」で、壮齢で大径木を含む自然性の高い植分が多い。サイト上流は尾根筋や緩斜面などにミズナラ・コナラ群落からなる「壮齢の落葉広葉樹林」で、群落高15m以上、胸高直径20cm前後であり、伐採などの人為改変後に、再生した二次林である。

この地区を特徴付ける陸域生態系は、モザイク状に分布する「急峻地の斜面林」や「壮齢の落葉広葉樹林」、「壮齢のスギ・ヒノキ植林」等の集合体として捉えられる。

当該地区を特徴付ける生態系においては、各環境類型区分に見られる植物群落を構成する植物種を生産者とし、それらを摂食する一次消費者、それらを捕食する高次の消費者については、主に体のサイズに応じた複雑な種間関係(食物網)が形成される。そして、最高次の消費者にクマタカが君臨する種間関係(食物網)が形成されている。

##### (2) 植生

当該地区に、ダム建設により貯水池が出現するが、この改変により失われる植生の面積は、約15haであり、その中の各環境類型の割合は、「壮齢の落葉広葉樹林」が約58%、「急峻地の斜面林」が約35%、「壮齢・若齢のスギ・ヒノキ植林」が約6%となっている。

植生面から見た場合、環境的に優れたこの地区の一部が喪失するため、その代替環境の確保について注意が必要である。これに関しては、喪失部分の約58%を占める「壮齢の落葉広葉

樹林」は、人為改変後に再生した二次林と考えられることから、現在及び今後の改変地についても時間を要するが再生の期待ができることから、ダム関連工事を実施する上では、より早く現地植生への再生を促す工法等の選択が必要である。さらに、まとまった改変地については、失われた環境の代替環境の創出や地区の標本林などの整備に積極的に活用することを検討する必要がある。（参照 高山西ICビオトープ「飛驒の森再生」）

また、当該地区の約47%を占めるスギ・ヒノキ植林地などの人工林の間伐の促進や混合林化などにより、下草や低木の成長による自然度アップを期待できることから、ダム事業により付け替えた林道などの活用による林業推進を図る必要がある。

### (3) 魚類

ダム建設の前後で、ダムにより流路が遮断されることが魚類に与える影響に関しては、慎重に検討の上、対策を講じる必要がある。しかし、亀尾島川は下流に堰堤があり、それによって遡上が遮断されている現実があるため、これに対する対策は別途あり得るとして、ダム建設が現在そこに生息する魚類に与える影響という観点で整理する必要がある。

魚類に関しては、ダムが建設されることが決まってからの違法漁法等による人為的減少の防止、さらに溪流に元々生息していた全ての魚種に対し、丁寧にミティゲーションを行い、ダムの上流に残る水域も含めて、ダム建設前の状況を極力維持する方向で生息環境を保全することが重要である。

この作業を工事前、工事中そして工事後に地道に行い、ダム貯水池が出現しても、全ての魚種が生息しうる状態を保つことを目指して、個別具体的な対策を行うことが必要である。

ダムにより上下流が分断され下流からの遡上は阻害されこととなるが、貯水池末端より上流には、元来の溪流タイプの河川環境が約11km残されるため、水没地に生息していた魚類の生息環境は縮小するが残存することから、あらゆる努力を講じて上流水域の環境が保全され維持され続ける方策が必要である。

また、ダム貯水池が生まれると、新たな環境（止水域）が生じることになるが、これに対する対策も考慮に入れることが必要である。

### (4) 動物

ダム貯水池の出現により、渡河できる区域が減り、動物の移動が遮断されることが懸念される。この点に関しては、貯水池の水面付近に小さいステップなどを設置して移動を可能とするよう配慮することが重要である。

### (5) 猛禽類

クマタカは、県内の広い範囲で生息が確認されており、内ヶ谷ダムの流域でも生息・営巣が確認されている。

クマタカは内ヶ谷ダム流域における陸域生態系の最高位に位置し、クマタカが餌とするほ乳類の移動がダム貯水池によって遮断され、その数が減れば、クマタカの餌が減る影響から、親鳥は生息できても雛が巣立つまでに時間を要し、抱卵する間隔が延びるなどの影響が懸念される。



しかし、クマタカの生態に関しては、未だ解明されていない部分も多く、その行動圏に関しても、「飛翔の範囲は4～5km四方内が約40%」が一般的であるが、「他の種との共有がみられる」という調査結果もある。

今後の調査方法としては、内ヶ谷ダム流域に生息するクマタカについて、ハンティングエリアをピックアップして、それらが水没するのかわからないのかを確認の上、影響の大小を判断するなど、よりきめ細かな調査が必要と思われる。

また、猛禽類のイヌワシが当該区域を通過する飛翔が確認されているが、イヌワシは岐阜県と滋賀県の県境に沿って続く山脈の尾根づたいに生息しており、イヌワシの餌場の範囲に対し、内ヶ谷ダムの貯水池はごく限られた面積であるため、影響はないものと思われる。

## 2．遊水地が環境に与える影響について

遊水地に関しては、洪水時に河川の水が溢れる際に、魚が避難場所として利用することが考えられ、これを河川に戻す構造がどのように確保されているかが問題になる。

遊水地については、平時の土地利用形態に留意が必要で、都市域などで整備が多いグラウンドなどとしての多目的遊水地とする場合は、環境面では改変と捉えるべきだが、従前の水田などの耕作地あるいは原野などの形態をそのまま残して利用する場合は、環境に与える影響が少ないものと見なすことができる。

従って、ダムとの比較においては、環境に与える影響が少ないと判断した。

## 3．水田保全が環境に与える影響について

水田の畦を高くして洪水時の保水力を高める代替案は、日常の水田そのものの環境を大きく変えるものではないため、環境に与える影響は少ないものと見なすことができる。

従って、ダムとの比較においては、環境に与える影響が少ないと判断した。

## 5.6 流水の正常な機能の維持の検討

## 5.6.1 河川に必要な水の確保の対策案の基本的な考え方

## (1) 基本的な考え方

流水の正常な機能の維持の検討では、現計画案（内ヶ谷ダム案）で対象としている亀尾島川（長良川合流点まで）において、ダムと同レベルの維持流量が確保できるよう、内ヶ谷ダムの「流水の正常な機能の維持容量」（600 千  $m^3$ ）が確保できる対策案を立案し、評価を行うこととした。

検討にあたっては、亀尾島川流域の土地利用状況などを踏まえつつ、各々の評価軸を考慮し、「コスト」を最も重視することとした。



図 5.6.1 内ヶ谷ダム容量配分図

## (2) 河川に必要な水の確保の対策案の立案に用いる方策

内ヶ谷ダムの河川に必要な水の確保の対策案の立案は、「ダム検証要領細目」において示された 13 の方策と現計画案であるダム案（内ヶ谷ダム）を合計した 14 方策について、亀尾島川での適用性の可否について概略評価を行った。

表 5.6.1 国が示した方策案

(1) ダム案
(2) 河道外貯留施設（貯水池）
(3) ダム再開発（かさ上げ・掘削）
(4) 他用途ダム容量の買い上げ
(5) 水系間導水
(6) 地下水取水
(7) ため池（取水後の貯留施設を含む。）
(8) 海水淡水化

( 9 ) 水源林の保全
( 1 0 ) ダム使用権等の振替
( 1 1 ) 既得水利の合理化・転用
( 1 2 ) 湧水調整の強化
( 1 3 ) 節水対策
( 1 4 ) 雨水・中水利用

## 5.7 概略評価による河川に必要な水の確保の対策案の抽出

### 5.7.1 亀尾島川流域での適用の可能性評価

各方策については、平成22年11月26日から平成22年12月24日にわたり、内ヶ谷ダムを含む26の「洪水対策案」と14の「河川に必要な水の確保（流水の正常な機能の維持）の対策案」に対して、どの案が亀尾島川流域にとって優位な対策案と考えられるのかを県民の皆様幅広く意見募集を実施した。

その結果、県内外の38名の皆様から意見をいただいた。いただいた意見を参考とし、作業部会にて、長良川中流域に対して14の「河川に必要な水の確保（流水の正常な機能の維持）の対策案」の適用性等について議論を深め、実現性があり数値的評価が可能な2つの方策を抽出した。

抽出された方策は表5.7.1のとおりである。

表 5.7.1 河川に必要な水の確保の対策案

	抽出案
(1) ダム	
(2) 河道外貯留施設（貯水池）	
(3) ダム再開発（かさ上げ・掘削）	
(4) 他用途ダム容量の買い上げ	
(5) 水系間導水	
(6) 地下水取水	
(7) ため池（取水後の貯留施設を含む。）	
(8) 海水淡水化	
(9) 水源林の保全	
(10) ダム使用権等の振替	
(11) 既得水利の合理化・転用	
(12) 渇水調整の強化	
(13) 節水対策	
(14) 雨水・中水利用	

なお、各案に対する概略評価結果を以下に示す。

### 5.7.2 各河川に必要な水の確保の対策案に対する概略評価結果

ここでは、県内外の38名の皆様からいただいた意見について、当該方策に係る主たる内容部分を、本文中に掲載した。

#### (1) ダム

ダムは、河川を横過して専ら流水を貯留する目的で築造される構造物であり、ダムへの貯留により水源を確保することで、ダムより下流部で、河川の流量が確保され、不特定用水等への供給が可能となる。利水単独ダムの場合は、利水者が許可工作物として自らダムを建設し、水源とする。

ダムは、計画段階より、本流域の最適案として採用されてきたものであり、県としても、これまで継続して取り組んできた方策である。河川に必要な水の確保の対策案の前提となるもので、定量評価が可能であることから、検討対象とする。

#### (2) 河道外貯留施設(貯水池)

河道外貯留施設(貯水池)は、河道の外に貯水池を設け、河川の流水を導水し、貯留することで、流水の正常な機能の維持を図るための水源とする方策である。この施設より下流部で、河川の流量が確保され、不特定用水等への供給が可能となる。

この方策に関しては、1件の意見を頂いた。意見の内容は、「長良川中流域では、河道外貯留施設、水源林の確保、既得水利の合理化・転用、雨水・中水利用の組合せが有効である」というものだった。

