

九頭竜浄水施設更新事業

様式集

令和8年4月13日

福井市上下水道局

目 次

1 提出書類一覧	2
(1) 入札説明書等に関する質問書及び申込書	2
(2) 参加資格審査申請書	2
(3) 提案書類	3
(4) 技術提案書	3
(5) 入札参加申請を辞退する場合	4
2 作成要領	5
(1) 記載内容全般	5
(2) 書式等	5
(3) 編集方法	5
(4) 提案書の作成における留意事項	5
(5) 提出方法	6
様式Ⅰ 入札説明書等に関する質問書及び申込書	8
(様式Ⅰ-1) 入札説明書に関する質問書	9
(様式Ⅰ-2) 要求水準書に関する質問書	10
(様式Ⅰ-3) 落札者決定基準に関する質問書	11
(様式Ⅰ-4) 様式集に関する質問書	12
(様式Ⅰ-5) 基本協定書(案)に関する質問書	13
(様式Ⅰ-6) 基本契約書(案)に関する質問書	14
(様式Ⅰ-7) 設計・工事請負契約書(案)に関する質問書	15
(様式Ⅰ-8) 技術的対話に関する事前質問書	16
(様式Ⅰ-9) 現地視察申込書	18
様式Ⅱ 参加資格審査申請書	19
(様式Ⅱ-1) 参加資格審査申請時必要書類一覧表	20
(様式Ⅱ-2) 参加表明書	21
(様式Ⅱ-3) 共同企業体構成企業一覧	22
(様式Ⅱ-4) 委任状(代表企業)	24
(様式Ⅱ-5) 入札参加資格確認申請書	25
(様式Ⅱ-6) 構成企業の実績に関する調書	26
(様式Ⅱ-7) 配置予定の統括責任者及び監理技術者に係る調書	27
(様式Ⅱ-8) 配管工事の担当技術者に係る調書	29

様式Ⅲ. 提案書類.....	30
(様式 Ⅲ-1) 入札時必要書類一覧表.....	31
(様式 Ⅲ-2) 入札説明書等に関する誓約書.....	32
(様式 Ⅲ-3) 入札書.....	33
(様式 Ⅲ-4) 全体年次計画表.....	34
(様式 Ⅲ-5) 基礎審査項目 確認シート(1)(2)(3).....	35
様式Ⅳ. 技術提案書.....	38
(様式 Ⅳ-1) 技術提案書類提出書.....	39
(様式 Ⅳ-2) 技術提案書 表紙.....	40
(様式 Ⅳ-3) 技術提案概要書.....	41
(様式 Ⅳ-4) 事業計画.....	43
(様式 Ⅳ-5) 同種・類似事業の実績.....	44
(様式 Ⅳ-6) 地域貢献.....	45
(様式 Ⅳ-7) 環境負荷低減.....	47
(様式 Ⅳ-8) モニタリング.....	48
(様式 Ⅳ-9) 民間提案による付加価値.....	49
(様式 Ⅳ-10) 整備対象施設の配置計画.....	51
(様式 Ⅳ-11) 浄水施設について.....	52
(様式 Ⅳ-12) 電気・計装設備について.....	53
(様式 Ⅳ-13) クリプトスポリジウム対策.....	54
(様式 Ⅳ-14) 土木構造物、建築構造物について.....	55
(様式 Ⅳ-15) 想定浸水深さを踏まえた浸水対策.....	56
(様式 Ⅳ-16) 地下水取水施設（浅井戸、深井戸）への影響.....	57
(様式 Ⅳ-17) リスク管理.....	58
(様式 Ⅳ-18) 周辺環境への配慮.....	59
(様式 Ⅳ-19) 工事工程.....	60
様式Ⅴ. 入札参加申請を辞退する場合.....	61
(様式 Ⅴ) 入札辞退届.....	62

提案書作成要領

1 提出書類一覧

提出する書類は以下のとおりです。

(1)～(5)について、表中の「ファイル形式」を参照し、別途、Microsoft Word ファイルや Microsoft Excel ファイルをダウンロードして記入して下さい。

(1) 入札説明書等に関する質問書及び申込書

様式	提出書類	提出部数	書式サイズ	ファイル形式	枚数制限
I-1	入札説明書に関する質問書	適宜	A4	Excel	—
I-2	要求水準書に関する質問書	適宜	A4	Excel	—
I-3	落札者決定基準に関する質問書	適宜	A4	Excel	—
I-4	様式集に関する質問書	適宜	A4	Excel	—
I-5	基本協定書（案）に関する質問書	適宜	A4	Excel	—
I-6	基本契約書（案）に関する質問書	適宜	A4	Excel	—
I-7	設計・工事請負契約書（案）に関する質問書	適宜	A4	Excel	—
I-8	技術的対話に関する事前質問書	適宜	A4	Excel	—
I-9	現地視察申込書	適宜	A4	Excel	—

(2) 参加資格審査申請書

様式	提出書類	提出部数	書式サイズ	ファイル形式	枚数制限
II-1	参加資格審査申請時必要書類一覧表	1部	A4	Word	—
II-2	参加表明書	1部	A4	Word	—
II-3	共同企業体構成企業一覧	1部	A4	Word	—
II-4	委任状（代表企業）	1部	A4	Word	—
II-5	入札参加資格確認申請書	1部	A4	Word	—
II-6	構成企業の実績に関する調書	各1部	A4	Word	—
II-7	配置予定の統括責任者及び監理技術者に係る調書	1部	A4	Word	—
II-8	配管工事の担当技術者に係る調書	1部	A4	Word	—

(3) 提案書類

様式	提出書類	提出部数	書式サイズ	ファイル形式	枚数制限
Ⅲ- 1	入札時必要書類一覧表	1 部	A4	Word	—
Ⅲ- 2	入札説明書等に関する誓約書	1 部	A4	Word	—
Ⅲ- 3	入札書	1 部	A4	Word	—
Ⅲ- 4	全体年次計画表	1 部	A4	Excel	—
Ⅲ- 5	基礎審査項目 確認シート(1)(2)(3)	1 部	A4	Word	—

