

# 東隈浄水場施設改良事業

## 提出書類作成要領及び様式集

平成24年9月

春日那珂川水道企業団



## 目 次

第 1 章 入札参加資格確認申請時の提出書類（関係様式：様式Ⅰ） .....	1
第 2 章 入札時の提出書類（関係様式：様式Ⅱ～Ⅳ） .....	2
第 3 章 作成要領 .....	4
第 4 章 様式集 .....	7



## 第1章 入札参加資格確認申請時の提出書類（関係様式：様式I）

入札参加資格確認申請時の提出書類は、以下のとおりである。いずれについても各1部を提出する。

- (様式I-1) 入札参加資格確認申請時提出書類一覧表
- (様式I-2) 入札参加表明書
- (様式I-3) 入札参加者の構成員一覧表
- (様式I-4) 委任状（グループの各構成員の代表者から代表企業の代表者への委任状）
- (様式I-5) 入札参加資格確認申請書

(以下、添付書類)

1. 入札参加者の構成員すべてに係るもの
  - (1) 会社概要（最新のもの、パンフレット等の使用も可、グループ構成企業全社）
  - (2) 営業経歴書（最新のもの、グループ構成企業全社）
2. 設計企業が、入札説明書第3章2.（2）①の要件を満たしていることを示す書類
  - (1) 建築士法（昭和25年法律第202号）第23条の規定に基づく一級建築士事務所の登録を行っている者であることを証明する書類の写し
  - (2) 技術士（上下水道部門の上水道及び工業用水道の資格を有する者で、技術士法（昭和58年法律第25号）に定めるものをいう。）が1名以上在籍していることを証明する書類の写し
  - (3) 国内において、日量1万m<sup>3</sup>以上（公称能力）の浄水能力を有する浄水場（上水道）及び日量1千m<sup>3</sup>以上（公称能力）の浄水能力を有する膜ろ過施設の実施設設計を行ったことが確認できる契約書及び仕様書等の写し。
  - (4) 平成24、25年度春日那珂川水道企業団競争入札有資格者名簿（コンサルタント関係）に登録されていることが確認できる書類の写し。
3. 建設企業が、入札説明書第3章2.（2）②の要件を満たしていることを示す書類
  - (1) 機械器具設置工事企業が有する財団法人水道技術研究センター「浄水用設備等認定書」の写し。  
日量1千m<sup>3</sup>以上（公称能力）の浄水能力を有する膜ろ過装置の設置実績を確認できる契約書及び仕様書等の写し。
  - (2) 建設業法（昭和24年法律第100号）第3条第1項に基づく土木一式工事、建築一式工事、機械器具設置工事、水道施設工事及び電気工事につき、各建設工事を実施するための各々の担当する特定建設業の許可を受けていることを証明する書類の写し。
  - (3) 参加表明書の提出期限日において、建設業法に規定する総合評定値通知書（経営事項審査結果通知書）の総合評定値（P点）が水道施設工事について1,000点以上、土木一式工事について1,000点以上、建築一式工事について

1,000点以上、電気工事について1,000点以上及び機械器具設置工事について1,000点以上であることを示す「総合評定値通知書」（入札参加資格申請日前で有効かつ最新なものとする。）の写し。

(4) 平成24、25年度春日那珂川水道企業団競争入札有資格者名簿（工事関係）に登録されていることが確認できる書類の写し。

## 第2章 入札時の提出書類（関係様式：様式Ⅱ～Ⅳ）

入札に必要な書類は、以下のとおりである。

入札時に1を1部、2、3及び5を各20部提出する。

入札手続きに関する4については、当該時期に1部提出する。

### 1. 入札に関する書類（関係様式：様式Ⅱ）

- (様式Ⅱ-1) 入札時提出書類一覧表
- (様式Ⅱ-2) 入札説明書等に関する誓約書
- (様式Ⅱ-3) 入札書
- (様式Ⅱ-4) 委任状（代理人への委任状）

### 2. 技術提案書

#### (1) 東隈浄水場施設改良に関する提案書（関係様式：様式Ⅲ）

- (様式Ⅲ-1) 技術提案概要説明書
- (様式Ⅲ-2) 調査計画
- (様式Ⅲ-3) 土木施設計画
- (様式Ⅲ-4) 土木構造物主要施設リスト
- (様式Ⅲ-5) 建築施設計画
- (様式Ⅲ-6) 建築構造物主要施設リスト
- (様式Ⅲ-7) 外観計画
- (様式Ⅲ-8) 機械設備計画
- (様式Ⅲ-9-①) 機械設備主要設備リスト（浄水施設、薬注施設、送水施設）
- (様式Ⅲ-9-②) 機械設備主要設備リスト（排水施設）
- (様式Ⅲ-10) 電気・計装・監視制御・太陽光発電設備計画
- (様式Ⅲ-11-①) 電気設備主要設備リスト
- (様式Ⅲ-11-②) 計装設備主要設備リスト
- (様式Ⅲ-11-③) 監視制御設備主要設備リスト
- (様式Ⅲ-11-④) 太陽光発電設備主要設備リスト
- (様式Ⅲ-12) 見学者対応設備計画
- (様式Ⅲ-13) 薬品洗浄廃液の処分計画
- (様式Ⅲ-14) 工事計画
- (様式Ⅲ-15) 環境面への配慮計画

#### (2) 東隈浄水場維持管理に関する提案書

- (様式Ⅲ-16) 運転管理計画
- (様式Ⅲ-17) 保守点検管理計画

- (様式Ⅲ-18-①) 点検リスト (土木構造物)
- (様式Ⅲ-18-②) 点検リスト (建築構造物)
- (様式Ⅲ-18-③) 点検リスト (機械設備)
- (様式Ⅲ-18-④) 点検リスト (電気設備)
- (様式Ⅲ-18-⑤) 点検リスト (計装設備)
- (様式Ⅲ-18-⑥) 点検リスト (監視制御設備)
- (様式Ⅲ-18-⑦) 点検リスト (太陽光発電設備)
- (様式Ⅲ-19) 水質管理計画
- (様式Ⅲ-20) 膜交換計画
- (様式Ⅲ-21) 施設及び設備の性能保証
- (様式Ⅲ-22) 施設引き渡し時の教育・訓練
- (3) 東隈浄水場施設撤去計画に関する提案書
  - (様式Ⅲ-23) 撤去計画
- (4) 事業全体に関する提案書
  - (様式Ⅲ-24) コスト縮減方策の具体的内容
- (5) 添付資料
  - (様式Ⅲ-25-①) 技術提案書添付資料表紙
  - (様式Ⅲ-25-②) 添付資料一覧表
- (6) セルフチェック
  - (様式Ⅲ-26) 要求水準に関するセルフチェック

### 3. 事業提案書 (関係様式：様式Ⅳ)

- (様式Ⅳ-1) 事業実施体制－構成員役割分担表－
- (様式Ⅳ-2) 関係法令リスト
- (様式Ⅳ-3 ①～②) 設計及び工事費用－設計及び工事費積算表－
- (様式Ⅳ-4 ①～⑤) 維持管理費用
- (様式Ⅳ-5) 地域経済及び地域活動への貢献についての提案
- (様式Ⅳ-6) 履行保証金に関する考え方
- (様式Ⅳ-7-①) 事業提案書添付資料表紙
- (様式Ⅳ-7-②) 添付資料一覧表