本方策は、定量評価が可能であることから、検討対象とする。

#### (3) ダム再開発(かさ上げ・掘削)

ダム再開発は、既存のダムを嵩上げ、あるいは貯水池部を掘削することで、不特定容量を確保し、流水の正常な機能の維持を図るための水源とする方策である。ダムより下流部で、河川の流量が確保され、不特定用水等への供給が可能となる。

この方策に関しては、1件の意見を頂いた。意見の内容は、「亀尾島川流域には、既存ダムが無いようであるのでダム再開発(かさ上げ・掘削)の検討は無理なのではないでしょうか。」というものだった。

この方策は、既存ダムのある流域においては、検討すべき方策だが、頂いた意見のとおり、対象となる亀尾島川には、現在ダムが存在しないことから、この方策は検討対象としない。

なお、仮に、別の流域にある阿多岐ダム(県管理ダム)を再開発することにより、内ヶ谷ダムと同等の不特定容量(600千 $m^3$ )を確保し、内ヶ谷ダム地点まで導水することを想定しても、阿多岐ダムを約4.5m嵩上げすることが必要となるばかりか、最短でも約14.4kmの導水管を設置する必要があり、費用や工事規模を考えると、現実的ではない。

#### (4) 他用途ダム容量の買い上げ

他用途ダム容量の買い上げは、同流域の既存ダムの他用途のダム容量を買い上げて、流水の正常な機能の維持を目的とする水源を確保する方策である。既存ダムより下流部で、河川の流量が確保され、不特定用水等への供給が可能となる。

この方策に関しては、1件の意見を頂いた。意見の内容は、「亀尾島川流域には、既存ダムが無いようであるので、他用途ダム容量の買い上げの検討は無理なのではないでしょうか。」というものだった。

この方策は、既存ダムのある流域においては、検討すべき方策だが、頂いた意見のとおり、対象となる亀尾島川においては、現在ダムが存在しないことから、この方策は検討対象としない。

#### (5) 水系間導水

水系間導水は、水量に余裕のある他流域から本流域に導水することで、流水の正常な機能の維持を図るための水源とする方策である。導水流入地点より下流部で、河川の流量が確保され、不特定用水等への供給が可能となる。

この方策に関しては、意見は無かった。

この方策は、流域間が近接し、高低差の小さい地域では、検討すべき方策だが、この方策を内ヶ谷ダムの代替え対策の検討対象とするか否かについては、以下の理由により、検討対象としない。

- ・ 亀尾島川流域に隣接する流域として、長良川流域がある。
- ・ 亀尾島川のダム地点より、長良川本川への最短距離は約4.3 kmだが、この両地点の標高を比べると、ダム地点の河床(約497 m)に対して、長良川は200 m以上低い標高となり、両地点間において導水を行うには、ポンプにより圧送する必要がある。
- ・ また、自然流下によりダム地点へ流水を供給すると、長良川本川においては、郡上市高鷲町鮎立地内まで上流へさかのぼる必要があり、その地点からダム地点までは、直線距離で約17.7 kmある。
- ・ 以上のことから、長良川から亀尾島川上流への導水は現実的ではなく、水系間導水は、困難である。

#### (6) 地下水取水

地下水取水は、伏流水や河川水に影響を与えないよう配慮しつつ、井戸の新設等により、地下水を流水の正常な機能の維持を図るための水源とする方策である。この場合、井戸より下流部で、河川の流量が確保される。また、井戸から直接、不特定用水等への供給が可能だが、井戸の新設による取水の可否は、周辺の地形、地質等に依存する。

この方策に関しては、意見は無かった。

この方策は、平野部など帯水層が形成されている流域においては、有効な方策だが、この方策を内ヶ谷ダムの代替え対策の検討対象とするか否かについては、以下の理由により、検討対象としない。

- ・ 亀尾島川流域は、深い谷形状であり、地質も火山岩や堆積岩が主体であることから、河床堆積物などの帯水層となりうる地層は、多く存在しない。
- ・ このような地域においても、井戸を新設することにより、地下水を取水することは可能だが、平成20年度統計資料（水道用水・工業用水）から換算しても、関市や美濃市を含めた中濃地域全体における地下水の取水実績は、約1.1m<sup>3</sup>/sであり、内ヶ谷ダムの利水基準点における確保流量2.1m<sup>3</sup>/sに比べても、少ない水量である。
- ・ 以上のとおり、地下水取水により、流水の正常な機能の維持を図ることは、現実的に困難である。

#### （7）ため池（取水後の貯留施設を含む。）

ため池（取水後の貯留施設を含む。）は、主に雨水や地区内流水を貯留するため池を設置することで、流水の正常な機能の維持を図るための水源とする方策である。この施設より下流部で、河川の流量が確保され、不特定用水等への供給が可能となる。

この方策に関しては、意見は無かった。

この方策は、流水の正常な機能の維持に係る水源を確保するために、河道外のため池にて、雨水や谷水を貯留するものであり、河川水を集水し貯留する「（1）河道外貯留施設（貯水池）」と類似の対策ととらえることができる。

亀尾島川の流域においては、既存のため池も無く、新たに施設を新設する必要があることから、本方策自体は、代替え対策の対象とせず、「（1）河道外貯留施設（貯水池）」において、代替えして検討したいと考えている。

#### （8）海水淡水化

海水淡水化は、海水を淡水化する施設を設置し、流水の正常な機能の維持を図るための水源とする方策である。この場合、不特定用水供給のための取水地点は、海沿いとなる。

この方策に関しては、1件の意見を頂いた。意見の内容は、「流水の正常な機能の維持に関する代替案の検討」の13項目を見ても、ダムに比べ優位性を認められるものが見受けられません。（海水淡水化のように海に面していない岐阜県のダムで洪水に対してまったく効果のない案も検討する必要があるのかと感じます。）というものだった。

この方策は、海沿いに受益地があるなど、海に隣接、近接する流域においては、検討すべき方策だが、検討対象となる亀尾島川におきましては、頂いた意見のとおり、長良川河口より10.5kmと離れており、海水淡水化の方策自体が実施不可能のため、検討対象としない。

## ( 9 ) 水源林の保全

水源林の保全は、主にその土壌の働きにより、雨水を地中に浸透させ、ゆっくりと流出させるという水源林の持つ機能を保全し、河川流況の安定化を期待する方策である。この方策により、水源林の下流部で、河川の流量が確保され、不特定用水等への供給が可能となることが期待される。

この方策に関しては、1件の意見を頂いた。意見の内容は、「長良川中流域では、河道外貯留施設、水源林の確保、既得水利の合理化・転用、雨水・中水利用の組合せが有効である」というものだった。

この方策は、本来森林（水源林）が持つ保水能力を評価し、森林を保全することによって、雨水の急激な流出を抑制し、河川流況の安定化を図る有用かつ必要な方策であるので、県としては、今後も森林整備を継続していきたいと考えている。

しかしながら、この方策を内ヶ谷ダムの代替え対策の検討対象とするか否かについては、以下の理由により、検討対象としない。

- ・森林の保水能力は、現行の技術力を持って数値的な評価を行うことが困難なものであり、河川の維持流量を満たすための森林保全面積等の算定が困難である。
- ・適切な森林保全・管理を行うことは、現在の保水効果を確実に維持していくための重要な方法であると考えますが、保水効果を維持しても、降水量が少ない期間が続く場合には、維持流量を確保できない。
- ・岐阜県は森林が多く、長良川流域においても土地の約80%が森林となっている。森林面積を増加させるにも、本流域は、これ以上の森林の拡大は困難な地域である。

## ( 10 ) ダム使用权等の振替

ダム使用权等の振替は、需要が発生しておらず、水利権が付与されていないダム使用权等を必要な者に振り替える方策である。この振替元水源ダムより下流部で、河川の流量が確保され、不特定用水等への供給が可能となる。

この方策に関しては、2件の意見を頂いた。意見の内容は、「ダム使用权等の振替のようにダムの利水権等の柔軟な運用を行うことによって、ダム高の見直しによるコスト縮減は図れるのではないのでしょうか?」、「亀尾島川流域には、既存ダムが無いようであるので、ダム使用权等の振替は無理なのではないのでしょうか。」というものだった。

この方策は、水利権が付与されていない既存ダムがある流域においては、検討すべき方策だが、対象となる亀尾島川においては、ダムが存在しないことから、この方策は検討対象としない。



## (11) 既得水利の合理化・転用

既得水利の合理化・転用は、用水路の漏水対策、取水施設の改良等による用水の使用量の削減、農地面積の減少、産業構造の変革等に伴う需要減分の水利権量を、他の必要とする用途に転用する方策である。転用元水源となる用水施設等の下流部で、河川の流量が確保され、不特定用水等への供給が可能となる。

この方策に関しては、2件の意見を頂いた。意見の内容は、「既得水利の合理化・転用のようにダムの水利権等の柔軟な運用を行うことによって、ダム高の見直しによるコスト縮減は図れるのではないのでしょうか?」、「長良川中流域では、河道外貯留施設、水源林の確保、既得水利の合理化・転用、雨水・中水利用の組合せが有効である」というものだった。

この方策は、水利権量の余剰があり、転用可能な河川では、検討すべき方策だが、この方策を内ヶ谷ダムの代替え対策の検討対象とするか否かについては、以下の理由により、検討対象としない。

- ・ 亀尾島川において、水利権が設定されているのは農業用水のみである。
- ・ 本流域においては、水田利用状況にも変化が見られず、水利権量の余剰も発生していないことから、他用途への水利権の転用は、困難である。

## (12) 渇水調整の強化

渇水調整の強化は、渇水調整協議会の機能を強化し、渇水時に被害を最小とするような取水制限を行う方策である。

この方策に関しては、意見は無かった。

この方策は、多種用途の水利権が設定され、取水制限が頻繁に起こる河川では、必要となる方策だが、この方策を内ヶ谷ダムの代替え対策の検討対象とするか否かについては、以下の理由により、検討対象としない。