(4) 技術提案書

様式	提出書類	提出部数	書式サイズ	ファイル形式	枚数制限
Ⅳ- 1	技術提案書類提出書	1 部	A4	Word	1 枚
Ⅳ- 2	技術提案書 表紙	8 部	A4	Word	1 枚
Ⅳ- 3	技術提案概要書	8 部	A3	Word	3 枚
1. 事業全体に関する事項					
Ⅳ- 4	事業計画	8 部	A4	Word	1 枚
Ⅳ- 5	同種・類似事業の実績	8 部	A3	Word	1 枚
Ⅳ- 6	地域貢献	8 部	A4	Word	1 枚
Ⅳ- 7	環境負荷低減	8 部	A4	Word	1 枚
Ⅳ- 8	モニタリング	8 部	A4	Word	1 枚
Ⅳ- 9	民間提案による付加価値	8 部	A4	Word	1 枚
2. 設計・工事業務に関する事項					
Ⅳ-10	整備対象施設の配置計画	8 部	A4	Word	3 枚
Ⅳ-11	浄水施設について	8 部	A4	Word	10 枚
Ⅳ-12	電気・計装設備について	8 部	A4	Word	4 枚
Ⅳ-13	クリプトスポリジウム対策	8 部	A4	Word	1 枚
Ⅳ-14	土木構造物、建築構造物について	8 部	A4	Word	3 枚
Ⅳ-15	想定浸水深さを踏まえた浸水対策	8 部	A4	Word	3 枚
Ⅳ-16	地下水取水施設（浅井戸、深井戸）への影響	8 部	A4	Word	2 枚

様式	提出書類	提出部数	書式サイズ	ファイル形式	枚数制限
IV-17	リスク管理	8部	A4	Word	5枚
IV-18	周辺環境への配慮	8部	A4	Word	2枚
IV-19	工事工程	8部	A4	Word	1枚

※技術提案に関する提出書類（様式IV-2～19）及び添付資料の内訳は正本1部、副本7部とする。

(5) 入札参加申請を辞退する場合

様式	提出書類	提出部数	書式サイズ	ファイル形式	枚数制限
V	入札辞退届	1部	A4	Word	1枚

2 作成要領

(1) 記載内容全般

- ア 様式集で提案及び提示を求めている全ての事項に関して記述すること。
- イ 各様式の記載事項については、概略図等を含めて提案内容が確認できるように記述すること。添付資料は、補足資料とする。
- ウ 造語及び略語は、初出の個所に定義を記述すること。
- エ 他の様式に関連する事項が記載されている等、参照が必要な場合には、該当する頁や様式番号を記入するなど、その箇所をわかりやすく示すこと。
- オ 様式に頁数の指定があるものは、それに従うこと。
- カ 入札参加企業名及びグループ名を伏せて選定を行うため、提案書等の記載に際しては、記載の指示がない限り、企業名、ロゴ、住所、氏名等、入札参加者が特定できる表現はしないこと。特定できる表現等がある場合、該当箇所及び関連する箇所について削除した上で審査を行う場合がある
- キ 記載した文字等を容易に消去することのできる筆記用具（消せるボールペン等）は使用しないこと。
- ク 提案内容で強調したい部分があれば、下線等の処理を行うこと。

(2) 書式等

- ア 使用する用紙は、表紙を含め各規定様式を使用し、原則 A4 判縦長横書きとする。指定のある場合又は図表等で A4 がふさわしくない場合は A3 の使用を認める。
- イ 書式サイズについて、A3 指定されているものは、原則 A3 判横長横書きとし、左綴じして A4 に折り込むこと。
- ウ 各提出書類で使用する文字の大きさは、原則として 10.5 ポイント以上とすること。事業提案書等の図表内の文字の大きさについては 10.5 ポイント未満でも構わないものとする。
- エ 左右 20 mm 以上の余白を設定すること。
- オ 各提出書類に用いる言語は日本語、通貨は円、単位は SI 単位とすること。
- カ 使用ソフトは、Microsoft Word、Microsoft Excel を使用すること。

(3) 編集方法

- ア 提出書類の 1 項目が複数頁にわたるときは、タイトルの右上に番号を振ること。
例) 1/3、2/3、3/3

(4) 提案書の作成における留意事項

- ア 提案書の作成に当たり、簡単な図や表、挿絵（イラスト）程度は認めるが模型の利用は認めない。
- イ 記述内容や提案の構成等は、提案価格や内訳の根拠となるよう配慮して記述する

こと。

ウ 落札者決定基準における基本的事項が明確に確認できるように記載すること。

(5) 提出方法

ア 入札説明書等に関する質問書及び申込書

- (7) 様式集（I-1～9）に記入のうえ、電子メールにより、水道施設課宛に提出する。
なお、提出者は電話により確認を行うこと。

福井市上下水道局 事業部 水道施設課

住 所：〒910-8522 福井市大手3丁目13番1号

TEL：0776-20-5635

FAX：0776-20-6127

E-mail：wsisetu@city.fukui.lg.jp

イ 参加表明書及び参加資格審査申請書

- (7) 参加表明書及び参加資格審査申請書類について、A4判縦長左綴じとし、1部提出すること。
- (イ) 作成した参加表明書及び参加資格審査申請書類一式を封筒に入れて提出すること。また、封筒表面に「九頭竜浄水施設更新事業入札参加資格確認申請書類 在中」と朱書し、「代表企業の名称」「代表者名」「代表企業の住所又は所在地」を記載すること。
- (ウ) 参加表明書及び参加資格審査申請書類は、入札説明書に示す期間内に水道施設課に持参とし、その他の方法による提出は認めない。