### 4. その他の書類 (関係様式：様式Ⅴ)

その他の書類は、以下のとおりである。

- (様式Ⅴ-1) 入札説明会参加申込書
- (様式Ⅴ-2) 現地見学会参加申込書
- (様式Ⅴ-3) 参考資料の閲覧申込書
- (様式Ⅴ-4) 現地調査申込書
- (様式Ⅴ-5) 入札説明書等に関する質問書
- (様式Ⅴ-6) 入札辞退届
- (様式Ⅴ-7) 入札参加資格の確認結果に関する説明の要求書

## 5. 施設計画図面集（A3版見開き製本）

### 第3章 作成要領

#### 1. 全般的事項

##### （1）言語、単位及び時刻

各書類に用いる言語は日本語、単位は計量法（平成4年法律第51号）に定めるもの、通貨単位は円、時刻は日本標準時とする。

#### 2. 入札参加資格確認申請時の提出書類（関係様式：様式Ⅰ）

##### （1）記載要領

A4版の用紙を縦に使用し、横書きで記載する。

##### （2）提出要領

指定様式のあるものについてはMicrosoft社製Wordで作成し、持参若しくは郵送（書留）により提出する。

#### 3. 入札時の提出書類（関係様式：様式Ⅱ～Ⅳ）

##### （1）提出書類及び記載要領

###### ① 入札書類（様式Ⅱ）

いずれの様式もA4版の用紙を縦に使用し、横書きで記載する。

###### ② 入札書

###### ・所定形式について

入札書（様式Ⅱ-3）は封筒（角2号 長さ 33.2cm、幅 24cm）に入れて封印すること。封筒の表には次の事項を記載すること。

入札書在中
件名：東隈浄水場施設改良事業
入札参加者名：グループ名
代表企業名
代表者名

※裏面3箇所代表企業届出印にて割印のこと

###### ・入札書比較価格について

入札書比較価格は、設計及び工事費用を合計した金額とする。設計・建設工事請負契約書（案）に規定する物価変動等に応じた改定は見込まないこと。

###### ・消費税及び地方消費税について

入札書比較価格には、消費税及び地方消費税を含まない。

###### ・その他留意事項



事業提案書と入札書の整合性を確保すること。

③ 技術提案書（様式Ⅲ）

A 4版の用紙の縦使用を基本とするが、必要に応じ、A 3版の用紙の横使用も可とする。いずれも横書きで記載する。

様式Ⅲ-1、様式Ⅲ-16、様式Ⅲ-23、様式Ⅲ-24の前ページに中表紙（タイトル：東限浄水場施設改良に関する提案書、東限浄水場維持管理に関する提案書、東限浄水場施設撤去計画に関する提案書、事業全体に関する提案書）を添付すること。表紙の様式は様式Ⅲ-25-①を適宜修正して使用すること。

なお、カラーの使用は必要最小限とすること。

④ 技術提案書添付資料（指定様式なし）

技術提案書記載事項に対する根拠資料等は添付資料とし、様式Ⅲ-25-①～②のとおり添付資料の表紙及び一覧表を作成すること。

A 4版の用紙の縦使用を基本とするが、必要に応じ、A 3版の用紙の横使用も可とする。いずれも横書きで記載する。

⑤ 事業提案書（様式Ⅳ）

技術提案書の記載要領に準じるものとする。

⑥ 事業提案書添付資料（指定様式なし）

事業技術提案書記載事項に対する根拠資料等は添付資料とし、様式Ⅲ-25-①～②のとおり添付資料の表紙及び一覧表を作成すること。

A 4版の用紙の縦使用を基本とするが、必要に応じ、A 3版の用紙の横使用も可とする。いずれも横書きで記載する。

(2) 提出要領

各様式の提出要領は、以下のとおりとする。

① 入札参加資格確認申請時の提出書類の提出部数、形態は次のとおりとする。

提出書類	規格	部数
(1) 入札参加資格確認申請時提出書類一覧表（様式Ⅰ-1）	A 4版ファイル綴じ (1)～(5)で合冊製本とする。	1部
(2) 入札参加表明書（様式Ⅰ-2）		
(3) 入札参加者の構成員一覧表（様式Ⅰ-3）		
(4) 委任状（グループの各構成員の代表者から代表企業の代表者への委任状）（様式Ⅰ-4）		
(5) 入札参加資格確認申請書（様式Ⅰ-5）		

② 入札時の提出書類の提出部数、形態は次のとおりとする。

(入札に関する書類)

提出書類	規格	部数
(6) 入札時提出書類一覧表 (様式Ⅱ-1)	下表(10)～(17)の製本のうち、社名入りの製本の頭に添付すること。	1部
(7) 入札説明書等に関する誓約書(様式Ⅱ-2)		
(8) 入札書(様式Ⅱ-3)	封筒に入れ、封印すること。 必要な表書きをすること。	1部
(9) 委任状(代理人への委任状)(様式Ⅱ-4)	持参すること。	1部

(技術提案書、事業提案書及び施設計画図面集)

提出書類	製本の規格	部数
(10) 東限浄水場施設改良に関する提案書(様式Ⅲ)	A4版(A3は折込)ファイル綴じ (10)～(17)で合冊製本とする。 (ファイルの厚みが10cmを超える場合は2分冊とする。)	20部
(11) 東限浄水場維持管理に関する提案書(様式Ⅲ)		
(12) 東限浄水場施設撤去計画に関する提案書(様式Ⅲ)		
(13) 事業全体に関する提案書(様式Ⅲ)		
(14) 技術提案書添付資料(指定様式なし)		
(15) 事業提案書(様式Ⅳ)		
(16) 事業提案書添付資料(指定様式なし)		
(17) セルフチェック		
(18) 施設計画図面集	A3版見開き製本	20部
(19) 技術及び事業提案書の電子データ	様式Ⅲ～ⅣについてCD-ROM	1部

(その他の書類)

提出書類	製本の規格	部数
(20) その他の書類(様式Ⅴ)	製本不要	1部

- ・表紙を添付する。様式は様式Ⅲ-25-①を参照のこと。
- ・全てのページに通しのページ番号をつけ(A4はページ下の中央、A3はページ右下)、表紙の次に目次(P2～3の資料リストにページを記入したもの。体裁は適宜修正)を添付すること。

- ・ A 4 は両面印刷、A 3 は片面印刷を基本とする。なお、両面印刷については、製本の際、とじしろに文章等がかからないよう留意すること。
- ・ 表紙及び中表紙には内容が分かるインデックスを添付すること。
- ・ 技術提案書（様式Ⅲ）、事業提案書（様式Ⅳ）、及び施設計画図面集については、提出部数 20 部のうち、1 部はグループ名、社名入りとし、残り 19 部は社名等を特定できる表現（ロゴマーク等を含む）を全て削除すること（表紙も含む）。
- ・ グループ名もしくは社名入り製本（1 部）に入札時提出書類一覧表及び入札説明書等に関する誓約書を添付すること。

**【提案書の構成】**

（・グループ名もしくは社名入り製本には様式Ⅱを添付）

- ・ 提案書表紙（様式Ⅲ-25-①）  
提案書目次
- ・ 技術提案書表紙（様式Ⅲ-25-①）
- ・ 東限浄水場施設改良に関する提案書 中表紙（様式Ⅲ-25-①）  
様式Ⅲ-1～15
- ・ 東限浄水場維持管理に関する提案書 中表紙（様式Ⅲ-25-①）  
様式Ⅲ-16～22
- ・ 東限浄水場施設撤去に関する提案書 中表紙（様式Ⅲ-25-①）  
様式Ⅲ-23
- ・ 事業全体に関する提案書 中表紙（様式Ⅲ-25-①）  
様式Ⅲ-24
- ・ 技術提案書添付資料 表紙及び一覧（様式Ⅲ-25-①、②）  
技術提案書添付資料
- ・ 事業提案書 表紙（様式Ⅳ-7-①）  
様式Ⅳ-1～6
- ・ 事業提案書添付資料 表紙及び一覧（様式Ⅳ-7-①、②）