- ・ この方策は、水需要の抑制を図る方策であり、河川に必要な水を確保するものではない。
- ・ 流水の正常な機能の維持は、水利流量の確保のみを目的とするものではなく、河川の景観や動植物の生息地・生息環境の保全なども目的としており、本方策では、生息環境保全の目的は達成できない。
- ・ また、取水は、農業用水(最大 $0.115\text{ m}^3/\text{s}$ )のみであり、流水の正常な機能の維持の必要流量( $2.1\text{ m}^3/\text{s}$ )の約5%のため、取水の渇水調整のみでは対応できない。

## (13) 節水対策

節水対策は、節水コマなど節水機器の普及、節水運動の推進、工場における回収率の向上等により、水需要の抑制を図る方策である。

この方策に関しては、意見は無かった。

この方策を内ヶ谷ダムの代替え対策の検討対象とするか否かについては、以下の理由により、検討対象としない。

- ・この方策は、水需要の抑制を図る方策であり、河川に必要な水を確保するものではない。
- ・亀尾島川において、水利用されているのは農業用水のみであり、節水機器の利用や節水運動等による効果は見込めない。

#### ( 1 4 ) 雨水・中水利用

雨水・中水利用は、雨水利用の推進、中水利用施設の整備、下水処理水利用の推進により、河川水・地下水を水源とする水需要の抑制を図る方策である。

この方策に関しては、1件の意見を頂いた。意見の内容は、「長良川中流域では、河道外貯留施設、水源林の確保、既得水利の合理化・転用、雨水・中水利用の組合せが有効である」というものだった。

この方策では、流量減少時に備え、雨水、中水を貯留しておくことが必要であり、この点から、河道外貯留施設やため池と類似の対策ととらえることができる。

亀尾島川の流域においては、既存の雨水や中水の貯留施設は無く、新たに貯留施設を新設する必要があることから、本方策自体は、代替え対策の対象とせず、「( 1 ) 河道外貯留施設(貯水池)」において、代替えして検討したいと考えている。

## 5.7.3 各抽出案の概要

## (1) ダム(内ヶ谷ダム)

## 整備内容

## 【位置】

現計画ダム地点

## 【流水の正常な機能維持容量】

内ヶ谷ダム 容量 約 600 千 m<sup>3</sup>

## 長所

- ・ 河川を横過して築造される構造物であり、ゲートを閉めることで、流水の貯留が可能。
- ・ 選択取水設備を設けることにより、ダム上下流の河川水温、水質変化を軽減できる。

## 短所

- ・ ダムにより、上流から下流への土砂の供給が絶たれる。
- ・ 亀尾島川に対する自然環境への負荷が高い。

## 概略事業費

総事業費 約 61.6 億円

- ・ ダム建設残事業費 約 61.6 億円

：ダム残事業費は、流水の正常な機能の維持負担分

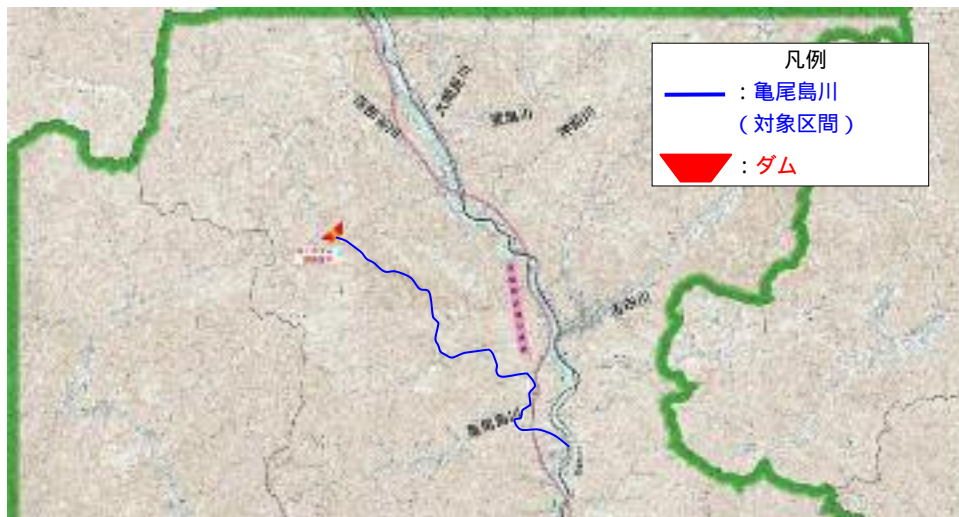


図 - 5.7.1 ダム(内ヶ谷ダム)案 位置図

## (2) 河道外貯留施設

## 整備内容

## 【位置】

現計画ダム地点（ダムと同等の効果が発揮できる位置）

## 【流水の正常な機能維持容量】

容量 約 600 千  $m^3$ （内ヶ谷ダム流水の正常な機能の維持容量）

## 長所

- ・ 河道外に設置するため、河川の水量、水質自体に変化を生じさせない。
- ・ 適切な場所を選定することで、周辺環境の改変を抑えられる。

## 短所

- ・ 川から貯留施設に導水する導水施設が新たに必要となる。
- ・ 河道外の比較的広い範囲の用地を確保する必要がある。

## 概略事業費

総事業費 約 134.0 億円  
 ・ 貯留施設建設費 約 134.0 億円

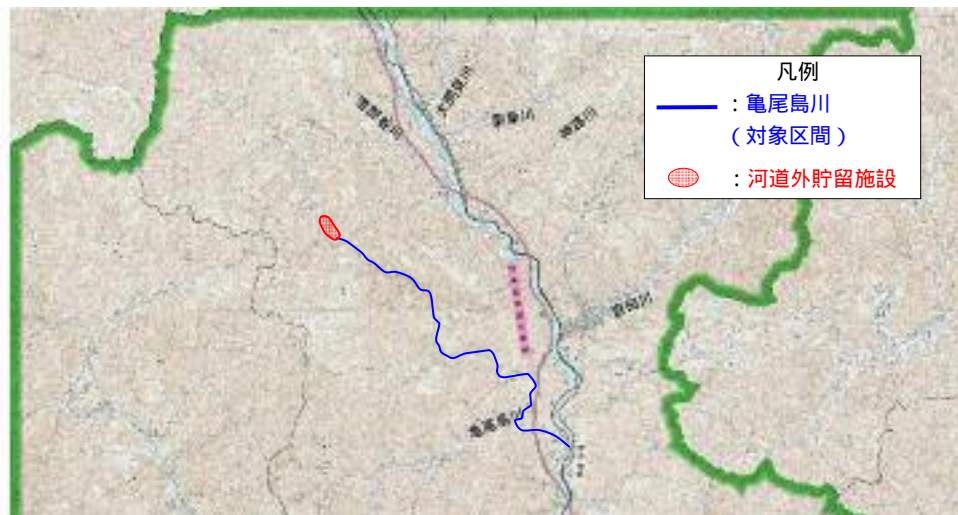


図 5.7.2 河道外貯留施設案位置図

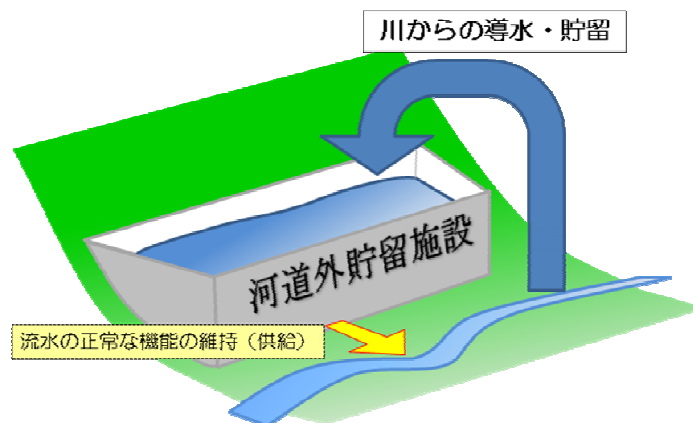


図 5.7.3 河道外貯留施設イメージ

## 5.7.4 国が定める「評価軸と評価手法」

## (1) 目標

イ) 利水参画者に対し、開発量として何 m<sup>3</sup>/s 必要かを確認するとともに、その算出が妥当に行われているかを確認することとしており、その量を確保できるか

利水参画者に対し、開発量として何m<sup>3</sup>/s 必要かを確認するとともに、その算出が妥当に行われているかを確認の上、その量を確保することを基本として利水対策案を立案することとしており、このような場合は同様の評価結果となる。

ロ) 段階的にどのように効果が確保されていくのか

例えば、地下水取水は対策の進捗に伴って段階的に効果を発揮していくが、ダムは完成するまでは効果を発現せず、完成し運用して初めて効果を発揮することになる。このような各方策の段階的な効果の発現の特性を考慮して、各利水対策案について、対策実施手順を想定し、一定の期限後にどのような効果を発現しているかについて明らかにする。

ハ) どの範囲でどのような効果が確保されていくのか(取水位置別に、取水可能量がどのように確保されるか)

例えば、地下水取水は、主として事業実施箇所付近において効果を発揮する。また、ダム、湖沼開発等は、下流域において効果を発揮する。このような各方策の特性を考慮して、各利水対策案によって効果が及ぶ範囲が異なる場合は、その旨を明らかにする。

ニ) どのような水質の用水が得られるか

各利水対策案について、得られる見込みの用水の水質をできる限り定量的に見込む。用水の水質によっては、利水参画者の理解が得られない場合や、利水参画者にとって浄水コストがかさむ場合があることを考慮する。

## (2) コスト

イ) 完成までに要する費用はどのくらいか

各利水対策案について、現時点から完成するまでの費用をできる限り網羅的に見込んで比較する。

ロ) 維持管理に要する費用はどのくらいか

各利水対策案について、維持管理に要する費用をできる限り網羅的に見込んで比較する。

ハ) その他の費用(ダム中止に伴って発生する費用等)はどれくらいか

その他の費用として、ダム中止に伴って発生する費用等について、できる限り明らかにする。

## (3) 実現性

イ) 土地所有者等の協力の見通しはどうか

用地取得や家屋移転補償等が必要な利水対策案については、土地所有者等の協力の見通しについて明らかにする。

ロ) 関係する河川使用者の同意の見通しはどうか

各利水対策案の実施に当たって、調整すべき関係する河川使用者を想定し、調整の見通しをできる限り明らかにする。関係する河川使用者とは、例えば、既存ダムの活用(容量

の買い上げ・かさ上げ)の場合における既存ダムに権利を有する者、水需要予測見直しの際の既得の水利権を有する者、農業用水合理化の際の農業関係者が考えられる。

#### ハ) 発電を目的として事業に参画している者への影響の程度はどうか

発電の目的を有する検証対象ダムにおいて、当該ダム事業以外の利水対策案を実施する場合には、発電を目的としてダム事業に参画している者の目的が達成できなくなることになるが、その者の意見を聴くとともに、影響の程度をできる限り明らかにする。