ウ 提案書類の提出方法

- (7) 入札時必要書類一覧表（様式Ⅲ-1）、入札説明書等に関する誓約書（様式Ⅲ-2）、基礎審査項目確認シート（様式Ⅲ-5）及び技術提案書類提出書（様式Ⅳ-1）は、A4判縦長左綴じとし、技術提案書の正本にのみ綴ること。
- (イ) 入札書（様式Ⅲ-3）及び全体年次計画表（様式Ⅲ-4）の各1部を、封筒（角型2号）に同封し、密封して割印をすること。
また、封筒表面には、「九頭竜浄水施設更新事業入札書 在中」と朱書し、「代表企業の名称」「代表者名」「代表企業の住所又は所在地」を記載すること。
- (ウ) 技術提案書（様式Ⅳ-2～19）は、A4判縦長左綴じとし、A4サイズのファイルに綴じ、8部（正本1部、副本7部）を提出すること。表紙に「九頭竜浄水施設更新事業技術提案書」の文字、「受付記号（市が参加表明書受付時に通知するアルファベット）」を記載すること。
また、ファイルの背表紙にも同様の記載をすること。
- (エ) 上記（ウ）と同じ内容を保存したCD-ROM又はDVD-ROMを1枚提出すること。当

該 CD-ROM 又は DVD-ROM には、「九頭竜浄水施設更新事業技術提案書」の文字及び「受付記号」を記載すること。

- (オ) CD-ROM 又は DVD-ROM 内のフォルダー構成は、「技術提案書」とし必要なファイルを分かり易く保存すること。

また、技術提案書については作成した Microsoft Word、Microsoft Excel 等のデータ及びこれらを PDF に変換したデータ（PDF はテキストを読み込むことができる形式とすること）を「技術提案書」に保存すること。

- (カ) 提出するデータは書面で提出する「技術提案書」と同様の構成とすること。提出書類とデータの内容が異なっている場合は、提出された書類の内容を優先する。その相違による不利益は、入札参加者が負うものとする。

- (キ) 提案書類等の提出書類は、入札説明書に示す期間内に水道施設課に持参とし、その他の方法による提出は認めない。

様式 I . 入札説明書等に関する質問書及び申込書

(様式 I - 8)

令和 年 月 日

技術的対話に関する事前質問書

(宛先) 福井市上下水道事業管理者

「九頭竜浄水施設更新事業」の技術的対話について、以下のとおり質問がありますので提出します。

<代表企業>

商号又は名称	
所在地	
所属・役職	
担当者名	
電話番号	
FAX	
Eメール	

対話への参加者は、以下のとおりです。

番号	所属企業の商号又は名称	参加者氏名
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

※番号「1」には、グループにおける責任者の氏名を記入してください。

なお、対話における責任者はグループの代表企業以外の者を選任することも可とします。

※対話の参加者は責任者を含め12名以内とします。

※本様式の提出後、上記と異なる者が参加する場合又は参加者に増減がある場合は、対話当日の受付時に責任者より水道施設課へ申し出てください。

(様式 I -9)

令和 年 月 日

現地視察申込書

(宛先) 福井市上下水道事業管理者

「九頭竜浄水施設更新事業」の現地視察への参加を申し込みます。

会社名	
所在地	
所属・役職	
担当者名	
電話番号	
FAX	
Eメール	
参加者氏名 (3名まで)	

※「所在地」及び「所属・役職」には、担当者が在籍する所在地等を記載する。
※ファイル形式はMicrosoft Excelとする。

樣式 II. 參加資格審查申請書

(様式 II-1)

参加資格審査申請時必要書類一覧表

代表企業名 _____

様式 No	提出書類の種類	入札参加者確認	市確認
様式 II-1	参加資格審査申請時必要書類一覧表	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式 II-2	参加表明書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式 II-3	共同企業体構成企業一覧	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式 II-4	委任状（代表企業）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式 II-5	入札参加資格確認申請書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式 II-6	構成企業の実績に関する調書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式 II-7	配置予定の統括責任者及び監理技術者に係る調書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式 II-8	配管工事の担当技術者に係る調書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

提出書類の種類を確認し、『入札参加者確認欄』にチェックをして下さい。

参加表明書

(宛先) 福井市上下水道事業管理者

代表企業 所在地 _____
 商号又は名称 _____
 代表者名 _____ (印)

令和8年4月●日付けで入札公告のありました、九頭竜浄水施設更新事業の競争入札に□
 _____^{※1} (グループ) として参加することを、共同企業体構成企業一覧
 及び委任状を添えて表明します。なお、どの構成企業も、他の入札参加グループの構成企業
 として九頭竜浄水施設更新事業の入札に参加しないことを誓約します。

■企業一覧

番号	代表/構成	企業の役割			企業名
		土木・建築 工事	機械 工事	管 工事	
①	代表企業				所在地 商号又は名称 代表者名
②	構成企業 1				所在地 商号又は名称 代表者名
③	構成企業 2				所在地 商号又は名称 代表者名
④	構成企業 3				所在地 商号又は名称 代表者名
⑤	構成企業 4				所在地 商号又は名称 代表者名

※1 代表企業名を記載。

※ 代表企業、構成企業の企業の役割について、該当箇所に○印をつけること。

※ 共同企業体の協定書を添付すること。

※ 構成企業が5者以上となった場合は、行と列を追加して記載すること。

※ 通し番号と次項、共同企業体構成企業一覧と整合を保つこと。

(様式 II-3)

共同企業体構成企業一覧

① 代表企業： 工事	
所在地	
商号又は名称	
代表者名	
担当者 氏名	
所属	
所在地	
電話	F A X
電子メール	

② 構成企業 1： 工事	
所在地	
商号又は名称	
代表者名	
担当者 氏名	
所属	
所在地	
電話	F A X
電子メール	

③ 構成企業 2： 工事	
所在地	
商号又は名称	
代表者名	
担当者 氏名	
所属	
所在地	
電話	F A X
電子メール	

(様式 II-3 つづき)

