

# 参加表明書

平成 年 月 日

南信発電管理事務所長 様

住 所

商号又は名称

代表者 氏名

㊞

下記業務の技術提案書に基づく選定について関心がありますので、参加要件資料を添えて参加の希望を表明します。

なお、当該業務に係る手続開始の掲示2「技術提案書の提出者に必要とされる要件」に該当する者であること、並びに本書及び技術資料の記載事項は事実と相違ないことを誓約します。

## 記

### 1 対象業務

(1) 業務名 平成30年度 春近発電所大規模改修に伴う環境影響評価業務（第1期）

(2) 履行期限

平成31年10月31日

### 2 掲示日

平成 年 月 日

【連絡先】 担当者所属・氏名 \_\_\_\_\_ 電話番号 \_\_\_\_\_

ファックス番号 \_\_\_\_\_

# 参加要件資料

提出者名 \_\_\_\_\_

1 建設コンサルタント登録規程その他の登録規程に基づく登録状況

(建設環境部門)

登録規程名	登録番号	登録年月日	登録部門

2 保有する技術職員の状況（専門分野別の技術職員の状況）

専門分野	技術職員数	うち有資格技術職員数
その他	名	
合計	名	

- (注) 1 専門分野は、業務内容に応じて必要な分野を適宜設定すること。  
 2 1人の職員が2以上の専門分野に従事する場合は、主たる専門分野のみに記載し、重複記入をしないこと。  
 3 資格は、技術士、RCCM等とする。

3 同種または類似の業務の実績

業 務 名	①	②	②
発 注 機 関 名	<p>① 同種工事の実績：環境影響評価法又は都道府県・政令指定都市の環境基本条例に基づく配慮書及び方法書の手続きの実績を記入する。          (「同種工事の実績」とは、公共機関等から発注された工事を元請けし、平成 15 年 4 月 1 日から公告日の前日までに完了した業務が該当する。)</p> <p>② ①以外で長野県又は水力発電所、ダム事業での環境影響評価の手続き実績があればすべて記入する。          ※手続きとは法または条例により、住民説明会・技術評価委員会対応を行った実績のことであり、配慮書・方法書の作成のみは該当しません。</p>		
契 約 金 額			
履 行 期 間			
業 務 の 概 要			
技 術 的 特 徴			
業務実施に当たり特に配慮した技術的事項			

- (注) 1 会社としての実績とする。  
 2 実績は、完了した業務を対象とする。  
 3 「業務実施に当たり特に配慮した技術的事項」については、掲示した対象業務において求めている技術的事項を中心に記載すること。

4 当該業務の実施体制

(1) 配置予定の技術者の資格、経歴、手持ち業務の状況等

管理技術者	氏名	生年月日	年齢	歳
	職歴等			
	現在の所属・役職名			
	資格等 (資格名) (部 門) (取得年月) <b>技術士 建設部門 (建設環境)</b> <b>技術士 環境部門</b> <b>上記のいずれか又は両方の資格があれば記載する</b>			
	主な業務経歴 (完了年度) (発注機関名) (業 務 名) (担 当)  <b>※ 技術士取得後の実務経験がわかるように記載する。(過去10年間) 同種・類似業務の実績として環境影響評価の手続きに関して業務経歴をすべて記入する。</b>			
現在の手持ち業務の状況 (履行期限) (発注機関名) (業 務 名) (担 当)  <b>※ 技術提案書の提出日時点の状況を記載すること。</b>				

照査技術者	氏名	生年月日	年齢 歳
	職歴等		
	現在の所属・役職名		
	資格等 (資格名) (部 門) (取得年月) 技術士 総合技術監理部門 (科目指定なし) 技術士 建設部門 (建設環境) 技術士 環境部門 上記のいずれか又は複数の資格があればすべて記載する		
	主な業務経歴 (完了年度) (発注機関名) (業 務 名) (担 当)  ※ 技術士取得後の実務経験がわかるように記載する。(過去 10 年間)		
	現在の手持ち業務の状況 (履行期限) (発注機関名) (業 務 名) (担 当)  ※ <u>技術提案書の提出日時点の状況を記載すること。</u>		

担当技術者	氏名	生年月日	年齢 歳
	職歴等		
	現在の所属・役職名		
	資格等 (資格名) (部 門) (取得年月) <b>技術士 RCCM 上記のいずれかの資格があれば記載する</b>		
	主な業務経歴 (完了年度) (発注機関名) (業 務 名) (担 当) <b>※ 同種・類似業務の実績として環境影響評価の手続きに関して業務経歴をすべて記入する。</b>		
現在の手持ち業務の状況 (履行期限) (発注機関名) (業 務 名) (担 当) <b>※ <u>技術提案書の提出日時点の状況を記載すること。</u></b>			