#### ニ) その他の関係者との調整の見通しはどうか

各利水対策案の実施に当たって、調整すべきその他の関係者を想定し、調整の見通しをできる限り明らかにする。その他の関係者とは、例えば、利水参画者が用水の供給を行っている又は予定している団体が考えられる。

#### ホ) 事業期間はどの程度必要か

各利水対策案について、事業効果が発揮するまでの期間をできる限り定量的に見込む。利水参画者は需要者に対し供給可能時期を示しており、需要者はそれを見込みつつ経営計画を立てることから、その時期までに供給できるかどうか重要な評価軸となる。

#### ヘ) 法制度上の観点から実現性を見通しはどうか

各利水対策案について、現行法制度で対応可能か、関連法令に抵触することがないか、条例を制定することによって対応可能かなど、どの程度実現性があるかについて見通しを明らかにする。

#### ト) 技術上の観点から実現性を見通しはどうか

各利水対策案について、利水参画者に対して確認した必要な開発量を確保するための施設を設計するために必要な技術が確立されているか、現在の技術水準で施工が可能かなど、どの程度実現性があるかについて見通しを明らかにする。

### (4) 持続性

#### イ) 将来にわたって持続可能といえるか

各利水対策案について、恒久的にその効果を維持していくために、将来にわたって定期的な監視や観測、対策方法の調査研究、関係者との調整等をできる限り明らかにする。例えば、地下水取水には地盤沈下についての定期的な監視や観測が必要となる。

### (5) 地域社会への影響

#### イ) 事業地及びその周辺への影響はどの程度か

各利水対策案について、土地の買収、家屋の移転に伴う個人の生活や地域の経済活動、コミュニティ、まちづくり等への影響の観点から、事業地及びその周辺にどのような影響が生じるか、できる限り明らかにする。また、必要に応じ対象地域の人口動態と対策との関係を分析し、過疎化の進行等への影響について検討する。なお、必要に応じ影響緩和のための対策を検討し、対策の内容や想定される効果等について明らかにする。

#### ロ) 地域振興に対してどのような効果があるか

例えば、河道外貯留施設(貯水池)やダム等によって広大な水面ができると、観光客が増加し、地域振興に寄与する場合がある。このように、利水対策案によっては、地域振興

に効果がある場合があるので、必要に応じ、その効果を明らかにする。

#### 八) 地域間の利害の衡平への配慮がなされているか

例えば、ダム等は建設地付近で用地買収や家屋移転補償を伴い、受益するのは下流域であるのが一般的である。一方、地下水取水等は対策実施箇所と受益地が比較的近接している。各利水対策案について、地域間でどのように利害が異なり、利害の衡平にどのように配慮がなされているか、できる限り明らかにする。また、必要に応じ影響緩和のための対策を検討し、対策の内容や想定される効果等について明らかにする。

### (6) 環境への影響

#### イ) 水環境に対してどのような影響があるか

各利水対策案について、現況と比べて水量や水質がどのように変化するのか、利用できるデータの制約や想定される影響の程度に応じてできる限り明らかにする。また、必要に応じ影響緩和のための対策を検討し、対策の内容や想定される効果等について明らかにする。

#### ロ) 地下水位、地盤沈下や地下水の塩水化にどのような影響があるか

各利水対策案について、現況と比べて地下水位にどのような影響を与えるか、またそれにより地盤沈下や地下水の塩水化、周辺の地下水利用にどのような影響を与えるか、利用できるデータの制約や想定される影響の程度に応じてできる限り明らかにする。また、必要に応じ影響緩和のための対策を検討し、対策の内容や想定される効果等について明らかにする。

#### ハ) 生物の多様性の確保及び流域の自然環境全体にどのような影響があるか

各利水対策案について、地域を特徴づける生態系や動植物の重要な種等への影響がどのように生じるのか、下流河川も含めた流域全体での自然環境にどのような影響が生じるのか、利用できるデータの制約や想定される影響の程度に応じてできる限り明らかにする。また、必要に応じ影響緩和のための対策を検討し、対策の内容や想定される効果等について明らかにする。

#### ニ) 土砂流動がどう変化し、下流の河川・海岸にどのように影響するか

各利水対策案について、土砂流動がどのように変化するのか、それにより下流河川や海岸における土砂の堆積又は侵食にどのような変化が生じるのか、利用できるデータの制約や想定される影響の程度に応じてできる限り明らかにする。また、必要に応じ影響緩和のための対策を検討し、対策の内容や想定される効果等について明らかにする。

#### ホ) 景観、人と自然との豊かなふれあいにどのような影響があるか

各利水対策案について、景観がどう変化するのか、河川や湖沼での野外レクリエーションを通じた人と自然との触れ合いの活動及び日常的な人と自然との触れ合いの活動がどのように変化するのかできる限り明らかにする。また、必要に応じ影響緩和のための対策を検討し、対策の内容や想定される効果等について明らかにする。

#### ヘ) CO<sub>2</sub> 排出負荷はどう変わるか

各利水対策案について、対策の実施及び河川・ダム等の管理に伴うCO<sub>2</sub> の排出負荷の概略を明らかにする。例えば、海水淡水化や長距離導水の実施には多大なエネルギーを必要

とすること、水力発電用ダム容量の買い上げや発電を目的に含むダム事業の中止は火力発電の増強を要するなど、エネルギー政策にも影響する可能性があることに留意する。

ト) その他

以上の項目に加えて特筆される環境影響があれば、利用できるデータの制約や想定される影響の程度に応じてできる限り明らかにする。 \_\_

## 5.8 流水の正常な機能の維持の比較

### 5.8.1 評価軸ごとの評価結果

評価結果を表-5.8.1 に示す。

なお、評価にあたっては、現計画案（対策案1）を基準とし、下記による相対的な評価を行った。

#### 【評価の基準】

- : 現計画案より優れる
- : 現計画案と同等
- × : 現計画案より劣る



表 5.8.1 河川に必要な水の確保の対策案の評価軸ごとの評価表（その1）

		<b>基 準 案</b>		
評価軸	評価の考え方	対策案1（現計画案）	対策案2	
		ダム	河道外貯留施設	
【内ヶ谷ダム流水の正常な機能の維持容量】：600千m <sup>3</sup>		内ヶ谷ダムにより流水の正常な機能の維持容量を確保する案	河道外に貯水池を設け、河川の流水を導水し、貯留する案	
目標	必要利水量を確保できるか	・ダムにより、1/10の利水安全度に相当する流水の正常な機能の維持が図られる	・河道外貯留施設により、ダムと同等の1/10の利水安全度に相当する流水の正常な機能の維持が図られる	-
	段階的にどのように効果が確保されていくのか	・内ヶ谷ダム完成時点（平成39年予定）をもって、確保される	・河道外貯留施設完成後に確保される	-
	どの範囲でどのような効果が確保されていくのか（取水位置別に、取水可能量がどのように確保されるか）	・ダム建設予定地より下流の亀尾島川において、河川に必要な流量を確保 ・下流の大原野用水、相生中央水路の各用水の取水量を確保	・貯留施設建設予定地より下流の亀尾島川において、河川に必要な流量を確保 ・下流の大原野用水、相生中央水路の各用水の取水量を確保	-
	どのような水質の用水が得られるか	・亀尾島川の流水を貯留した原水であり、水質の成分上の問題はないが、水が貯留されることによる影響は生じ得る	・亀尾島川より取水し導水、貯留した原水であり、水質の成分上の問題はないが、水が貯留されることによる影響は生じ得る	-

## 評価の手法

現計画案（対策案1）を基準とし、下記による相対的な評価を行った

- : 現計画案より優れる
- : 現計画案と同等
- × : 現計画案より劣る

表 5.8.1 河川に必要な水の確保の対策案の評価軸ごとの評価表（その2）

基準案				
評価軸	評価の考え方	対策案1（現計画案）	対策案2	
		ダム	河道外貯留施設	
コスト	完成までに要する費用はどのくらいか	61.6 億円（ダム残事業費 <sup>1</sup> ）	134.0 億円	×
	維持管理に要する費用はどのくらいか（2）	4.8 億円 <sup>1</sup> （ダム）	0.1 億円	
	その他の費用（ダム中止に伴って発生する費用等）はどれくらいか	・無し	・買収済みのダム貯水池の用地 53.9ha の維持管理費用が発生	×
実現性	土地所有者等の協力の見通しはどうか	・ダム及び貯水池に係る用地買収は完了している	・河道外施設建設場所における地権者との協議は未実施で、難航の可能性あり	×
	関係する河川使用者の同意の見通しはどうか	・特段の懸案事項はない	・現行のダム地点周辺を想定しており、特段の懸案事項はない	-
	発電を目的として事業に参画している者への影響の程度はどうか	該当無し	該当無し	-