- ・ 指定様式のあるものについては、文書は Microsoft 社製 Word で、計算は Microsoft 社製 Excel で作成し、郵送若しくは持参により提出する。
- ・ 技術提案書（様式Ⅲ）、事業提案書（様式Ⅳ）については、電子データが保存されている CD-ROM を 1 セット提出すること。なお、計算式及び関数を用いている様式は、これらを付けたままで提出すること。また、PDF 等の読み取り専用データ形式ではなく、Word、Excel データ形式とすること。
- ・ データ CD は、提出前にコンピュータウイルス等に感染していないことを確認すること。

## 第 4 章 様式集

提出書類の作成に当たっては、第 3 章の作成要領を参考に、次頁以降の添付の様式に従って記述すること。

提案内容は、できるだけ根拠等を示しながら具体的に記述すること。

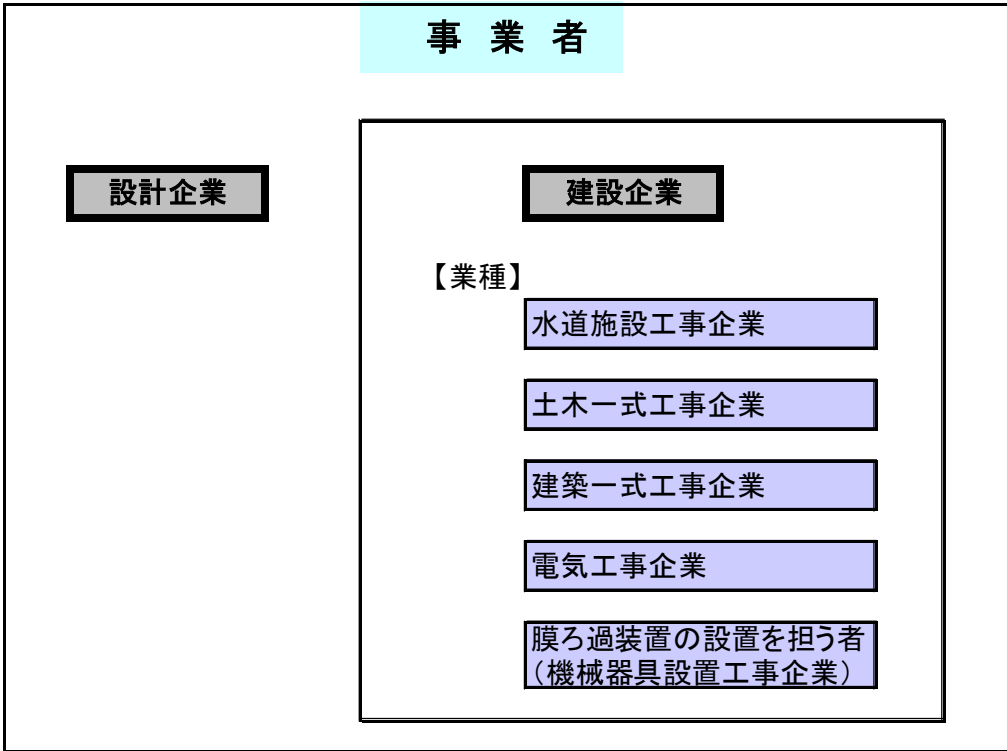
(様式 I - 1)

平成 年 月 日

## 入札参加資格確認申請時提出書類一覧表

提出書類の種類	様式 No.	部数	確認欄	
			入札参加者	当企業団
<b>【様式 I 入札参加資格確認申請時提出書類】</b>				
● 入札参加資格確認申請時提出書類一覧表	様式 I - 1	1 部		
● 入札参加表明書	様式 I - 2	1 部		
● 入札参加者の構成員一覧表	様式 I - 3	1 部		
● 委任状(グループの各構成員の代表者から代表企業の代表者への委任状)	様式 I - 4	1 部		
● 入札参加資格確認申請書	様式 I - 5	1 部		
<b>【以下、添付資料】</b>				
● 会社概要(入札参加者構成員全てに係るもの)	—	1 部		
● 営業経歴書(入札参加者構成員全てに係るもの)	—	1 部		
● 設計企業の一級建築士事務所の登録を証明する書類の写し	—	1 部		
● 設計企業の技術士の在籍を証明する書類の写し	—	1 部		
● 設計企業が受託した日量 1 万 m <sup>3</sup> 以上(公称能力)の浄水能力を有する浄水場(上水道)実施設計の契約書及び仕様書等の写し	—	1 部		
● 設計企業が受託した日量 1 千 m <sup>3</sup> 以上(公称能力)の浄水能力を有する膜ろ過設備実施設計の契約書及び仕様書等の写し	—	1 部		
● 財団法人水道技術研究センターの浄水用設備等認定書の写し	—	1 部		
● 膜ろ過装置の設置を担う者が請け負った日量 1 千 m <sup>3</sup> 以上の膜ろ過装置の設置実績を確認できる契約書及び仕様書等の写し	—	1 部		
● 建設企業が特定建設業の許可を受けていることを証明する書類の写し(スキーム図参照)	—	1 部		
● 建設企業に関する「総合評定値通知書」の写し(スキーム図参照)	—	1 部		

(注) 提出書類の種類と部数を確認し、「入札参加者確認」欄をチェックしてください。



東限浄水場施設改良事業スキーム図

(様式 I - 2)

平成 年 月 日

## 入札参加表明書

春日那珂川水道企業団企業長

殿

〔代表企業〕

商号又は名称

所在地

代表者名

印

平成 24 年 9 月 10 日付で公表されました「東隈浄水場施設改良事業」に係る総合評価一般競争入札に参加することを表明いたします。

(注) 提出書類の確認のため、様式 I - 1 の入札参加資格確認申請時提出書類一覧表の「応募者確認」欄にチェックの上、あわせてご提出ください。

## 入札参加者の構成員一覧表

1 【代表企業：企業名】	業種名 _____
商号又は名称 所在地 代表者名 連絡先 氏名 所属 所在地 電話／FAX 電子メールアドレス	印
2 【構成員】	業種名 _____
商号又は名称 所在地 代表者名 連絡先 氏名 所属 所在地 電話／FAX 電子メールアドレス	印
3 【構成員】	業種名 _____
商号又は名称 所在地 代表者名 連絡先 氏名 所属 所在地 電話／FAX 電子メールアドレス	印
4 【構成員】	業種名 _____
商号又は名称 所在地 代表者名 連絡先 氏名 所属 所在地 電話／FAX 電子メールアドレス	印

(注) 記入欄は適宜追加の上、記入してください。

## 委任状

(グループの各構成員の代表者から代表企業の代表者への委任状)

春日那珂川水道企業団企業長 殿

入札参加者の 構成員	商号又は名称 所在地 代表者名	印
同上	商号又は名称 所在地 代表者名	印
同上	商号又は名称 所在地 代表者名	印
同上	商号又は名称 所在地 代表者名	印
同上	商号又は名称 所在地 代表者名	印

(注) 記入欄は適宜追加の上、記入してください。

私たちは、下記の企業をグループの代表企業とし、「東隈浄水場施設改良事業」に関し、下記の権限を委任します。

受任者	商号又は名称 所在地 代表者名	印
委任事項	1 入札参加資格確認申請に関する件 2 入札及び提案に関する件 3 入札辞退に関する件	



(様式 I - 5)