(2) 再委託または技術協力等の予定

再委託の予定	(委託先)
	(委託内容)
技術協力等の予定	(協力を求める先)
	(協力を求める内容)

様式 7 号

# 技 術 提 案 書

平成 年 月 日

南信発電管理事務所長 様

住 所  
商号又は名称  
代表者 氏 名

㊞

下記の業務について、技術提案書を提出します。

記

## 1 対象業務

(1) 業務名 平成 30 年度 春近発電所大規模改修に伴う環境影響評価業務 (第 1 期)

## (2) 履行期限

平成 31 年 10 月 31 日

## 2 掲 示 日

平成 年 月 日

【連絡先】 担当者所属・氏名 \_\_\_\_\_ 電話番号 \_\_\_\_\_

ファックス番号 \_\_\_\_\_

# 技 術 資 料

提出者名 \_\_\_\_\_

1 配置予定の技術者の資格、経歴、手持ち業務の状況等

管 理 技術者	氏名	生年月日	年齢 歳
	職歴等		
	現在の所属・役職名		
	資格等 (資格名) (部 門) (取得年月) <b>技術士 建設部門 (建設環境)</b> <b>技術士 環境部門</b> <b>上記のいずれか又は両方の資格があれば記載する</b>		
	(完了年度) (発注機関名) (業 務 名) (担当技術者の区分)  <b>※ 技術士取得後の実務経験がわかるように記載する。(過去 10 年間)</b>		
	上記業務のうち、同種または類似の業務の概要と技術的特徴 (業 務 名) (業務の概要) (技術的特徴)  <b>同種・類似業務の実績として環境影響評価の手続きに関して業務経歴をすべて記入する。</b>		
現在の手持ち業務の状況 (履行期限) (発注機関名) (業 務 名) (担 当)			

照 査 技 術 者	氏名	生年月日	年齢 歳
	職歴等		
	現在の所属・役職名		
	資格等 (資格名) (部 門) (取得年月) 技術士 総合技術監理部門 (科目指定なし) 技術士 建設部門 (建設環境) 技術士 環境部門 上記のいずれか又は複数の資格があればすべて記載する		
	(完了年度) (発注機関名) (業 務 名) (担当技術者の区分)  ※ 技術士取得後の実務経験がわかるように記載する。(過去 10 年間)		
	上記業務のうち、同種または類似の業務の概要と技術的特徴 (業 務 名) (業務の概要) (技術的特徴)  同種・類似業務の実績として環境影響評価の手続きに関して業務経歴をすべて記入する。		
現在の手持ち業務の状況 (履行期限) (発注機関名) (業 務 名) (担 当)			

担 当 技 術 者	氏名	生年月日	年齢 歳
	職歴等		
	現在の所属・役職名		
	資格等 (資格名) (部 門) (取得年月) <b>技術士 RCCM 上記のいずれかの資格があれば記載する</b>		
	(完了年度) (発注機関名) (業 務 名) (担当技術者の区分) <b>※ 技術士、RCCM 取得後の実務経験がわかるように記載する。(過去 10 年間)</b>		
	上記業務のうち、同種または類似の業務の概要と技術的特徴 (業 務 名) (業務の概要) (技術的特徴) <b>※ 同種・類似業務の実績として環境影響評価の手続きに関して業務経歴をすべて 記入する。</b>		
	現在の手持ち業務の状況 (履行期限) (発注機関名) (業 務 名) (担 当)		

(記載上の留意事項)

- 1 現在の手持ち業務の状況は、技術提案書提出日時点で記載すること。

2 技術者動員計画

技術者動員計画

職種 検討項目		必要人員					備考
		技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	
1 計画準備							
2 配慮書の 手続き	①配慮書の作成						
	②事前協議						
	③技術委員会対 応						
3 猛禽類調査とりまとめ (1期目)							
4 方法書の 手続き	①環境影響評価 項目の選定						
	②調査、予測、評 価の手法の選定						
	③事業特性、地域 特性の時点修正						
	④方法書(案)の 作成						
	⑤事前協議						
5 打合せ協議							
合 計							

(記載上の留意事項)

- 1 技術者の職種は適宜設定するとともに、図工等の労務費が必要な場合も計上すること。

### 3 技術提案

#### 1 技術提案の的確性

#### 2 技術提案の個別審査

##### 提案項目 1

最適な調査計画、予測、評価項目、手法の選定に関する提案

##### 提案項目 2

水力発電所の大規模改修の事業特性を理解し、調査計画等の業務全体に関する提案

##### 提案項目 3

水力発電所及び地域特性を理解し、方法書作成までの工程短縮に関する提案

#### 3 費用（提案価格）

（記載上の留意事項）

- 1 技術提案は簡潔に記載し、5 頁以内にまとめること。（A4 版）