1：ダム残事業費、維持管理費用は、流水の正常な機能の維持に係る負担分

2：完成後50年間の維持管理費用とする

#### 評価の手法

現計画案（対策案1）を基準とし、下記による相対的な評価を行った

- ： 現計画案より優れる
- ： 現計画案と同等
- × ： 現計画案より劣る

表 5.8.1 河川に必要な水の確保の対策案の評価軸ごとの評価表（その3）

<b>基 準 案</b>				
評価軸	評価の考え方	対策案 1（現計画案）	対策案 2	
		ダム	河道外貯留施設	
実現性	その他の関係者との調整の見通しはどうか	・特段の懸案事項はない	・関係自治体や地元との協議は未実施	×
	事業期間はどの程度必要か	・平成 39 年度完成予定	・その他の関係者との調整が必要で、事業期間は確定できない	-
	法制度上の観点から実現性 の見通しはどうか	・現行法制度で対応可能	・現行法制度で対応可能	-
	技術上の観点から実現性 の見通しはどうか	・実現可能	・急峻な谷地形で、平坦地も無いことから、600 千 m <sup>3</sup> の容量を確保するには、大規模な施設となるため、技術的な課題が生じる場合がある	×
持続性	将来にわたって持続可能といえるか	・適切な維持管理を行い、操作規則等に則り不特定補給を行うので、持続可能	・適切な維持管理を行い、操作規則等に則り不特定補給を行うので、持続可能	-
地域社会への影響	事業地及びその周辺への影響はどの程度か	・ダム及び貯水池に係る用地買収は完了しており、地域への影響は少ない	・新たに河道外に広大な用地買収が生じ、地域への影響がある	×
	地域振興に対してどのような効果があるか	・ダム貯水池を活用した地域振興が考えられる	・施設の多目的利用による地域活性化も考えられる	-

## 評価の手法

現計画案（対策案 1）を基準とし、下記による相対的な評価を行った

- : 現計画案より優れる
- : 現計画案と同等
- ×
- × : 現計画案より劣る

表 5.8.1 河川に必要な水の確保の対策案の評価軸ごとの評価表（その4）

		<b>基 準 案</b>	
評価軸	評価の考え方	対策案 1（現計画案）	対策案 2
		ダム	河道外貯留施設
地域社会への影響	地域間の利害の衡平への配慮がなされているか	・ダム建設による影響地域と受益地は別となるが、ダムの影響地域は限定的であり、道路整備など受益は認められ、ダムによる受益地は広範囲にわたる	・河道外貯留施設建設による影響地域と受益地は別となる  ×
環境への影響	水環境に対してどのような影響があるか	<b>【ダム建設中】</b> ・転流工によって、水を切り回すため、水量の変化は生じない ・濁水処理施設等を整備することから、通常の河川工事に比べ濁水の発生頻度は少ない <b>【ダム完成後】</b> ・維持流量の放流により、亀尾島川においては安定的な水量が確保される ・選択取水により、ダムの上下流に水質変化が生じないよう運用を行うことが可能 ・溪流から貯水池へ変化することでダム湖底の水質や温度変化が起こると想定される	<b>【施設建設中】</b> ・河道外での工事が主となるため、河川の水量の変化は生じない。 ・河道外での工事が主となるため、濁りの発生は最小限となる <b>【施設完成後】</b> ・維持流量の放流により、亀尾島川においては安定的な水量が確保される ・水量は、工事前と特に変化は生じない ・ダムと同様に、水を貯留するため、水質に関するその影響は生じ得る  -

## 評価の手法

現計画案（対策案1）を基準とし、下記による相対的な評価を行った

- ： 現計画案より優れる
- ： 現計画案と同等
- × ： 現計画案より劣る

表 5.8.1 河川に必要な水の確保の対策案の評価軸ごとの評価表（その5）

評価軸	評価の考え方	基 準 案	
		対策案 1（現計画案） ダム	対策案 2 河道外貯留施設
環境への影響	地下水位、地盤沈下や地下水の塩水化にどのような影響があるか	・ダム地点周辺に地下水取水はなく、影響はない	・施設建設場所周辺に地下水取水はなく、影響はない
	生物の多様性の確保及び流域の自然環境全体にどのような影響があるか	・ダム建設及びダム貯水池の発生により、陸域、水域環境に影響を与える (ダム貯水池用地 53.9ha に影響する) ・県では環境影響評価委員会で影響・対策を検討し、重要な種には対策を講じている ・現在、貯水池周辺において、重要な動植物への影響を最小限に工事を進めている	・河道外貯留施設建設箇所は、ダム地点周辺を想定しており、その地域の陸域、水域環境に影響を与える (河道外貯留施設用地 12.9ha に影響する) ・ただし、河道外であるため、施設完成後は、ダムに比べ水域環境へ与える影響は少ない
	土砂流動がどう変化し、下流の河川・海岸にどのように影響するか	・下流への土砂の供給が絶たれるため、ダムの直下流においては、土砂が粗粒化する懸念がある	・河道外にて貯留する施設のため、河川の土砂流動への影響は少ない

## 評価の手法

現計画案（対策案1）を基準とし、下記による相対的な評価を行った

- : 現計画案より優れる
- : 現計画案と同等
- × : 現計画案より劣る

表 5.8.1 河川に必要な水の確保の対策案の評価軸ごとの評価表（その6）

		<b>基準案</b>		
評価軸	評価の考え方	対策案1（現計画案）	対策案2	
		ダム	河道外貯留施設	
環境への影響	景観、人と自然との豊かなふれあいにどのような影響があるか	<ul style="list-style-type: none"> <li>・周辺環境を改変するため、従前の景観、眺望からの変化は大きい</li> <li>・新たな水辺空間が創出されるため、自然との触れ合いが新たに形成されるものと予測される</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河道外ではあるが、新たに施設が設置されるため、従前の景観、眺望からの変化は大きい</li> <li>・新たな水辺空間が創出されるため、活用方法によっては、自然との触れ合いが新たに形成される場合がある</li> </ul>	-
	CO2 排出負荷はどう変わるか	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ダムからの不特定利水補給に際し、特別なエネルギー消費、CO<sub>2</sub>排出負荷は発生しない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川から河道外貯留施設への導水については、自然流下方式を想定しており、本対策案に伴い、特別なエネルギー消費、CO<sub>2</sub>排出負荷は発生しない</li> </ul>	-
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・管理用発電を行う場合、クリーンエネルギーの供給が出来る</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・管理用発電を行う場合、クリーンエネルギーの供給が出来る</li> </ul>	-

## 評価の手法

現計画案（対策案1）を基準とし、下記による相対的な評価を行った

- : 現計画案より優れる
- : 現計画案と同等
- × : 現計画案より劣る

### 5.8.2 内ヶ谷ダムの環境に関する考察

#### 1．ダムが環境に与える影響について

5.5.2章の同項目と同じ内容につき省略する。

#### 2．河道外貯留施設が環境に与える影響について

河道外貯留施設は、現在の亀尾島川を横断して構造物を設け貯水池として溪流を消滅させるものではなく、周辺の比較的開けた山腹を改変して貯水池を設けるものであることから、林地の減少や動物の移動など陸域生態系に与える影響はあるが、水域環境を大きく改変するものではないため、環境に与える影響は少ないものとみなすことができる。

従って、ダムとの比較においては、環境に与える影響が少ないと判断した。

## 5.9 検討対象ダムの総合的な評価

### 5.9.1 総合的な評価の考え方

「ダム検証要領細目」によると、各洪水対策案を対象に7つ、河川に必要な水の確保の対策案を対象に6つの評価軸によってそれぞれの確かな評価を行った上で、財政的、時間的な観点を加味して次のような考え方で総合的に評価を行うこととしている。

- 一定の「安全度」を確保することを基本として、「コスト」を最も重視する
- 一定期間内に効果を発現するか、など時間的な観点から見た実現性を確認する
- 最終的には、環境や地域への影響を含めて全ての評価軸により、総合的に評価する

次項からの総合評価においては、今回抽出した対策案について7つの評価軸(洪水対策案)、6つの評価軸(流水の正常な機能案)をもとに、それぞれ評価を加え、長良川、亀尾島川において最も適切な洪水対策案を評価する。

### 5.9.2 洪水対策案の評価軸ごとの評価

#### (1) 安全度(被害軽減効果)

安全度の目標レベルや確保の段階については、5案ともに、河川整備計画レベルの目標の安全度は確保できる。

なお、平成16年洪水に代表されるような目標を上回る洪水に対しては、対策案1(ダム+河道改修案)と対策案4(水田貯留主体案)が有利と考えられる。

#### (2) コスト

完成までに要する費用は以下のとおりとなり、(対策案1)ダム+河道改修案が一番優位となった。

(対策案1)ダム+河道改修案	370.2億円・・・1位
(対策案2)河道改修主体案	484.3億円・・・2位
(対策案3)遊水地主体案	589.0億円・・・3位
(対策案4)水田貯留主体案	998.3億円・・・5位
(対策案5)複合案	725.0億円・・・4位

また、これに完成後50年間の維持管理費用を加えても、(対策案1)ダム+河道改修案が一番優位となった。

(対策案1)ダム+河道改修案	379.2億円・・・1位
(対策案2)河道改修主体案	486.8億円・・・2位
(対策案3)遊水地主体案	592.2億円・・・3位
(対策案4)水田貯留主体案	1000.8億円・・・5位
(対策案5)複合案	727.9億円・・・4位



## (3) 実現性

対策案2（河道改修主体案）と対策案3（遊水地主体案）、対策案4（水田貯留主体案）、対策案5（複合案）は、新たに地元との調整や用地買収が生じるため、地元調整等に係る観点では、用地買収が完了している対策案1（ダム＋河道改修案）が優位となった。

## (4) 持続性

対策案1（ダム＋河道改修案）、対策案2（河道改修主体案）、対策案3（遊水地主体案）は、主に行政が管理する施設であるため、適切に維持管理を行うことで、将来にわたって持続可能だが、対策案4（水田貯留主体案）、対策案5（複合案）については、田圃所有者の協力が必要であり、個人の裁量によるところが大きいため、現実性の観点から他案に比べ低い評価となった。

## (5) 柔軟性

どの対策案も施設の拡張を行うのは困難だが、下流河川の改修規模以上の能力を有し、気候変動への対応が可能となる対策案1（ダム＋河道改修案）が優位となった

## (6) 地域社会への影響

対策案2（河道改修主体案）と対策案3（遊水地主体案）、対策案4（水田貯留主体案）、対策案5（複合案）は、新たに地元との調整や用地買収が生じるため、用地買収が完了している対策案1（ダム＋河道改修案）が優位となった。さらに、対策案1（ダム＋河道改修案）は、ダム貯水池を活用した地域振興策が考えられる。