平成 年 月 日

## 入札参加資格確認申請書

春日那珂川水道企業団企業長 殿

〔代表企業〕

商号又は名称

所在地

代表者名

印

平成 24 年 9 月 10 日付で公表されました「東隈浄水場施設改良事業」に係る入札参加資格の確認のために、必要書類を添付して申請します。

なお、入札説明書に定められた入札参加資格要件等を満たしていること、提出書類の記載事項及び添付資料のすべての記載事項が事実と相違ないことを誓約します。

(様式Ⅱ－１)

平成 年 月 日

## 入札時提出書類一覧表

提出書類の種類	様式 No.	部数	確認欄	
			入札参加者	当企業団
<b>【様式Ⅱ 入札書類】</b>				
● 入札時提出書類一覧表	様式Ⅱ－１	１部		
● 入札説明書等に関する誓約書	様式Ⅱ－２	１部		
● 入札書	様式Ⅱ－３	１部		
● 委任状（代理人への委任状）	様式Ⅱ－４	１部		
<b>【様式Ⅲ 技術提案書】</b>				
● 技術提案概要説明書	様式Ⅲ－１	２０部		
● 調査計画	様式Ⅲ－２	２０部		
● 土木施設計画	様式Ⅲ－３	２０部		
● 土木構造物主要施設リスト	様式Ⅲ－４	２０部		
● 建築施設計画	様式Ⅲ－５	２０部		
● 建築構造物主要施設リスト	様式Ⅲ－６	２０部		
● 外観計画	様式Ⅲ－７	２０部		
● 機械設備計画	様式Ⅲ－８	２０部		
● 機械設備主要設備リスト （浄水施設、薬注施設、送水施設）	様式Ⅲ－９－①	２０部		
● 機械設備主要設備リスト （排水施設）	様式Ⅲ－９－②	２０部		
● 電気・計装・監視制御・太陽光発電設備計画	様式Ⅲ－１０	２０部		
● 電気設備主要設備リスト	様式Ⅲ－１１－①	２０部		
● 計装設備主要設備リスト	様式Ⅲ－１１－②	２０部		
● 監視制御設備主要設備リスト	様式Ⅲ－１１－③	２０部		
● 太陽光発電設備主要設備リスト	様式Ⅲ－１１－④	２０部		
● 見学者対応設備計画	様式Ⅲ－１２	２０部		
● 薬品洗浄廃液の処分計画	様式Ⅲ－１３	２０部		
● 工事計画	様式Ⅲ－１４	２０部		

提出書類の種類	様式 No.	部数	確認欄	
			入札参加者	当企業団
● 環境面への配慮計画	様式Ⅲ-15	20部		
● 運転管理計画	様式Ⅲ-16	20部		
● 保守点検管理計画	様式Ⅲ-17	20部		
● 点検リスト（建築構造物）	様式Ⅲ-18-①	20部		
● 点検リスト（土木構造物）	様式Ⅲ-18-②	20部		
● 点検リスト（機械設備）	様式Ⅲ-18-③	20部		
● 点検リスト（電気設備）	様式Ⅲ-18-④	20部		
● 点検リスト（計装設備）	様式Ⅲ-18-⑤	20部		
● 点検リスト（監視制御設備）	様式Ⅲ-18-⑥	20部		
● 点検リスト（太陽光発電設備）	様式Ⅲ-18-⑦	20部		
● 水質管理計画	様式Ⅲ-19	20部		
● 膜交換計画	様式Ⅲ-20	20部		
● 施設及び設備の性能保証	様式Ⅲ-21	20部		
● 施設引き渡し時の教育・訓練	様式Ⅲ-22	20部		
● 撤去計画	様式Ⅲ-23	20部		
● コスト縮減方策の具体的内容	様式Ⅲ-24	20部		
● 技術提案書添付資料表紙（社名あり）	様式Ⅲ-25-①	1部		
● 技術提案書添付資料表紙（社名なし）	様式Ⅲ-25-①	19部		
● 添付資料一覧表	様式Ⅲ-25-②	20部		
● 要求水準に関するセルフチェック	様式Ⅲ-26	20部		
<b>【様式Ⅳ 事業提案書】</b>				
● 事業実施体制－構成員役割分担表－ （社名あり）	様式Ⅳ-1	1部		
● 事業実施体制－構成員役割分担表－ （社名なし）	様式Ⅳ-1	19部		
● 関係法令リスト	様式Ⅳ-2	20部		
● 設計及び工事費用①－設計及び工事 費積算表－	様式Ⅳ-3①	20部		
● 設計及び工事費用②－設計及び工事 費積算表－	様式Ⅳ-3②	20部		
● 維持管理費用	様式Ⅳ-4①～⑤	20部		

(注) 提出書類の種類と部数を確認し、「入札参加者確認」欄をチェックしてください。

提出書類の種類	様式 No.	部数	確認欄	
			入札参加者	当企業団
● 地域経済及び地域活動への貢献についての提案	様式IV-5	20部		
● 履行保証金に関する考え方	様式IV-6	20部		
● 事業提案書添付資料表紙	様式IV-7-①	20部		
● 添付資料一覧表	様式IV-7-②	20部		
<b>【施設計画図面集】</b>				
● 施設計画図面集（社名あり）	—	1部		
● 施設計画図面集（社名なし）	—	19部		

(注) 提出書類の種類と部数を確認し、「入札参加者確認」欄をチェックしてください。

## 入札説明書等に関する誓約書

春日那珂川水道企業団企業長 殿

〔代表企業〕

商号又は名称

所在地

代表者名

印

平成 24 年 9 月 10 日付で入札公告のありました「東隈浄水場施設改良事業」の入札に対する提出書類の一式は、入札説明書、要求水準書及び設計及び建設工事請負契約書(案)等の入札説明書等に示した条件及び水準等を満たし、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Ⅱ－４)

平成 年 月 日

## 委任状

私は  
の権限を委任します。

印 を代理人と定め、下記の件に関する入札の一切

件 名：東隈浄水場施設改良事業

春日那珂川水道企業団企業長 殿

[委任者]

商号又は名称

所在地

代表者名

印

## 様式Ⅲ－１ 技術提案概要説明書

東限浄水場施設改良事業に伴う技術提案について、次の観点から記述して下さい。  
本様式は、入札参加者の技術提案の骨子や提案全体のバランス、提案の考え方を理解するための資料として用いるため、簡潔に分かりやすく記述して下さい。  
なお、根拠資料等は添付資料として下さい。

1. 東限浄水場の整備計画についての基本的な考え方や内容等
2. 浄水処理フロー（膜の種類、膜モジュールの種類、膜ろ過流束等に関する説明含む）、排水処理フロー（クリプトスポリジウム対策含む）等についての考え方
3. 施設改良整備に関する提案におけるアピールポイント（経済性、維持管理性、耐震性、環境への配慮、独自性、先進性等）