共同企業体構成企業一覧のつづき

④ 構成企業 3 : 工事	
所在地	
商号又は名称	
代表者名	
担当者 氏名	
所属	
所在地	
電話	F A X
電子メール	

⑤ 構成企業 4 : 工事	
所在地	
商号又は名称	
代表者名	
担当者 氏名	
所属	
所在地	
電話	F A X
電子メール	

※ 構成企業が5者以上となった場合は、枠を追加して記載すること。

委 任 状 (代表企業)

(宛先) 福井市上下水道事業管理者

(委任者) ※

構成企業 1 所在地
商号又は名称
代表者名 ⑩

構成企業 2 所在地
商号又は名称
代表者名 ⑩

構成企業 3 所在地
商号又は名称
代表者名 ⑩

構成企業 4 所在地
商号又は名称
代表者名 ⑩

※構成企業が5者以上となった場合は、行を追加して記載すること。

私は、貴市における九頭竜浄水施設更新事業に係る次の事項に対し、下記の者を代理人と定め、次の権限を委任します。

- 1 本事業に関する入札への参加表明について
- 2 本事業に関する入札への参加資格審査申請について
- 3 本事業に関する入札辞退について
- 4 本事業に関する入札及び提案について
- 5 本事業に関する事業契約締結までの契約に関することについて

記

(受任者)

代表企業 所在地
商号又は名称
代表者名 ⑩

(様式 Ⅱ-5)

入 札 参 加 資 格 確 認 申 請 書

令和 年 月 日

(宛先) 福井市上下水道事業管理者

所 在 地

商号又は名称

代 表 者 名

印

令和8年4月●日付で入札公告のありました、九頭竜浄水施設更新事業に係る入札に参加する資格の確認を受けたいので、下記の書類を添えて申請します。

なお、添付資料の内容については、事実と相違ないことを誓約します。

記

- 1 資本的關係又は人的關係に関する申告書（様式第4号：福井市「入札の広場」様式）
- 2 上記案件に係る入札公告で定められた入札参加者に必要な資格等を証する書類

申請内容に関する照会先

商号又は名称： _____

担 当 部 署： _____

担 当 者： _____

電 話 番 号： _____

F A X 番 号： _____

(様式 II-6)

構成企業の実績に関する調書

商号又は名称： _____

構成企業の区別 (該当箇所に○印を記載)		土木・建築工事 (市内又は準市内)	機械工事	機械工事 (市内)
工事名称等	工事名称			
	発注機関名			
	施工場所			
	契約金額	円 (消費税及び地方消費税相当額含む)		
	竣工年月	年 月 日		
	受注形態	単 体 / 共同企業体 (出資比率 %)		
工事概要	施設名称			
	工事内容			

- ※ 記載した工事の契約内容及び工事の内容が確認できる仕様書等の写し (CORINS 等) を添付すること。
- ※ 記載する実績は、1 件のみとすること。
- ※ 構成企業ごとに作成すること。
- ※ 設計業務を行う企業を構成企業とする場合は、入札説明書 P.14 3(1)ケの要件を示した調書を別途作成すること。

(様式 II-7)

配置予定の統括責任者及び監理技術者に係る調書

企業名称 (JV名称)			
件名	九頭竜浄水施設更新事業		
配置 予定 の 者 (複 数 名 記 入 可)	統括責任者		
	監理技術者※	代表企業：	
		構成企業 1：	
		構成企業 2：	
		構成企業 3：	
	構成企業 4：		
他工事との兼務の有無	上記の者を他工事と兼務させる予定である場合は、兼務可能な条件に合致することを各工事の発注者に確認し、右の欄にチェックすること。		<input type="checkbox"/>

※ 構成企業が5者以上となった場合は、行を追加して記載すること。

注1 配置予定の統括責任者及び監理技術者について記入すること。

※本事業に関しては、本調書で提出した統括責任者及び監理技術者のみ配置することができる。落札決定後の追加・差替え等は認めない。ただし、本調書に複数名の者を記入して提出した場合は、提出した者の中から、本事業に配置する者を選択することができる。

注2 配置を予定する者について、入札書提出日以前3か月以上の直接的雇用関係が分るもの（雇用保険証の写し等）をそれぞれ添付すること。加えて、監理技術者に配置を予定する者については、資格証明書（入札書提出時点において有効なもの）の写し等を添付すること。

注3 本事業における統括責任者及び監理技術者は、同一人が兼ねることができる。

注4 他の工事の統括責任者や監理技術者と、本事業の統括責任者や監理技術者とを兼務させて配置しようとするときは、必ず事前に各工事の発注者にて兼務可能な条件に合致するか確認をすること。

注5 入札書提出日において他の工事の統括責任者や監理技術者と重複しており、かつ本事業と兼務が不可能である者をもって申請する場合は、別紙の誓約書、並びに本事業の開始日までに重複関係が解消できることを証明する資料（重複する他の工事の検査が、開始日までに確実に終了することが確認できる資料等）を提出すること。

(様式 II-7 別紙)

令和 年 月 日

(宛先) 福井市上下水道事業管理者

所在地 _____

商号又は名称 _____

代表者名 _____ (印)

配置予定者に係る誓約書

九頭竜浄水施設更新事業の入札参加資格確認申請を行うにあたり、別調書により申請した (※申請している役職名(統括責任者、監理技術者)及び氏名を記入) につきまして、入札書提出時点において (※他の工事の監理技術者等兼任できないものを記入) になっておりますが、本事業の開始日にはその任を離れ (※申請している役職名(統括責任者、監理技術者)を記入) としての職務に支障がないことを申し上げます。

なお、本事業の開始日において適切に配置できない場合は、本事業の契約の締結を辞退するとともに、そのことを理由とする指名停止等の措置を受けても異議はないことを誓約します。

(様式 Ⅱ-8)

配管工事の担当技術者に係る調書

企業名称 (JV名称)	
件名	九頭竜浄水施設更新事業
配置予定の者 (複数名記入可)	