## (7) 環境への影響

対策案1（ダム＋河道改修案）は、ダムを建設することで渓流から貯水池へと周辺環境を改変するとともに、下流への土砂の供給が絶たれ土砂流動に関して影響を与えることから、他案に比べて低い評価となった。

従来の田圃の畦を利用する対策案4（水田貯留主体案）は、非農耕期に工事を行うことで、陸域環境、水域環境への影響を最小限に抑えられるため、最も優位であると考えられる。

なお、対策案1（ダム＋河道改修案）のダムにおいて管理用発電を行う場合、クリーンエネルギーの供給が出来るため、環境への負荷という面では優位であるが、効果が限定的であるため、優劣は示さなかった。

「洪水対策案」の各評価軸による評価整理表を表-5.9.1に示す。

表 5.9.1 「洪水対策案」の各評価軸による評価整理表（その1）

評価軸	評価の考え方		対策案 1	対策案 2	対策案 3	対策案 4	対策案 5	まとめ
			ダム+河道 改修	河道改修+ 遊水地(国)	遊水地(国・県) +河道改修	水田貯留+ 河道改修+ 遊水地(国)	遊水地(国・県) +水田貯留 +河道改修	
安全度	河川整備計画レベルの目標に対し安全を確保できるか		基 準 案	-	-	-	-	各案とも一定の「安全度」が確保できる。
	目標を上回る洪水等が発生した 場合にどのような状態となるか	1/100 規模の洪水		×	×	-	-	1/100 規模の洪水に対して、ダムと水田貯留の調節効果により、対策案 1、対策案 4、対策案 5 が優位。
		H16.10 に発生した既往 最大洪水		×	×	-	×	H16.10 の実績洪水に対して、ダムと水田貯留の調節効果により、対策 案 1、対策案 4 が優位。
安全度(被 害軽減効果)	段階的にどのように安全度が確保されていくのか (例えば 5, 10 年後)			-	-	-	-	ダム及び遊水地完成時点で一様に安全度が向上するため、特に差はな し。
	どの範囲でどのような効果が確保されていくのか (上下流や支川等における効果)		-	-	-	-	一つの流域、河川を対象として対策を行う「河川を中心とした方策(ダ ムや河道改修)」に比べて、流域全体を対象とする「流域を中心とした 方策」の方が、亀尾島川流域以外の降雨や局所的豪雨(ゲリラ豪雨) に対して優位。	
	サプライチェーン化による波及被害はどのくらいか		-	-	-	-	各案とも同様の波及被害となる。	
コスト	完成までに要する費用はどのくらいか		370.2 億円 (1 位)	484.3 億円 (2 位)	589.0 億円 (3 位)	998.3 億円 (5 位)	725.0 億円 (4 位)	対策案 1 が最も経済的。
	維持管理に要する費用はどのくらいか		9.0 億円 (5 位)	2.5 億円 (1 位)	3.2 億円 (4 位)	2.5 億円 (1 位)	2.9 億円 (3 位)	対策案 1 が最も大きい。完成までに要する費用と維持管理費用の合計 値では、対策案 1 が最も経済的。
	その他の費用(ダム中止に伴って発生する費用等)はどれ くらいか		×	×	×	×	×	ダムを中止した場合、買収済用地の維持管理費用が生じるため、対策 案 1 が優位。
実現性	土地所有者等の協力の見通しはどうか		基 準 案	×	×	×	×	用地買収済のダムに対し、遊水地と水田貯留は用地買収や新たに地元 との調整が生じるため、対策案 1 が優位。
	その他の関係者との調整の見通しはどうか			×	×	×	×	用地買収済のダムに対し、遊水地と水田貯留は地元や関係自治体との 協議、用水管理者との調整が生じるため、対策案 1 が優位。
	法制度上の観点から実現性の見通しはどうか			-	-	×	×	水田の畦の高上げによる耕作面積の減少による補償面に課題があり、 対策案 1、対策案 2、対策案 3 が優位。
	技術上の観点から実現性の見通しはどうか			-	-	-	-	-

定量化できない評価軸の考え方についての評価基準

.....	対策案 1 より優れる
- .....	対策案 1 と同等
× .....	対策案 1 より劣る

表 5.9.1 「洪水対策案」の各評価軸による評価整理表（その2）

評価軸	評価の考え方	対策案 1	対策案 2	対策案 3	対策案 4	対策案 5	まとめ
		ダム + 河道改修	河道改修 + 遊水地(国)	遊水地(国・県) + 河道改修	水田貯留 + 河道改修 + 遊水地(国)	遊水地(国・県) + 水田貯留 + 河道改修	
持続性	将来にわたって持続可能といえるか		-	-	×	×	対策案 4、対策案 5 は、水田所有者の継続的な協力が必要のため、現実性の観点から対策案 1、対策案 2、対策案 3 が優位。
柔軟性	地球温暖化に伴う気候変化や社会環境の変化など、将来の不確実性に対する柔軟性はどうか		×	×	×	×	下流河川の改修規模以上の能力を有する対策案 1 が優位。
地域社会への影響	事業地及びその周辺への影響はどの程度か		×	×	×	×	遊水地は広大な用地が必要であり、地域への影響は大きい。水田貯留は水田所有者の継続的な協力が必要であり、地域への影響は大きい。ダムは用地買収済であり、対策案 1 が優位。
	地域振興に対してどのような効果があるか		×	×	×	×	遊水地は広大な用地が必要であり地域開発、地域振興に影響がある。ダムはダム湖を活用した地域振興が考えられ、対策案 1 が優位。
	地域間の利害の衡平への配慮がなされているか		×	×	×	×	遊水地と水田貯留は、地域への影響は大きいですが、影響地域と受益地は別となる。ダムは影響地域と受益地が別になるが、影響地域は限定的であり、道路整備など受益が認められ、対策案 1 が優位。
環境への影響	水環境に対してどのような影響があるか						ダム建設により渓流から貯水池へ変化することで、ダム湖底の水質や温度変化を起こす可能性があるため、対策案 2、対策案 3、対策案 4、対策案 5 が優位。
	生物の多様性の確保及び流域の自然環境全体にどのような影響があるか						ダムを建設することで渓流から貯水池へと周辺環境を改変することで、陸域、水域環境に影響を与える。遊水地は、利用形態によっては新たな生態系や自然環境の発現に期待できるため、対策案 2、対策案 3、対策案 4、対策案 5 が優位。
	土砂流動がどう変化し、下流河川・海岸にどのように影響するか						ダム建設により、下流への土砂の供給が絶たれるため、対策案 2、対策案 3、対策案 4、対策案 5 が優位。
	景観、人と自然との豊かな触れ合いにどのような影響があるか		-	-	-	-	ダム、遊水地ともに景観、眺望、自然との触れ合いに関して、従前との変化は大きく、各案に特に差はなし。
	その他		-	-	-	-	ダムにおいて管理用発電を行う場合、クリーンエネルギーの供給が可能であるが、効果が限定的であり、各案に特に差はなし。

定量化できない評価軸の考え方についての評価基準

.....	対策案 1 より優れる
- .....	対策案 1 と同等
x .....	対策案 1 より劣る

## 5.9.3 河川に必要な水の確保の対策案の評価軸ごとの評価

## (1) 目標

両案ともに、現行ダム計画案の流水の正常な機能の維持容量(600千m<sup>3</sup>)の確保を目標としており、優位な案は抽出できなかった。

## (2) コスト

河道外貯留施設案(対策案2)は、延長が1km以上となるなど、おおよそ現実的ではないが、河道外貯留施設の施設規模を仮定し、コスト評価を行ったところ、完成までに要する費用は、以下のとおりとなり、ダム案が優位となった。

ダム(対策案1)	61.6億円	・・・1位
河道外貯留施設案(対策案2)	134.0億円	・・・2位

また、これに完成後50年間の維持管理費用を加えても、ダム案が優位となった。

ダム(対策案1)	66.4億円	・・・1位
河道外貯留施設案(対策案2)	134.1億円	・・・2位

## (3) 実現性

河道外貯留施設案(対策案2)は、新たに地元との調整や用地買収が生じるため、地元調整等に係る観点では、用地買収が完了しているダム案(対策案1)が優位となった。

## (4) 持続性

両案ともに、適切な維持管理を行うことで、将来にわたって持続可能であり、優位な案は抽出できなかった。

## (5) 地域社会への影響

河道外貯留施設案(対策案2)は、新たに地元との調整や用地買収が生じるため、用地買収が完了しているダム案(対策案1)が優位となった。

## (6) 環境への影響

ダム案(対策案1)に比べ、改変地域が限定的であり、施設完了後の水域環境へ与える影響が少ない河道外貯留施設案(対策案2)が優位となった。

環境への負荷という面では、ダム案(対策案1)も河道外貯留施設案(対策案2)も管理用発電が可能であり、両者ともにクリーンエネルギーの供給が出来るため、優位な案は抽出できなかった。