## 添付資料（自由書式）

- ・膜モジュールに関する説明
- ・膜ろ過流束の設定根拠
- ・水理計算書
- ・水収支計算書
- ・その他必要資料

## 図面

- ・配置平面図
- ・処理（施設）フロー図（浄水、排水）
- ・水収支フロー図
- ・水位高低図
- ・その他必要図面

添付資料は様式Ⅲ－25－①～②を表紙とし、他の様式とまとめて下さい。  
図面は施設計画図面集に添付して下さい。そのうち、必要なものを本文中に添付して下さい。

備考 A4版またはA3版6ページ以内で記述して下さい。



様式Ⅲ－２ 調査計画

調査計画に関し、次の点について記述して下さい。

1. 次の周辺環境調査の実施内容及び方法について

ア 騒音及び振動

イ 臭気

ウ 車両交通

エ 家屋調査

オ 周辺通行者状況

カ 土壌汚染

キ 日照

ク 地下水

ケ 上記アからケのほか、工事に関連して必要と判断される調査等

2. 測定の範囲及び内容について

3. ボーリングを予定している地点（平面図上に示してください）及び地質調査で行う試験内容について

4. 試掘調査の考え方について

5. 電波障害調査の内容及び必要な対策について

6. 耐震診断の内容について

7. 運転管理マニュアルの内容について

8. 設備台帳作成のソフト及び整備の内容について

図面

- ・測量調査計画図
- ・地質調査計画図
- ・その他必要図面

図面は施設計画図面集に添付して下さい。そのうち、必要なものを本文中に添付して下さい。

備考 A4版またはA3版5ページ以内で記述してください。

## 様式Ⅲ－3 土木施設計画

土木構造物の施設計画（既設構造物の耐震補強を含む）について、次の観点から記述してください。

なお、6～9については根拠を示しながら可能な限り具体的に記述して下さい。根拠については添付資料として下さい。

1. 土木施設計画概要（施設概要、躯体構造、基礎形式、配置計画、浸水対策、既設構造物の覆蓋及び耐震補強等）
2. 配管計画の概要（場内配管、管理用バルブ等）
3. 外構計画の概要（フェンス、門扉、照明、植栽、雨水・排水計画等）
4. 非常時応急給水拠点計画（応急給水用給水栓等）
5. 管理動線計画
6. 耐震性向上に関する提案
7. 耐久性向上に関する提案
8. 安全性確保に関する提案
9. 環境への配慮に関する提案
10. その他機能面でのアピールポイント

## 添付資料（自由書式）

- ・土木施設の容量計算書
- ・配管口径検討書
- ・その他必要資料

## 図面

- ・構造図（平面図・断面図）
- ・浸水防止計画図
- ・場内配管図
- ・場内整備図（フェンス、門扉、照明、植栽、雨水・排水計画）
- ・その他必要図面

添付資料は様式Ⅲ－25－①～②を表紙とし、他の様式とまとめて下さい。

図面は施設計画図面集に添付して下さい。そのうち、必要なものを本文中に添付して下さい。

備考 A4版またはA3版5ページ以内で記述して下さい。



## 様式Ⅲ－5 建築施設計画

建築構造物の施設計画（既設構造物の耐震補強を含む）について、次の観点から記述してください。

なお、5～8については根拠を示しながら可能な限り具体的に記述して下さい。根拠については添付資料として下さい。

1. 建築施設計画概要（施設概要、躯体構造、基礎形式、配置計画、浸水対策、既設構造物の耐震補強等）
2. ゴーニング、管理動線計画（運転管理及び避難）
3. 騒音対策計画、換気・空調計画
4. 機器の搬出入計画（搬出入ルート、吊り上げ方法等）
5. 耐震性向上に関する提案
6. 耐久性向上に関する提案
7. 安全性確保に関する提案
8. 環境への配慮に関する提案
9. その他機能面でのアピールポイント

## 添付資料（自由書式）

- ・建築施設別建築面積表（建ぺい率の算定結果を含む）
- ・建築施設別階層別床面積表（容積率の算定結果を含む）
- ・建築施設別階層別居室一覧表
- ・騒音計算書
- ・その他必要資料

## 図面

- ・意匠図
- ・構造図
- ・浸水防止計画図
- ・日陰図
- ・その他必要図面

添付資料は様式Ⅲ－25－①～②を表紙とし、他の様式とまとめて下さい。

図面は施設計画図面集に添付して下さい。そのうち、必要なものを本文中に添付して下さい。

備考 A4版またはA3版4ページ以内で記述して下さい。



様式Ⅲ－7 外観計画

建築構造物の施設計画について、次の観点から記述してください。

1. 鳥瞰図及び立面図（高さや大きさ、配色等がわかるもの）
2. 周辺環境や本事業のイメージアップ等に配慮した事項

図面

- ・鳥瞰図（浄水場全体、取水口、東隈第5・6号井用地を使用する場合はその部分も含む、浄水場周辺の幼稚園・民家を含むもの。複数視点からの図面添付も可。）
- ・パース（新設用地の構造物を南側及び東側の民家から見たもの及び北側の幼稚園から見たもの。）
- ・その他必要図面

図面は施設計画図面集に添付して下さい。そのうち、必要なものを本文中に添付して下さい。

備考 A4版またはA3版3ページ以内で記述してください。

## 様式Ⅲ－8 機械設備計画

東限浄水場の浄水処理及び排水処理を行う上で必要な機械設備について、次の観点から記述してください。

なお、7～10については根拠を示しながら可能な限り具体的に記述して下さい。根拠については添付資料として下さい。

1. 機械設備計画概要（全体施設概要）
2. 膜ろ過設備に関する考え方（膜ろ過流速の設定根拠、洗浄、膜交換、損傷感知、洗浄方法等）
3. 薬品注入施設に関する考え方（使用する薬品、注入率、注入方法等）
4. 送水施設に関する考え方（ポンプ台数、容量、水撃対策、運転方法等）
5. 排水処理に関する考え方（薬品洗浄廃液処理を除く）
6. 予備機に関する考え方
7. 耐震性向上に関する提案
8. 耐久性向上に関する提案
9. 安全性確保に関する提案
10. 環境への配慮に関する提案
11. その他機能面でのアピールポイント

## 添付資料（自由書式）

- ・機械設備容量計算
- ・送水ポンプのウォーターハンマー検討書
- ・その他必要書類

## 図面

- ・機械設備フローシート（浄水施設、薬注設備、送水設備、排水処理設備）
- ・その他必要図面

添付資料は様式Ⅲ－25－①～②を表紙とし、他の様式とまとめて下さい。

図面は施設計画図面集に添付して下さい。そのうち、必要なものを本文中に添付して下さい。

備考 A 4版 10 ページ以内で記述してください。







## 様式Ⅲ－10 電気・計装・監視制御・太陽光発電設備計画

東限浄水場の電気設備（受変電・動力・自家発電設備）計画、計装設備計画及び監視制御設備計画について、次の観点から記述してください。

なお、6－1～6－4については根拠を示しながら可能な限り具体的に記述して下さい。根拠については添付資料として下さい。

## 1. 電気設備計画

- 1－1 動力負荷量の概要と配電方法の考え方
- 1－2 受変電負荷量の概要
- 1－3 自家発電負荷量の概要と仕様

## 2. 計装設備計画

- 2－1 原水水質の計装概要
- 2－2 浄水処理における計装概要
- 2－3 排水処理における計装概要
- 2－4 非常時の考え方（異常監視方法や異常発生時の対応方法、システムの信頼性、故障時の連絡体制等）

## 3. 監視制御設備計画

- 3－1 浄水処理における監視制御概要
- 3－2 排水処理における監視制御概要
- 3－3 連続監視を行う項目と当企業団側への伝送項目
- 3－4 毒物検知システム概要
- 3－5 浄水場入場者管理設備概要
- 3－6 浄水場侵入者監視設備概要

## 4. 太陽光発電設備計画

- 4－1 計画概要（計画最大発電量、セル材質、採用するモジュール製造メーカー名、架台の形式及び材質、アレイ配置計画等）
- 4－2 装置構成
- 4－3 モジュール性能保証について（保証期間の有無等）