注1 配置を予定する者について、入札書提出日以前3か月以上の直接的雇用関係が分るもの（雇用保険証の写し等）をそれぞれ添付すること。

また、配水管技能者登録証（一般・耐震・大口径管）又はJDPA継手接合研修会受講証（耐大）の写し等を添付すること。

注2 本調書に複数名の者を記入して提出した場合は、提出した者の中から、本事業に配置する者を選択することができる。

様式Ⅲ. 提案書類

(様式 Ⅲ-1)

入札時必要書類一覧表

代表企業名 _____

様式 No	提出書類の種類	書式 サイズ	枚数 制限	入札 参加者 確認	市 確認
様式Ⅲ- 1	入札時必要書類一覧表	A4	1 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅲ- 2	入札説明書等に関する誓約書	A4	1 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅲ- 3	入札書	A4	1 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅲ- 4	全体年次計画表	A4	1 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅲ- 5	基礎審査項目確認シート(1)(2)(3)	A4	3 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
技術提案書					
様式Ⅳ- 1	技術提案書類提出書	A4	1 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅳ- 2	技術提案書 表紙	A4	1 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅳ- 3	技術提案概要書	A3	3 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅳ- 4	事業計画	A4	1 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅳ- 5	同種・類似事業の実績	A3	1 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅳ- 6	地域貢献	A4	1 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅳ- 7	環境負荷低減	A4	1 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅳ- 8	モニタリング	A4	1 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅳ- 9	民間提案による付加価値	A4	1 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅳ-10	整備対象施設の配置計画	A4	3 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅳ-11	浄水施設について	A4	10 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅳ-12	電気・計装設備について	A4	4 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅳ-13	クリプトスポリジウム対策	A4	1 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅳ-14	土木構造物、建築構造物について	A4	3 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅳ-15	想定浸水深さを踏まえた浸水対策	A4	3 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅳ-16	地下水取水施設（浅井戸、深井戸）への 影響	A4	2 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅳ-17	リスク管理	A4	5 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅳ-18	周辺環境への配慮	A4	2 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
様式Ⅳ-19	工事工程	A4	1 枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

※ 提出書類の種類と部数を確認し、『入札参加者確認欄』にチェックをして下さい。

(様式 Ⅲ-2)

令和 年 月 日

入札説明書等に関する誓約書

(宛先) 福井市上下水道事業管理者

代表企業

所在地 _____

商号又は名称 _____

代表者名 _____ (印)

九頭竜浄水施設更新事業の入札に対する提出書類の一式は、入札説明書等に示した条件及び要求水準等を満たし、又はそれ以上の条件及び水準等であることを誓約します。

(様式 Ⅲ-3)

入 札 書

令和 年 月 日

(宛先) 福井市上下水道事業管理者

所 在 地 _____

商号又は名称 _____

代 表 者 名 _____ (印)

下記のとおり福井市財務会計規則ならびに入札説明書等を承諾のうえ、関係書類を添えて入札します。

金				億		百万				千			円
---	--	--	--	---	--	----	--	--	--	---	--	--	---

ただし

件 名 九頭竜浄水施設更新事業

施工(委託)場所 福井市北野下町、北野上町地係

(様式 III-4)

全体年次計画表

(単位：千円)

区分	項目	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	合計
		令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	
土木工事								
	着水井、薬品混和池、薬品沈澱池							
	急速ろ過池							
	中間ポンプ井・薬注棟							
	場内整備工事（造成盛土含む）							
	雨水調整池整備工事							
	土木工事費 計							
建築工事								
	着水井、薬品混和池、薬品沈澱池							
	急速ろ過池							
	中間ポンプ井・薬注棟							
	建築工事費 計							
管工事								
	配管工事							
	管工事費 計							
機械工事								
	着水井設備							
	混和地設備							
	フロック形成池設備							
	薬品沈澱池設備							
	急速ろ過池設備							
	中間ポンプ井設備							
	薬品注入設備 （ポリ塩化アルミニウム、苛性ソーダ、次亜 塩素酸ナトリウム）							
	サンプリング系統							
	機械工事費 計							
電気・計装設備工事								
	計装設備							
	受変電設備（仮設）							
	運転操作設備							
	中央監視設備（改造）							
	電気・計装設備工事費 計							
実施設計業務								
	事前調査							
	実施設計							
	設計に伴う各種申請資料作成							
	実施設計業務費 計							
その他								
	本工事で発生する廃棄物等の処理及び処分							
	建築確認申請に必要な書類作成							
	土壌汚染対策法関連申請に必要な書類作成							
	その他事業の実施に必要な申請に必要な 書類作成							
	その他費用 計							
合 計								

- ※ 消費税、地方消費税及び物価変動を除いた額を記入してください。
- ※ 4月～翌年3月の1年間の費用を記入してください。
- ※ その他については、可能な範囲で具体的に記入してください。
- ※ 金額は、千円未満は切捨てで記入してください。

基礎審査項目 確認シート (1)

審査対象	基礎審査項目	入札参加者確認	市確認
共通事項	同一事項に対する2通り以上の提案又は提案事項間の齟齬、矛盾等がないこと。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	様式集に従った構成(項目の構成、枚数制限等)になっていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
設計・工事提案書	様式IV-10 整備対象施設の配置計画		
	工事取合い条件を満たした提案がされていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	場内整備として、舗装されていること。なお、舗装構成は既設と同等であること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	既設用地と新設用地間にある水路への接続までを事業範囲としていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	雨水調整池が設置されていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	市及び地元等の要請に応じた見学者対応について、提案がされていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	施工ヤードや工事搬入路等を考慮した提案がされていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	様式IV-11 浄水施設について		
	九頭竜浄水場の計画浄水量は60,480m ³ /日、平均浄水量は33,280m ³ /日であること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	着水井の滞留時間は計画浄水量の1.5分以上とし、2池設置されていること。また、苛性ソーダ・前次亜を注入できること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	急速混和池の混和時間は計画浄水量の1～5分程度とし、2池設置されていること。また、PACを注入できること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	フロック形成池の滞留時間は計画浄水量の20～40分間とし、2系列を分割し4池以上であること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	薬品沈澱池の滞留時間は計画浄水量の60分以上とし、2池×2系統の全4池設置されていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	急速ろ過池は重力式ろ過池とし、単層式ろ過池であること。また、池数は8池であること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	中間ポンプ井の滞留時間は30分以上とし、2池であること。また、中間ポンプは4台(内1台予備)とし、機器形式は、陸上ポンプの横型両吸込渦巻ポンプであること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
薬品注入設備の凝集薬品としてPACと苛性ソーダが採用されていること。また、消毒用薬品として次亜塩素酸ナトリウムが採用されていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
凝集薬品及び消毒用薬品の貯蔵槽は2槽とし、円筒型密閉槽であること。また、PAC及び苛性ソーダの貯蔵槽は一日平均注入率の30日分以上、次亜塩素酸ナトリウムの貯蔵槽は10日分以上であること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