「河川に必要な水の確保の対策案」の各評価軸による評価整理表を表-5.9.2に示す。

表 5.9.2 「河川に必要な水の確保の対策案」の各評価軸による評価整理表（その1）

評価軸	評価の考え方	対策案 1	対策案 2	まとめ
		ダム案	河道外貯留案	
目標	必要利水量を確保できるか	基準案	-	両案ともに 1/10 の利水安全度に相当する河川に必要な水の確保（流水の正常な機能の維持）が図られ、特に差はなし。
	段階的にどのように効果が確保されていくのか		-	両案ともに施設の完成時点をもって確保されるため、特に差はなし。
	どの範囲でどのような効果が確保されていくのか （取水位置別に、取水可能量がどのように確保されるか）		-	両案ともに施設建設地点（ダム建設地点）より下流に一樣に効果が確保され、特に差はなし。
	どのような水質の用水が得られるか		-	両案ともに流水貯留による影響は生じることになり、特に差はなし。
コスト	完成までに要する費用はどのくらいか	61.6 億円 （1 位）	134.0 億円 （2 位）	対策案 1 が最も経済的。
	維持管理に要する費用はどのくらいか	4.8 億円 （2 位）	0.1 億円 （1 位）	対策案 1 が最も大きい。完成までに要する費用と維持管理費用の合計値では、対策案 1 が最も経済的。
	その他の費用（ダム中止に伴って発生する費用等）はどれくらいか		×	ダムを中止した場合、買収済用地の維持管理費用が生じるため、対策案 1 が優位。
実現性	土地所有者等の協力の見通しはどうか	基準案	×	河道外貯留施設は地権者との新たな協議等が必要となるため、用地買収済である対策案 1 が優位。
	関係する河川使用者の同意の見通しはどうか		-	両案ともに特段の懸案事項なし。
	発電を目的として事業に参画している者への影響の程度はどうか		-	該当無し。
	その他の関係者との調整の見通しはどうか		×	河道外貯留施設は関係自治体や地元と調整等が必要となるため、用地買収済である対策案 1 が優位。
	事業期間はどの程度必要か		-	河道外貯留施設の完成時期は確定できないが、ダムと同程度は必要と考え、特に差はなし。
	法制度上の観点から実現性を見通しはどうか		-	両案とも現行法制度で対応可能であり、特に差はなし。
持続性	将来にわたって持続可能といえるか		-	両案ともに適切な維持管理を行うことで持続可能であり、特に差はなし。
	事業地及びその周辺への影響はどの程度か		×	河道外貯留施設案は新たに広大な用地買収が生じるため、用地買収済である対策案 1 が優位。
地域社会への影響	地域振興に対してどのような効果があるか		-	両案ともに施設を活用した地域振興が考えられ、特に差はなし
	地域間の利害の衡平への配慮がなされているか		×	ダムは影響地域と受益地が別になるが、道路整備など受益が認められ、対策案 1 が優位。

定量化できない評価軸の考え方についての評価基準

.....	対策案 1 より優れる
- .....	対策案 1 と同等
× .....	対策案 1 より劣る

表 5.9.2 「河川に必要な水の確保の対策案」の各評価軸による評価整理表（その2）

評価軸	評価の考え方	対策案 1	対策案 2	まとめ
		ダム案	河道外貯留案	
環境への影響	水環境に対してどのような影響があるか	基準案	-	両案ともに貯水池が生じるため、水質や温度変化を起こす可能性があり、特に差はなし。
	地下水位、地盤沈下や地下水の塩水化にどのような影響があるか		-	両案ともに周辺で地下水取水はなく特に差はなし。
	生物の多様性の確保及び流域の自然環境全体にどのような影響があるか			ダムを建設することで渓流から貯水池へと周辺環境を改変することで、陸域、水域環境に影響を与えるため、対策案 2 が優位。
	土砂流動がどう変化し、下流河川・海岸にどのように影響するか			ダム建設により、下流への土砂の供給が絶たれるため、対策案 2 が優位。
	景観、人と自然との豊かな触れ合いにどのような影響があるか		-	両案ともに景観、眺望、自然との触れ合いに関して、従前との変化は大きく、特に差はなし。
	CO2 排出負荷はどう変わるか		-	両案ともに特別なエネルギー消費、CO2 排出負荷は発生せず、特に差はなし。
	その他		-	両案ともに管理用発電を行う場合、クリーンエネルギーの供給が可能であるため、特に差はなし。

定量化できない評価軸の考え方についての評価基準

.....	対策案 1 より優れる
- .....	対策案 1 と同等
x .....	対策案 1 より劣る

#### 5.9.4 総合的な評価

##### (1) 洪水対策案

どの対策案も河川整備計画目標流量を達成する前提で比較を行った結果、安全度の超過洪水に関する観点では、対策案 1、4、5 が優位であり、亀尾島川流域以外の降雨やゲリラ豪雨など局所的豪雨への対応の観点では、水田貯留を含む対策案 4、5 が優位となった。

実現性、持続性、柔軟性及び地域社会への影響の観点では、対策案 1 以外の案は新たに広範囲の用地買収や地元の協力が必須であることから、対策案 1 が優位となった。また、環境への影響の観点では、河川や周辺環境への影響が少ない遊水地や水田貯留を含む対策案 2～5 が優位となり、一概に優位な対策案は決定できなかった。その上で、コストの観点からは、対策案 1 が一番優位となった。

以上の評価結果から、対策案 1 は環境面で劣るものの、コスト、実現性、地域社会への影響に関しては他の対策案に優っており、洪水対策が喫緊の課題である長良川の洪水対策案としては、その実現を重視し、最も優位な洪水対策案と評価する。

なお、自然環境保全については、河川整備計画の配慮事項に基づき、動植物の生息・生育環境等について今後も継続的に調査するとともに、今回比較対象案とならなかった洪水対策案についても、施策を継続していくものである。

##### (2) 河川に必要な水の確保の対策案

亀尾島川流域は、長良川上流域の山地で囲まれた堀込河道であり、河川沿いの狭いエリアに住宅や道路が集積している土地利用が限られた区域であることや近傍にダムなどの貯留施設がないため、ダムの代替えとなる河川に必要な水の確保の対策案は限られている。

その中で、2案を抽出し、比較を行ったところ、目標については、両案ともに現行ダム計画案の流水の正常な機能の維持容量（600 千 m<sup>3</sup>）の確保を前提としたため、差はなく、河川や周辺環境への影響が比較的少ない河道外貯留施設（対策案 2）は環境への影響の観点で優位となったが、新たに広範囲の用地買収や地元との調整が必要であることから、実現性や地域社会への影響の観点では、ダム案（対策案 1）が優位となり、一概に優劣は決められなかった。その上で、コストの観点からは、対策案 1 が優位となった。

以上の評価結果から、亀尾島川の河川に必要な水の確保の対策案として、対策案 1 を優位な対策案と評価する。

##### (3) 総合的な評価（案）

内ヶ谷ダム事業の治水、河川に必要な水の確保（流水の正常な機能の維持）の各目的において、現計画案（内ヶ谷ダムの建設と河道改修を組み合わせる案）が優位となった。

## 6. 関係者の意見等

### 6.1 関係地方公共団体からなる検討の場

#### (1)実施概要

「ダム検証要領細目」に基づく、「関係地方公共団体からなる検討の場」は、検討主体である岐阜県と関係地方公共団体の相互の立場を理解しつつ、検討内容の認識を深めることを目的として、平成22年11月25日に第1回検討の場を開催した。

平成23年月日の第4回検討の場まで計4回開催し、内ヶ谷ダム建設事業の対応方針を決定した。

「内ヶ谷ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場」の構成

#### 【構成員】

郡上市長

美濃市長

関市長

岐阜市副市長

安田 孝志（岐阜大学教授、岐阜県事業評価監視委員会委員長）

藤田 裕一郎（岐阜大学教授、岐阜県事業評価監視委員会作業部会委員）

#### 【検討主体】

岐阜県知事

岐阜県副知事

#### 検討の場実施経過

開催回	開催日	検討等の内容
第1回	平成22年11月25日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国が示す26の代替案の説明</li> <li>・国が示す7つの評価軸と県が加えた4つの評価軸の説明</li> <li>・第1回意見募集の実施について</li> </ul>
第2回	平成23年2月28日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国と県の評価軸による評価（案）について</li> <li>・第2回意見募集の実施について</li> </ul>
第3回	平成23年6月10日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対応方針（案）の策定</li> </ul>
第4回	平成23年月日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対応方針の決定</li> </ul>

#### (2)議事の概要

##### 【第1回検討の場】

（事務局側からの説明）

- ・検討の場の役割やこれから行う検証作業（評価軸等）、県が独自に検討し新たに加えるべきとした評価項目の説明
- ・一般県民に意見募集を行う資料の説明（26の洪水対策案等）



- ・ダムの総事業費や過去の洪水実績などのデータの詳細な点検内容の提示

(主な意見)

- ・堤防の嵩上げを考えてみても、下流から堤防の嵩上げを進めてくると、ものすごく時間がかかる。できるだけすぐにやれることからやらなければいけない。
- ・効果はあるし、コスト的にもいいのだけれど時間的に無理という対策案については、どうしていくのか。
- ・行政の長としては結果的には、早く結論を出して、住民を守るという立場から悠長なことはできない。
- ・これから温暖化が着実に現在進みつつある。我々もそういうシミュレーションをいろいろやっているが、南あるいは東に面した山の斜面というのは当然台風時の降水量が非常に多くなる場所である。
- ・長良川の水位が高くなるリスクが少なくなるような施策を取ることで、全体の安全を高めるということは勿論大事であり、そういう視点で検討いただきたい。
- ・長良川とか揖斐川はそういう条件を持った場所である。単にダムであるとかそういうことじゃなくて、流域全体で治水安全度を上げていくことに務めていかないと大きなダメージを受ける可能性が高まっている。

【第2回検討の場】

(事務局側からの説明)

- ・第1回意見募集で得られた意見を参考に、代替案として抽出する8つの方策を選定した(ダム、遊水地等、河道の掘削、引堤、堤防のかさ上げ、河道内樹木の伐採、決壊しづらい堤防、水田等の保全)。
- ・その8つの方策を組み合わせることで、5つの代替案を作成した。
- ・策定した5つの案について、国が示した7つ評価軸と、県が独自に加えた評価項目を用いて評価を行った。

国の評価軸：安全度(被害軽減効果)、コスト、実現性、持続性、柔軟性、地域社会への影響、環境への影響

県が加えた定量的な評価が可能な項目：安全度(サプライチェーン化(損失の連鎖)による波及効果)

(主な意見)

- ・現実にダム以外のものについては難航の可能性がある。例えば水田だと、全水田なんということ、まずほとんど不可能に近い。時間的にいったら、どれだけ時間がかかるのかちょっとわからない。早期に整備されなきゃいけないという観点からいくと、実現可能性があるのかという問題がある。
- ・今から6年前の台風で117世帯が床上浸水になった。遊水地案に関していえば、遊水地をその地域に設置することを、地元の市長として住民に説明せよと言われても、到底できるものではない。

- ・実現可能性という点では、かなり難しいと思うが、今回治水で抽出した5案、利水の2案については、妥当と考えている。
- ・平成16年の水害のことを考えると、ダムはかなり効果があるということは、皆、承知をしているため、5案の中で評価をしてもらい、そこでまた議論をするのがよい。