## 5. 避雷対策

- 5－1 計画概要
- 5－2 設備計画

## 6. 共通項目

- 6－1 耐震性向上に関する提案
- 6－2 耐久性向上に関する提案
- 6－3 安全性確保に関する提案
- 6－4 環境性に関する提案
- 6－5 その他機能面でのアピールポイント

## 添付資料

- ・電気設備容量計算書（自家発電設備容量計算書、太陽光発電設備容量計算書は必須）
- ・その他必要資料

図面

- ・電気設備フローシート
- ・単線結線図
- ・システム構成図
- ・避雷計画図
- ・その他必要図面

添付資料は様式Ⅲ-25-①～②を表紙とし、他の様式とまとめて下さい。

図面は施設計画図面集に添付して下さい。そのうち、必要なものを本文中に添付して下さい。

備考 A4版10ページ以内で記述してください。









様式Ⅲ－12 見学者対応設備計画

本施設で当企業団が行う見学者対応について、次の観点から図面等を用いて具体的に記述してください。

1. 東隈浄水場の見学者ルート
2. 膜ろ過棟内の見学者対応に用いる設備（ハード）及び展示内容（ソフト）
3. 水道事業へのイメージアップに対する配慮
4. その他留意事項

備考 A 4版またはA 3版 4ページ以内で記述してください。



様式Ⅲ－13 薬品洗浄廃液の処分計画

提案する薬品洗浄廃液の処分方法についての考え方を、次の観点から記述して下さい。

1. 薬品洗浄の頻度について
2. 薬品洗浄廃液の量及び水質について
3. 薬品洗浄廃液の処理（処分）方法について
4. その他配慮した事項

備考 A4版2ページ以内で記述してください。

様式Ⅲ－14 工事計画

提案を行う東隈浄水場施設改良事業の建設工事について、次の観点から記述してください。

1. 準備期間、工事着手から供用開始までの期間における業務体制を含めた施工手順に関する基本的な考え方
2. 施工品質確保に関する考え方
3. 工事期間中の安全確保に関する考え方
4. 工事期間中の周辺環境に関する考え方（電波障害等対策）
5. 工事に関して環境へ配慮する事項等

添付資料

- ・工事工程表（設計を含む）
- ・その他必要資料

図面

- ・施工手順図
- ・その他必要図面

添付資料は様式Ⅲ－25－①～②を表紙とし、他の様式とまとめて下さい。

図面は施設計画図面集に添付して下さい。そのうち、必要なものを本文中に添付して下さい。

備考 A 4版5ページ以内で記述してください。

## 様式Ⅲ-15 環境面への配慮計画

提案を行う東限浄水場施設改良整備及び運転について、次の観点から記述してください。

1. 東限浄水場改良事業に伴う環境配慮方針
2. 東限浄水場改良事業計画における環境配慮計画による具体的な効果：注1
3. 東限浄水場運転に伴う年間エネルギー使用量 (kWh/年) 及び二酸化炭素排出量 (t-CO<sub>2</sub>/年)：注2
4. その他東限浄水場が環境に配慮した施設としてアピールできるポイント

注1：様式Ⅲ-3、Ⅲ-5、Ⅲ-8、Ⅲ-10、Ⅲ-14等で記述して頂いた環境配慮計画について、代替案（環境面に特に配慮していない案など）と比較した場合の電力削減量等の数値比較が可能な場合は、この数値について記述して下さい。また、環境配慮計画により、コストアップとなる整備計画等については、具体的な増額費用についても記述して下さい。  
なお、数値の算定根拠については添付資料として下さい。

注2：計算条件は次のとおりとします。

東限浄水場計画1日最大送水量：21,900 m<sup>3</sup>/日

二酸化炭素排出原単位：0.348kg-CO<sub>2</sub>/kWh（平成21年度実績、九州電力ホームページ）

添付資料

- ・東限浄水場エネルギー使用量計算書
- ・その他必要資料

添付資料は様式Ⅲ-25-①～②を表紙とし、他の様式とまとめて下さい。

備考 A4版5ページ以内で記述してください。

様式Ⅲ－16 運転管理計画

提案内容を採用した場合の東限浄水場の運転管理について、次の観点から記述してください。

1. 膜ろ過施設運転計画についての考え方（洗浄・交換時対応、破断検知時の対応、原水水量及び原水水質変動時の対応等）
2. 浄水場内の危害原因事象に対する管理措置や監視方法の考え方
3. 運転管理マニュアルの作成方針
4. その他留意事項

備考 A4版8ページ以内で記述してください。

## 様式Ⅲ-17 保守点検管理計画

土木構造物主要施設リスト(様式Ⅲ-4)、建築構造物主要施設リスト(様式Ⅲ-6)、機械設備主要設備リスト(様式Ⅲ-9-①~②)、電気設備・計装設備・監視制御設備・太陽光発電設備主要設備リスト(様式Ⅲ-11-①~④)に基づく各施設の保守点検業務について、次の観点から簡潔に記述してください。

1. 土木、建築施設
  - 1-1 初期機能を維持するために必要な保守管理について
2. 機械設備
  - 2-1 初期性能を維持するために必要な保守内容について
  - 2-2 膜ろ過設備の更新内容と頻度について
3. 電気設備、計装設備、監視制御設備、太陽光発電設備
  - 3-1 初期性能を維持するために必要な保守内容について
  - 3-2 電気設備、計装設備、監視制御設備、太陽光発電設備の更新内容と頻度について
4. 設備台帳の整備方法
  - 4-1 ソフトの内容、操作性、拡張性について
  - 4-2 データベースの内容について(設備仕様//製造メーカー/外観写真・設置状況写真/構成部品情報/各種関連書類/各種仕様書/系統図・平面図等の情報)

備考 A4版6ページ以内で記述してください。

















様式Ⅲ－19 水質管理計画

提案する浄水水質の安全性、安定性を保つために行う水質管理について、参考として次の観点から記述してください。

1. 連続で測定する水質項目
2. 採水及び手分析が必要な水質項目と周期
3. 水質管理計画
4. 毒物検知方法と導入箇所
5. 水質管理を図る上から留意した点や配慮した事項

備考 A 4版 5 ページ以内で記述してください。

様式Ⅲ－20 膜交換計画

東限浄水場で行う膜交換業務について、次の観点から記述してください。

1. 膜交換頻度について
2. 交換後の膜のリサイクルに関する見通し
3. その他留意事項

備考 A4版4ページ以内で記述してください。

様式Ⅲ－21 施設及び設備の性能保証

施設及び設備の性能保証について、次の観点から記述してください。

1. 施設性能保証（対象施設、内容、保証期間）
2. 設備性能保証（対象設備、内容、保証期間）
3. その他留意事項等

備考 A 4版4ページ以内で記述してください。

様式Ⅲ－22 施設引き渡し時の訓練・教育業務

本施設引き渡し時の教育・訓練業務について、次の観点から記述してください。

1. 本施設引き渡し時のために、当企業団側に対して行う教育・訓練の内容と期間
2. 教育・訓練に関する提出書類と形式
3. その他留意事項等

備考 A 4版4ページ以内で記述してください。



様式Ⅲ－23 撤去計画

下記の施設ごとに次に示す項目について具体的に記述して下さい。

1. 撤去範囲
2. 撤去に関する調査内容
3. 撤去方法
4. 撤去物の有効利用
5. 廃棄物の処分方法

【撤去対象施設】

- (1) 天日乾燥床
- (2) 1号、2号浄水池
- (3) 発電機室
- (4) 沈澱タンク
- (5) 1号薬品沈澱池
- (6) 急速ろ過機
- (7) 排泥池
- (8) 濃縮槽
- (9) 管理棟
- (10) 薬品注入設備
- (11) 場内配管
- (12) 受変電設備