基礎審査項目の内容を満たしているかチェックを行い、内容を満たしている場合は「入札参加者確認」の欄に「」をつけて下さい。

(様式 III-5 つづき)

基礎審査項目 確認シート (2)

審査対象	基礎審査項目	入札参加者確認	市確認									
設計・工事 提案書の つづき	様式IV-12 電気・計装設備について											
	避雷対策が行われていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
	受変電設備は、新管理棟完成（令和25年度頃）までの仮設電源とする計画であること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
	無停電電源装置の停電補償時間は30分以上であること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
	計装設備について、既設設備と同等以上となるような提案がされていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
	コントローラ、マンマシンインターフェースとしてLCD監視制御装置で更新されることを想定した検討が行われていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
	様式IV-13 クリプトスポリジウム対策											
	急速ろ過池において、各池の水質を計測する提案がされていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
	様式IV-14 土木構造物、建築構造物について											
	土木構造物及び建築構造物の建設において、以下に示す耐震性能を有していること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">分類</th> <th>要求する耐震性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">土 木 構造物</td> <td>重要度：ランク A 1 レベル 1 地震動に対して耐震性能 1 レベル 2 地震動に対して耐震性能 2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">建 築 構造物</td> <td style="text-align: center;">耐震安全性の分類：Ⅱ類</td> </tr> </tbody> </table>			分類	要求する耐震性能	土 木 構造物	重要度：ランク A 1 レベル 1 地震動に対して耐震性能 1 レベル 2 地震動に対して耐震性能 2	建 築 構造物	耐震安全性の分類：Ⅱ類			
	分類			要求する耐震性能								
	土 木 構造物	重要度：ランク A 1 レベル 1 地震動に対して耐震性能 1 レベル 2 地震動に対して耐震性能 2										
	建 築 構造物	耐震安全性の分類：Ⅱ類										
構造物及び設備については、以下に示す耐用年数以上が維持できていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">対象施設</th> <th>法定耐用年数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木構造物</td> <td style="text-align: center;">60年</td> </tr> <tr> <td>建築構造物</td> <td style="text-align: center;">50年</td> </tr> <tr> <td>機械・電気設備</td> <td style="text-align: center;">地方公営企業法に準じる</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td style="text-align: center;">40年</td> </tr> </tbody> </table>			対象施設	法定耐用年数	土木構造物	60年	建築構造物	50年	機械・電気設備	地方公営企業法に準じる	配管	40年
対象施設			法定耐用年数									
土木構造物			60年									
建築構造物			50年									
機械・電気設備	地方公営企業法に準じる											
配管	40年											
土木構造物及び建築構造物は鉄筋コンクリート造であること。または、鉄筋コンクリート造と同等以上の耐用年数を有すること。												
施設の維持管理を考慮したメンテナンススペースについて配慮されていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
基礎形式は、計画地盤の性状、支持層、基盤層を考慮した工法、構造であること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
土木構造物について、上屋を設けてあること。（雨水調整池は除く）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										

基礎審査項目の内容を満たしているかチェックを行い、内容を満たしている場合は「入札参加者確認」の欄に「✓」をつけて下さい。

(様式 III-5 つづき)

基礎審査項目 確認シート (3)

審査対象	基礎審査項目	入札参加者確認	市確認	
設計・工事 提案書の つづき	建築物等の仕上げ種別について、耐久性、コスト、メンテナンス性を考慮したものであること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	建築物等において、換気、空調、給排水、照明、コンセント等の設備が設置されていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	本施設の空気環境（多湿、塩素を多く含んだ空気等）に応じた適切な換気計画が立案されており、結露等の対策が行われていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	手摺、階段、人孔蓋等の金物類はステンレス製、又はステンレス製と同等以上の強度、耐久性を持ち、設置環境に配慮した材質であること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	景観に配慮した場内整備として、植栽などが提案されていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	様式IV-15 想定浸水深さを踏まえた浸水対策			
	想定浸水深さ（最大で3.0m未満）を踏まえて、浸水対策がなされていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	様式IV-16 地下水取水施設（浅井戸、深井戸）への影響			
	既存浄水場の機能を理解するとともに水運用状況を把握し、工事実施時において、できる限り影響を低減するための提案がされていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	様式IV-17 リスク管理			
	既存浄水場の機能を理解するとともに水運用状況を把握し、工事実施時において、できる限り影響を低減するための提案がされていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	本工事の実施から完成後の維持管理、運用に至るまでの浄水場施設、設備及び関連する情報資産について、セキュリティ対策が講じられていること。また、テロ行為などに対するセキュリティ確保のための方法が選定されていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	既設管との接続は不断水工法にて行われていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	新設管と既設管との交差部は、基本的に新設管を下越しとしていること。また、必要な箇所には空気弁が設置されていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	新設着水井への流入は、西側の既設導水管より不断水分岐によって布設されていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	様式IV-18 周辺環境への配慮			
	周辺の生活環境（騒音・振動・悪臭及び交通等）に配慮した施工計画が提案されていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	様式IV-19 工事工程			
令和15年3月31日までに、全ての工事が完了し引渡しが行える工事工程になっていること。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