## 6.2 意見募集

「ダム検証要領細目」に基づく、意見募集（パブリックコメント）については、以下のとおり、2回にわたり実施した。

また、第2回意見募集期間中に開催した「内ヶ谷ダム建設事業の検証に係る意見募集に伴う説明会」（住民説明会）において、アンケートを配布し、流域住民の意見をお聞きした。

### 6.2.1 （第1回）優位な代替案の抽出

#### (1)実施概要

内ヶ谷ダムを含む26の「洪水対策案」とダム案を含めた14の「河川に必要な水の確保（流水の正常な機能の維持）の対策案」に対して、長良川中流域にとってどの案が優位な対策案と考えられるかを、県民に幅広く意見を伺うため、平成22年11月26日から12月24日にかけて実施した。

#### (2)意見募集対象

- 1．国が示す26の洪水対策案の長良川への適用性について
- 2．国が示す河川に必要な水の確保（流水の正常な機能の維持）の14の対策案の長良川への適用性について

#### (3)意見募集期間

平成22年11月26日（金）から平成22年12月24日（金）

#### (4)閲覧方法・場所

- ・岐阜県河川課ホームページ
- ・岐阜県庁7階 河川課
- ・岐阜県庁2階 県民ホール内インフォメーションコーナー
- ・県内の11箇所の土木事務所内（窓口：河川砂防課）

#### (5)意見の募集方法

- ・[周知]記者発表、岐阜県河川課ホームページ
- ・[提出]電子メール、郵送、FAX

#### (6)意見提出件数

- ・38件

## 6.2.2 (第2回) 評価結果について

### (1) 実施概要

第2回「検討の場」の検討結果を踏まえ、内ヶ谷ダムを含む「洪水対策案」5案と、「河川に必要な水の確保（流水の正常な機能の維持）の対策案」2案に対して、これらの案が妥当かどうか、各案に対する評価が妥当かどうかについて、県民に幅広く意見を伺うため、平成23年3月15日から5月6日にかけて実施した。

### (2) 意見募集対象

1. 「洪水対策案」：5案
2. 「河川に必要な水の確保（流水の正常な機能の維持）」：2案

以上の各目的別の対策案について、各案の妥当性、各案の評価の妥当性に関する意見

### (3) 意見募集期間

平成23年3月15日（火）から平成23年5月6日（金）

### (4) 閲覧方法・場所

- ・ 岐阜県河川課ホームページ
- ・ 岐阜県庁7階 河川課
- ・ 岐阜県庁2階 県民ホール内インフォメーションコーナー
- ・ 県内の11箇所の土木事務所内（窓口：河川砂防課）

### (5) 意見の募集方法

- ・ [周知方法] 記者発表、岐阜県河川課ホームページ
- ・ [提出方法] 電子メール、郵送、FAX

### (6) 意見提出件数

- ・ 15件

## 6.3 内ヶ谷ダム建設事業の検証に係る意見募集に伴う説明会

県で進めている検証の内容について、住民の理解を深めていただくために、第2回意見募集期間中に流域市内において2回の説明会を開催し、事業内容、検証内容について説明するとともに質疑応答及びアンケートにより住民から意見を募った。

### (1) 開催日時・場所：

第1回 平成23年4月7日（木）18:30～21:00

関市文化会館 小ホール（関市）

第2回 平成23年4月21日（木）18:30～21:00

## 日本まん真ん中センター 多目的ホール（郡上市）

## (2)参加者数：

第1回（関 市）：約110名

第2回（郡上市）：約180名

## (3)アンケート回収数：

第1回（関 市）： 61名

第2回（郡上市）：125名

合 計：186名

## 6.4 内ヶ谷ダム建設事業の検証に係る意見募集の結果・整理

第1回意見募集、第2回意見募集及び第2回意見募集期間中に開催した2回の説明会により頂いた意見を整理し、対策案の抽出・立案の参考とした。

## 6.4.1 第1回意見募集と優位な代替案の抽出

## (1)意見提出件数

38件

## (2)意見の結果

内ヶ谷ダムを含む26の「洪水対策案」と13の「河川に必要な水の確保（流水の正常な機能の維持）の対策案」に対して、以下の件数の意見を頂いた。

（ 38件の意見を内容ごとに分割したため、件数と意見数はあわない）

## 1. 洪水対策案

番号	対策案 名称	意見数
(1)	ダム	31件
(2)	ダムの有効活用(ダム再開発・再編、操作ルールの見直し等)	1件
(3)	遊水地(調整池)等	10件
(4)	放水路(捷水路)	1件
(5)	河道の掘削	18件
(6)	引堤	6件
(7)	堤防のかさ上げ(モバいうレピーを含む)	10件
(8)	河道内の樹木の伐採	2件
(9)	決壊しない堤防	1件
(10)	決壊しづらい堤防	3件
(11)	高規格堤防	1件
(12)	排水機場	1件
(13)	雨水貯留施設	3件

(14)	雨水浸透施設	4件
(15)	遊水機能を有する土地の保全	5件
(16)	部分的に低い堤防の存置	3件
(17)	霞堤の存置	5件
(18)	輪中堤	2件
(19)	二線堤	2件
(20)	樹林帯	1件
(21)	宅地のかさ上げ、ピロティ建築等	6件
(22)	土地利用規制	4件
(23)	水田等の保全	10件
(24)	森林の保全	12件
(25)	洪水の予測、情報の提供等	3件
(26)	水害保険等	1件

## 2 . 河川に必要な水の確保(流水の正常な機能の維持)の対策案

番号	対策案 名称	意見数
(1)	河道外貯留施設(貯水池)	1件
(2)	ダム再開発(かさ上げ・掘削)	1件
(3)	他用途ダム容量の買い上げ	1件
(4)	水系間導水	0件
(5)	地下水取水	0件
(6)	ため池(取水後の貯留施設を含む。)	0件
(7)	海水淡水化	1件
(8)	水源林の保全	1件
(9)	ダム使用権等の振替	2件
(10)	既得水利の合理化・転用	2件
(11)	湧水調整の強化	0件
(12)	節水対策	0件
(13)	雨水・中水利用	1件

## 6.4.2 第2回意見募集・説明会結果と評価結果

## (1)意見提出件数

- ・ 第2回意見募集：15件
- ・ 説明会による意見：96件(186件のうち意見の記載があったもの)
- ・ 計：111件

## (2)意見の結果

内ヶ谷ダムを含む26の「洪水対策案」と13の「河川に必要な水の確保(流水の正常な

機能の維持)の対策案」に対して、以下の件数の意見を頂いた。

( 1 1 1件の意見を内容ごとに分割したため、件数と意見数はあわない)

表 6.4.3 内容ごとの意見数

意見の内容	意見数
(1) 対策案に係る意見	7 5 件
(2) 評価に係る意見	1 2 9 件
(3) その他に係る意見	6 3 件

---

## 7. 対応方針

### 7.1 流域の概要

木曽川水系長良川は、郡上市高鷲町の大日岳に源を發して山間部を南下し、美濃市の北で最大の支川板取川を合わせたのち、中濃盆地の平地に出る。さらに南下を続け、県都である岐阜市内を貫流し、同市金華山の下に展開する岐阜市街に達する。長良川は、そこから濃尾平野を南下し、三重県桑名市の東部で揖斐川に合流して伊勢湾に注いでいる。

### 7.2 過去の洪水被害の状況と対策の必要性

木曽三川は昔から「あばれ川」として有名であり、長良川流域も過去に多くの災害を経験している。近年の主要な洪水被害としては、昭和51年9月洪水、平成11年9月洪水、平成16年10月洪水など、洪水氾濫や浸水被害は後を絶たないことから、早急な洪水対策が必要である。

### 7.3 長良川における河川整備計画

岐阜県は、河川整備を計画的に行うため、板取川合流点より下流において概ね20年に一度程度、また、板取川合流点より上流において概ね10年に一度程度発生するおそれのある洪水を安全に流下させることを目標とした長良川圏域河川整備計画を平成18年9月に策定した。

この整備計画の中で、亀尾島川に内ヶ谷ダムが位置づけられており、ダム建設と河道改修とを併せて実施することにより、目標とする洪水を安全に流下することができる計画である。

また、内ヶ谷ダムは、洪水調節に加え、亀尾島川の河川環境の保全及び既得取水の安定化を図るため、河川に必要な水の確保（流水の正常な機能の維持）の目的を持つダムとして計画されている。

### 7.4 事業の経緯及び進捗状況

内ヶ谷ダム建設事業は、昭和58年度に建設事業採択され、昭和61年1月に損失補償基準を妥結し、用地買収はすでに完了している。

昭和58年4月からは、付替え道路工事に着手し、このうち付替林道工事は完了した。付替市道の工事は、平成22年度末には事業費で約97%の進捗である。

### 7.5 再評価実施要領細目に基づく評価

岐阜県では、国土交通大臣の要請を受け、ダム検証要領細目に基づきダムの目的別に対策案を抽出し、指定された評価軸に沿って評価を行った後、内ヶ谷ダムの総合的な評価を行った。

洪水対策については、河川や周辺環境への影響が少ない遊水地（対策案3）や水田貯留施設（対策案4）は環境面で優位となった。しかし、新たに広範囲の用地買収や地元の協力が必須であるから、実現性や地域社会への影響面では、ダム＋河道改修案（対策案1）が優位となった。その上で、コストでの評価を行うとダム＋河道改修案（対策案1）が一番優位となる。

河川に必要な水の確保の対策については、河川や周辺環境への影響が比較的少ない河道外貯留施設（対策案2）は環境面で優位となった。しかし、新たに広範囲の用地買収や地元との調整が必要であることから、実現性や地域社会への影響面では、ダム案（対策案1）が優位となった。コスト評価においては、ダム案が優位となった。

---

以上から、内ヶ谷ダム事業の洪水、河川に必要な水の確保の各目的において、現計画案(内ヶ谷ダムの建設と河道改修を組み合わせる案)が優位となった。

#### 7.6 地域住民や関係地方公共団体の意見

長良川流域の住民や関係地方公共団体は、洪水被害をたびたび受けているため、その解決に向けたダム建設の早期完成を望んでいる。

#### 7.7 対応方針