

申請書類(資格 A 用)

(様式 A-1)

平成 年 月 日

早明浦ダムの濁水対策技術応募申請書(資格 A 用)

整理番号*		受付番号*	
-------	--	-------	--

注)※印:事務局記入欄

濁水対策技術名	
---------	--

濁水対策技術の概要	技術分野:(「公募要項」図1の区分を参照)

申請者(代表者)

ふりがな 氏名		生年月日 (西暦)	
連絡先			TEL:
			FAX:
			E-mail:
所属 (勤務先)			職名:
資格、学位等			

公表の可否	申請書にてご提出頂いた情報は、早明浦ダムの濁水対策技術の検討以外には一切使用しません。ただし、採用、不採用にかかわらず、ご提案頂いた有効な技術について、多くの人々に知っていただくために、提案者名(個人、団体名)、技術名、技術の概要を広く公表したいと考えています。つきましては上記の公表の可否についてお答えください(どちらかに○を付けてください)。		
	■採用の場合の公表	可	・ 不可
	■不採用の場合の公表	可	・ 不可

【重要事項】

- ・ 参考として濁水対策技術の検討に要する費用を算定し、提出してください。特に記載様式は問いませんが A4 版 1 枚以内としてください。

## 濁水対策技術の提案内容

### 1. 濁水対策技術の概要・目標

#### (1) 濁水対策技術名

--

#### (2) 濁水対策技術の概要

--

#### (3) 濁水対策技術の目標

(濁水対策技術の検討期間終了時に達成可能な目標を具体的に記載してください。)

--

#### (4) 濁水対策技術の特徴

(濁水対策の技術的な特徴等について具体的に記載してください。)

--

#### (5) 濁水対策技術の実現可能性

(提案された対策技術の目標の達成及びその実現方法を記載してください。)

--

### 2. 濁水対策技術の検討方針と検討フロー

提案いただいた濁水対策技術の全体概要が分かるよう、早明浦ダムにおける検討（実験）方針と検討フローを作成してください。

### 3. 濁水対策技術の検討スケジュールの概要

検 討 項 目										備考

**4. 濁水対策技術の特徴**

提案いただいた濁水対策技術の技術的特徴について、1. 期待される効果（現状からの改善度）、2. 適用条件、3. 適用地点もしくは範囲、4. 留意事項等を記載してください。（適宜、図等を用いても結構です。）

**5. 濁水対策技術の実現可能性**

提案いただいた濁水対策技術の実用化が技術的に可能であるかを、1. 既往の成果、2. 実験計画の妥当性、3. 推進体制の適切さ、4. 事業費及び維持管理費等の観点から説明してください。(適宜、図等を用いても結構です。)

## 参加者名簿

## 申請者(代表者)

ふりがな 氏 名		生年月日 (西暦)	
連絡先	(〒      -      )	TEL:	
		FAX:	

## 参加者

ふりがな 氏 名	所 属	連 絡 先
		TEL: FAX: E-mail:
		TEL: FAX: E-mail:
		TEL: FAX: E-mail:
		TEL: FAX: E-mail:
		TEL: FAX: E-mail:
		TEL: FAX: E-mail:
		TEL: FAX: E-mail:
		TEL: FAX: E-mail:

注) 参加者全員が記載できるよう様式(様式 A-6)を追加して下さい。