基礎審査項目の内容を満たしているかチェックを行い、内容を満たしている場合は「入札参加者確認」の欄に「✓」をつけて下さい。

様式IV. 技術提案書

(様式 IV-1)

令和 年 月 日

技術提案書類提出書

(宛先) 福井市上下水道事業管理者

代表企業

所在地 _____

商号又は名称 _____

代表者名 _____ 印

九頭竜浄水施設更新事業の入札説明書等に基づき、技術提案書類一式を提出します。

(様式 IV-2)

九頭竜浄水施設更新事業

技術提案書

代表企業名*

グループ

※ 代表企業名は正本のみ記載し、副本へは受付記号を記載して下さい。

技術提案概要書

本事業に伴う技術提案の概要や特色、セールスポイントについて記載して下さい。

※本様式は、技術提案の骨子や考え方を理解する資料として、提案書説明（ヒアリング）の際に用いる資料です。簡潔に分かり易く記載して下さい。

1. 事業全体に関する事項

事業計画

本事業について、以下の内容を記載して下さい。

- ・ 事業実施にあたっての基本方針
- ・ 実施体制及び各企業の役割分担

(添付資料)

実施体制、企業間の役割分担に係る証明書類等 (A4 適宜枚数)

● 評価の視点

- ・ 市の方針に沿った提案か評価する。
- ・ 共同企業体の協定書及び協力企業の協力表明書に類する書面に基づき、各企業の役割分担が明確であるか評価する。

同種・類似事業の実績

国内の水道事業に関するPPP/PFI事業（DB方式も含む）において、参画した実績（平成18年4月1日から入札公告日までに事業完了しているもの、または建設工事開始から1年以上経過したもの）を最大10件記載して下さい。

（添付資料）

事業の概要がわかる資料（事業概要書、パンフレット等 適宜枚数）

●評価の視点

- 国内の水道事業に関するPPP/PFI事業（DB方式も含む）における参加実績の規模、浄水方式及び件数等を総合的に評価する。

No.	事業名称	発注者	事業期間	事業方式	浄水方式*				施設能力	実績提示企業名と役割	特記事項/本事業への貢献
					急速ろ過	緩速ろ過	膜ろ過	その他			
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

【記載要領】

- 事業名称：正式名称を記載してください。
- 発注者：当該事業の発注者名を記載してください。
- 事業期間：事業開始年月から完了年月、又は現在継続中の場合は「平成〇〇年〇月～現在」のように和暦で記載してください。
- 事業方式：DB、DBO、PFI、コンセッションなど、該当する事業方式を記載してください。
- 浄水方式：該当箇所に○印をつけてください。なお、その他の場合は浄水方式を記載してください。
- 施設能力：浄水処理能力（例：〇〇m³/日）など、施設の主要な能力を記載してください。
- 実績提示企業名と役割：当該実績を提示する企業名を記載し、その企業が当該実においてどのような役割（代表企業、構成企業として設計、施工、維持管理など具体的な担当業務）を担ったかを明確に記載してください。
- 特記事項/本事業への貢献：当該事業における貴社の主要な貢献内容、直面した課題と解決策、発注者からの評価内容（表彰等、事業終了後の成績・評価、建設工事が完了した時点の成績・評価）、又は九頭竜浄水施設更新事業に特に資すると考える知見やノウハウについて、該当する内容があれば簡潔に記載してください。
- 添付資料：上記一覧表に記載した各実績について、事業の概要がわかる資料（例：事業概要書、パンフレット等）を添付してください。

地域貢献

事業期間における市内企業の活用について、以下の内容を記載して下さい。

- ・ 地域経済活性化（資機材の調達先等）への配慮
- ・ 地域や社会へ配慮した内容について

（添付資料）

- ・ 関心表明書（適宜枚数）

● 評価の視点

- ・ 市内業企業の活用や連携について、具体的に明示されているか評価する。
- ・ 地域や社会への配慮について、優れた提案か評価する。

(様式 IV-6 添付資料)

グループ

令和 年 月 日

関 心 表 明 書

(宛先)【入札参加グループ名】

所 在 地 _____

商号又は名称 _____

代 表 者 名 _____ (印)

当社は、「九頭竜浄水施設更新事業」について、貴グループが提案する事業方針に関心があることを表明します。

貴グループが当該事業を落札し、事業者となった場合は、事業が円滑に推進されるよう、業務の実施にあたり協力いたします。

環境負荷低減

環境負荷低減策について、以下の内容を記載して下さい。

- ・ CO₂ 排出削減について
- ・ 建設副産物について

● 評価の視点

- ・ 福井市環境基本計画に沿った提案となっているか評価する。

モニタリング

事業期間中のセルフモニタリングについて、以下の内容を記載して下さい。

- ・設計及び工事期間中のセルフモニタリングの方法
- ・市のモニタリングへの協力方法

●評価の視点

- ・設計及び工事の品質確保のためのセルフモニタリング方法が適切かつ具体的か評価する。
- ・市のモニタリングへの協力方法が適切かつ具体的か評価する。

民間提案による付加価値

民間提案による付加価値について記載して下さい。

● 評価の視点

- ・ 市に対して有効的な提案か評価する。

2. 設計・工事業務に関する事項

整備対象施設の配置計画

本事業における整備対象施設の配置計画について、以下の内容を記載して下さい。

- ・ 全体配置計画
- ・ 非常時対応

(添付資料)

- ・ 全体平面図 (A3 1枚)

● 評価の視点

- ・ 今回の整備対象施設が無理なく配置され、敷地を有効的に活用できているか評価する。
- ・ 運転維持管理動線、見学者動線が適切か評価する。
- ・ 災害対策、緊急時対応を考慮した配置計画となっているか評価する。

浄水施設について

本事業における浄水施設について、以下の内容を記載して下さい。

- ・ 浄水フロー
- ・ 機械設備計画概要について
- ・ 設備の仕様
- ・ 維持管理性への配慮
- ・ 将来の機器更新を考慮した配置

(添付資料)