図面

- ・ 撤去図
- ・ その他必要図面

図面は施設計画図面集に添付して下さい。そのうち、必要なものを本文中に添付して下さい。

備考 A 4版 10 ページ以内で記述して下さい。

## 様式Ⅲ－24 コスト縮減方策の具体的内容

本事業全体（設計、工事）を対象として、次に示す項目ごとに、採用したコスト縮減方策の内容と性能確保との関係について具体的に記述して下さい。

また、コスト縮減額や性能確保（強度、耐久性、容量等）について、代替案との比較数値を示すことができるものについては比較表を作成し、掲載して下さい。

性能確保（向上）のため、コストが増加した整備等についても併せて記載して下さい。

なお、数値の根拠については具体的な内容を添付資料にまとめて下さい。

1. 経済的な施設整備のための総合的な設計思想
2. 構造物（土木、建築）整備における具体的なコスト縮減内容
3. 機械設備整備における具体的なコスト縮減内容
4. 電気設備整備における具体的なコスト縮減内容
5. 将来更新を行うと想定する設備について、コスト縮減に向けた取組みやコスト低減提案などのアピールポイント

## 添付資料

- ・コスト縮減額の根拠資料等
- ・その他必要書類

添付資料は様式Ⅲ－25－①～②を表紙とし、他の様式とまとめて下さい。

備考 A 4版 8 ページ以内で記述してください。

# 東 限 浄 水 場 施 設 改 良 事 業

## 技術提案書添付資料

下記の表紙にもご利用下さい。

- 提案書
- 技術提案書
- 東限浄水場施設改良に関する提案書
- 東限浄水場維持管理に関する提案書
- 東限浄水場施設撤去に関する提案書
- 事業全体に関する提案書

グループ名

注) グループ名は1部のみ記載し、19部はグループ名を記載しないで下さい。



様式Ⅲ-26 要求水準に関するセルフチェック

貴グループの提案内容について要求水準に対するセルフチェックを行ってください。  
その結果のチェックシートを添付して下さい。

添付資料

- ・セルフチェックシート
- ・その他必要書類

添付資料は様式Ⅲ-25-①～②を表紙とし、他の様式とまとめてください。

備考 サイズはA4版としてください。枚数の制限はありません。

様式Ⅳ－１ 事業実施体制－構成員役割分担表－

入札参加者の構成員の役割と出資比率について記載して下さい。

企業名	役割	出資比率	備考

注) 企業名は1部のみ記載し、19部は企業名は記載しないで下さい。  
企業名なしの分は、企業名称をアルファベット（AからZの順）で表示して下さい。

備考 A4版1ページ以内で記述して下さい。

## 様式IV-2 関係法令リスト

法令等に基づく届出、許認可等の手続が必要と想定するものについて、適用を受ける時期ごと（設計、工事及び維持管理段階）に記述して下さい。  
上記以外に適用される法令等がある場合は、表を加工して同様に記述して下さい。

## 関係法令リスト（設計、工事）

関係法令	適用時期	届出、許認可項目	備考

## 関係法令リスト（維持管理時）

関係法令	適用時期	届出、許認可項目	備考

備考 A4版2ページ以内で記述して下さい。

## 様式IV-3① 設計及び工事費用① -設計及び工事費積算表-

## 1 費用見積り

設計及び工事業務に係る費用見積り（注1）を記載してください。

（単位：千円）

項目	平成 24 年度	～	平成 29 年度	計
調査費				
設計費				
小計				
土木工事				
造成				
導水管				
……				
建築工事				
管理棟				
……				
……				
機械設備工事				
膜ろ過設備				
送水ポンプ設備				
……				
電気設備工事				
受変電設備				
自家発電設備				
……				
その他				
工事費 計				
合計	消費税及び地方消費税抜き			
	消費税及び地方消費税相当額			
	消費税及び地方消費税込み			

(注1) 諸経費込みの金額として下さい。

(注2) その他は、上記工種に該当しないものを可能な範囲で具体的に記入してください。提案内容により、適宜費目を訂正・追加の上、記入してください。

(注3) 金額は、千円単位で記入してください。

(注4) Microsoft 社製 Excel (Windows 版) のファイル形式で提出してください。



様式IV-3② 設計及び工事費用② -設計及び工事費積算表-

2 積算根拠

様式IV-3①に記載して頂いた金額の積算根拠（設備、施設の諸元、数量、単価等が分かる内訳明細書）を添付資料に添付して下さい。

様式IV-4① 維持管理費用①

<維持管理費>

提案する施設の運転に関する下記の維持管理費用を記載して下さい。

1. 薬品費

薬品名、薬注率 (mg/l<sub>日</sub>)、浄水量 (m<sup>3</sup>/日)、注入期間 (日/年)、注入量 (kg/年)、薬品単価 (円/kg)、金額 (円/年) を表形式に記載して下さい。

薬品単価は、貴グループが考えられる市場単価として下さい。

2. 電力費

設備毎に、設備名、定格 (kW)、総台数 (台)、常用台数 (台)、稼働率、電力使用量 (kWh/日、kWh/年) を記載し、電力使用量 (kWh/年) の合計を表形式で記載して下さい。

3. 薬品洗浄費

薬品洗浄 1 回当たりの薬品費、薬品洗浄排水量、排水処分費、人件費、薬品洗浄頻度を記載して下さい。

4. 膜交換頻度及び膜交換 1 回に要する費用 (機器費、工事費、膜処分費) を記載して下さい。

5. 太陽光発電設備の主要機器について更新頻度及び更新 1 回に要する費用を記載して下さい。

6. 覆蓋の主要部材について更新頻度及び更新 1 回に要する費用を記載して下さい。

(注1) 物価変動を除いた額を記入して下さい。

(注2) 4月～翌年3月の1年間の費用を記入して下さい。

(注3) 積算根拠は、可能な限り具体的に記入して下さい。

(注4) 金額は、千円単位で記入して下さい。

(注5) Microsoft 社製 Excel (Windows 版) のファイル形式で提出して下さい。

## 様式Ⅳ－４② 維持管理費用②

本事業完了後の維持管理計画の参考とするために、15年間の維持管理費用に関する様式Ⅳ－４②～４⑤について記載して下さい。様式は貴グループの技術提案内容に応じて変更して作成して下さい。

< 修繕費を除く維持管理費 >

## 1. 維持管理費用の積算額

維持管理費用の積算額を記載して下さい。修繕対象項目の抽出及び修繕周期の考え方について評価します。

項 目		費用 (千円)				
		1年目	2年目	・・・	15年目	計
運転管理	人件費					
	薬品費					
	電力費					
	薬品洗浄費					
	膜交換費					
	汚泥処理費					
	その他					
	小計					
保守点検 (修繕費を除く。)	人件費					
	諸経費					
	その他					
	小計					
水質管理	人件費					
	諸経費					
	その他					
	小計					
消耗品調達管理	人件費					
	諸経費					
	その他					
	小計					
その他の費用						
計						