- ・ 水位高低図 (A3 1枚)
- ・ 容量計算書

●評価の視点

- ・ 本事業における浄水施設設備は、安定した運転、効率的な運転が可能かどうか評価する。
- ・ 原水水質の変動に対する対策が適切か評価する。
- ・ 今回整備内容に加え、将来の更新に配慮しているか評価する。
- ・ 適切な浄水処理を行うための逆洗方法等が適切か評価する。
- ・ 維持管理性、危機管理及び省エネルギー性が適切か評価する。
- ・ 機器の配置に関して、将来の更新を考慮しているか評価する。

電気・計装設備について

電気・計装設備について、以下の内容を記載して下さい。

- ・受変電設備の形式（屋内・屋外）
- ・維持管理性への配慮
- ・将来の機器更新を考慮した配置
- ・既設中央監視設備との接続方法

（添付資料）

- ・単線結線図、機器配置図、システム構成図、計装フローシート（A3 10枚以下）

●評価の視点

- ・受変電設備の形式が適切か評価する。
- ・管理動線が適切か評価する。
- ・機器の配置に関して、将来の更新を考慮しているか評価する。
- ・既設中央監視設備との接続において、省配線や信頼性の考え方が適切か評価する。

クリプトスポリジウム対策

クリプトスポリジウム対策について、以下の内容を記載して下さい。

- ・ 基本的な考え方
- ・ ろ過池濁度の計測方法
- ・ 計測値の測定精度

● 評価の視点

- ・ クリプトスポリジウム対策の考え方が適切か評価する。
- ・ ろ過池濁度の計測値に関して、測定精度が適切か評価する。

土木構造物、建築構造物について

土木構造物、建築構造物について、以下の内容を記載して下さい。

- ・耐震性及び耐久性
- ・周辺の景観への配慮
- ・品質管理、維持管理性への配慮

(添付資料)

- ・外観イメージパース（フェンス、植栽等も含む）（A3 2枚以下）

●評価の視点

- ・構造形式、基礎形式に関して、耐震性及び耐久性確保が適切か評価する。
- ・土木構造物、建築構造物に採用する部材及び仕上げは、耐久性、維持管理性に配慮しているか評価する。
- ・周辺の景観に配慮した外観デザインとなっているか評価する。
- ・施工における品質管理の手段や方法が適切か評価する。
- ・ランニングコストの低減に配慮しているか評価する。

想定浸水深さを踏まえた浸水対策

想定浸水深さを踏まえた浸水対策について、以下の内容を記載して下さい。

- ・ 浄水処理機能の継続性・安定性
- ・ 電気設備の浸水対策と安全性確保
- ・ 対策の実現性・維持管理性・経済性

● 評価の視点

- ・ 浄水処理機能の継続性および浸水後の早期復旧を含め、安定給水を確保するための対応が適切か評価する。
- ・ 想定浸水深さに対する保護および二次災害防止を含めた安全確保の対応が適切か評価する。
- ・ 提案された浸水対策について、実現可能性、維持管理性および経済性を踏まえた対応が適切か評価する。

地下水取水施設（浅井戸、深井戸）への影響

建設工事に伴う九頭竜浄水場地下水取水施設（浅井戸、深井戸）への影響について、以下の内容を記載して下さい。

- ・工事の実施に伴い想定される地下水取水施設への影響
- ・上記の対策

●評価の視点

- ・地下水取水施設への影響を適切に想定しているか評価する。
- ・上記で想定した影響に対する対策が適切か評価する。

リスク管理

既存の浄水施設から新設浄水施設への切替工事の際のリスク管理について、以下の内容を記載して下さい。また、建設工事期間中において、災害（地震、台風等）が発生した場合のリスク管理についても記載して下さい。

さらに、近年重要性が増しているセキュリティリスク（不審者やドローンを用いたテロ行為、情報の機密性）への対策についても具体的に記載してください。

- ・新旧浄水施設の具体的な切替手順について
- ・切替工事に伴う水質悪化（赤水、濁度等）を抑制する方法について
- ・切替工事で不具合が発生した際の対応について
- ・貴社の災害時の体制、人員配置計画、資材調達計画
- ・セキュリティ対策（物理的セキュリティ、情報セキュリティ、緊急時対応計画）

●評価の視点

- ・既存浄水施設から新設浄水施設への切替の際に、浄水場の運用に支障を及ぼさないように配慮した適切な手順であるか評価する。
- ・水質悪化を抑制する方法が適切か評価する。
- ・不具合が発生した際の対応について適切か評価する。
- ・災害時の体制、人員配置、資材調達方法が適切か評価する。
- ・各種セキュリティ対策が適切か評価する。

周辺環境への配慮

建設工事期間中において周辺環境へ配慮する事項について、以下の内容を記載して下さい。

- ・ 建設用地周辺の公道における車両通行への影響
- ・ 近隣住民への配慮

● 評価の視点

- ・ 車両通行への影響（渋滞等）に配慮しているか評価する。
- ・ 施工時の騒音・振動への対策が適切か評価する。

工事工程

工事工程について、以下の内容を記載して下さい。

- ・ 工程表（許可申請、事務手続き及び設計、工事、試運転、完成検査等）
- ・ 施工に対する基本的な考え方

（添付資料）

- ・ 詳細工程表（各年度の出来高率（%）を記載すること）（A3 1枚）

●評価の視点

- ・ 安全な施工を進められる体制構築と適切な工程設定がなされているか評価する。
- ・ 関連する工事との調整について配慮がなされているか評価する。

様式V. 入札参加申請を辞退する場合

(様式 V)

令和 年 月 日

(宛先) 福井市上下水道事業管理者

所在地 _____

商号又は名称 _____

代表者名 _____ (印)

入 札 辞 退 届

件 名 _____ 九頭竜浄水施設更新事業 _____

施工(委託)場所 _____ 福井市北野下町、北野上町地係 _____

上記について参加表明書を提出しましたが、都合により入札を辞退いたします。