(注1) 物価変動を除いた額を記入して下さい。

(注2) 4月～翌年3月の1年間の費用を記入して下さい。

(注3) 金額は、千円未満は切捨てで記入して下さい。

(注4) Microsoft 社製 Excel (Windows 版) のファイル形式で提出して下さい。

## 様式IV-4③ 維持管理費用③

## 2. 積算根拠

1. 維持管理費用の積算額の積算根拠を記載して下さい。

項 目		積算根拠
運転管理	人件費	
	薬品費	
	電力費	
	薬品洗浄費	
	膜交換費	
	汚泥処理費	
	その他	
保守点検（修繕費を除く。）	人件費	
	諸経費	
	その他	
水質管理	人件費	
	諸経費	
	その他	
消耗品調達管理	人件費	
	諸経費	
	その他	
その他の費用		

## 様式IV-4④ 維持管理費用④

## &lt;修繕費&gt;

## 1. 修繕費の積算額

修繕費の積算額を記載してください。修繕対象項目の抽出及び修繕周期の考え方について評価します。

項 目	費用 (千円)				
	1年目	2年目	…	15年目	合計
建築 構造物					
	小計				
土木 構造物					
	小計				
機械設備 (浄水施設)					
	小計				
機械設備 (薬注施設)					
	小計				
機械設備 (送水施設)					
	小計				
機械設備 (排水施設)					
	小計				
電気設備					
	小計				
計装設備					
	小計				
監視制御設備					
	小計				
その他の 付帯設備					
	小計				
その他 (注3)					
	小計				
計					

(注1) 提案内容に応じて項目を適宜設定の上、対応する金額を記入して下さい。

(注2) 消費税及び地方消費税、物価変動を除いた額を記入して下さい。

(注3) 可能な範囲で具体的に記入して下さい。

(注4) 各年の費用には実態に即した内容(年度ごとに支出状況が異なる点を反映させた内容)を計上して下さい。

(注5) 金額は、千円未満は切捨てで記入して下さい。

(注6) Microsoft 社製 Excel (Windows 版) のファイル形式で提出して下さい。

## 様式IV-4⑤ 維持管理費用⑤

## 2. 修繕費の積算根拠

修繕費の積算根拠を記載してください。

項 目	積算根拠
建築 構造物	
土木 構造物	
機械設備 (浄水施設)	
機械設備 (薬注施設)	
機械設備 (送水施設)	
機械設備 (排水施設)	
電気設備	
計装設備	
監視制御設備	
その他の 付帯設備	
その他 (注3)	

(注1) 可能な範囲で具体的に記入して下さい。

(注2) 提案内容により、費用の積上げに必要な費目を適宜訂正・追加の上、記入して下さい。

様式Ⅳ－５ 地域経済及び地域活動への貢献についての提案

地域経済及び地域活動への貢献について、次に示す観点から記述してください。

1. 地域経済への貢献
  - ・工事段階（地域の企業等との協力等）
2. 地域活動への貢献

備考 A4版3ページ以内で記述してください。

様式Ⅳ－6 履行保証金に関する考え方

契約保証金についての考え方を記載してください。  
(1、2、3のうち、該当するものに○を付けてください。)

- 1 契約保証金を納付する。
  
- 2 次により契約保証金の納付に代える。(該当する「・」に○を付けてください。)
  - ・ 有価証券等の提出
  
  - ・ 銀行等の保証
  
  - ・ 公共工事履行保証証券による保証
  
  - ・ 履行保証保険契約の締結
  
- 3 次により契約保証金の免除を受ける。
  - ・ 履行保証保険の付保

(注) 履行保証保険を付保する場合には、保険契約書案及び保険内容に関する資料を添付してください。



# 東 隈 浄 水 場 施 設 改 良 事 業

## 事業提案書添付資料

下記の表紙にもご利用下さい。

●事業提案書

グループ名

注) グループ名は1部のみ記載し、19部はグループ名は記載しないで下さい。



(様式V-1)

平成 年 月 日

## 入札説明会参加申込書

春日那珂川水道企業団企業長 殿

申込者 会 社 名 \_\_\_\_\_

所 在 地 \_\_\_\_\_

担当者氏名 \_\_\_\_\_

所 属 \_\_\_\_\_

連 絡 先 \_\_\_\_\_

電 話 \_\_\_\_\_

F A X \_\_\_\_\_

電子メールアドレス \_\_\_\_\_

「東限浄水場施設改良事業」に関する入札説明会に以下のとおり申し込みます。

参 加 者 氏 名	所 属 部 署

※入札説明会の参加者は各社3名までとして下さい。

(注) Microsoft 社製 Word (Windows 版) のファイル形式で提出してください。

(様式V-2)

平成 年 月 日

## 現地見学会参加申込書

春日那珂川水道企業団企業長 殿

申込者 会 社 名 \_\_\_\_\_

所 在 地 \_\_\_\_\_

担当者氏名 \_\_\_\_\_

所 属 \_\_\_\_\_

連 絡 先 \_\_\_\_\_

電 話 \_\_\_\_\_

F A X \_\_\_\_\_

電子メールアドレス \_\_\_\_\_

「東限浄水場施設改良事業」に関する現地調査に以下のとおり申し込みます。

参 加 者 氏 名	所 属 部 署

※現地見学会の参加者は各社3名までとして下さい。

(注) Microsoft 社製 Word (Windows 版) のファイル形式で提出してください。

### 参考資料の貸出申込書

春日那珂川水道企業団企業長 殿

申込者 会 社 名 \_\_\_\_\_

所 在 地 \_\_\_\_\_

担当者氏名 \_\_\_\_\_

所 属 \_\_\_\_\_

連 絡 先 \_\_\_\_\_

電 話 \_\_\_\_\_

F A X \_\_\_\_\_

電子メールアドレス \_\_\_\_\_

「東隈浄水場施設改良事業」の参考資料の貸出について、以下のとおり申し込みます。

貸出 希望日	借用者名	所属部署名

(注) Microsoft 社製 Word (Windows 版) のファイル形式で提出してください。

(様式V-4)

平成 年 月 日

## 現地調査申込書

春日那珂川水道企業団企業長 殿

申込者 会 社 名 \_\_\_\_\_

所 在 地 \_\_\_\_\_

担当者氏名 \_\_\_\_\_

所 属 \_\_\_\_\_

連 絡 先 \_\_\_\_\_

電 話 \_\_\_\_\_

F A X \_\_\_\_\_

電子メールアドレス \_\_\_\_\_

「東隈浄水場施設改良事業」の現地調査について、以下のとおり申し込みます。

現地調査希望日	参加者名	所属部署名

(注) Microsoft 社製 Word (Windows 版) のファイル形式で提出してください。

(様式V-5)

平成 年 月 日

### 入札説明書等に関する質問書

「東隈浄水場施設改良事業」の入札説明書等について、以下のとおり質問を提出します。

会社名		
所在地（住所）		
質問者氏名		
連絡先	所属	
	電話：	
	F A X：	
	電子メールアドレス： ドレス：	

No.	資料名	頁	質問項目 (タイトル)	対応箇所							内容
				第1章、 第2章 など	1、 2 など	(1)、 (2) など	①、 ② など	ア、 イ など	(ア)、 (イ) など	a、 b など	
例	入札説明書 ・要求水準書 など	1	事業の概要	第2章	2	(2)					
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											

(注) Microsoft 社製 Excel (Windows 版) のファイル形式で提出してください。

(様式V-6)

平成 年 月 日

## 入札辞退届

春日那珂川水道企業団企業長 殿

〔代表企業〕

商号又は名称

所在地

代表者名

印

平成23年11月29日付で公表された「東隈浄水場施設改良事業」の入札参加資格確認申請を行いました。入札を辞退します。



(様式V-7)

平成 年 月 日

## 入札参加資格の確認結果に関する説明の要求書

春日那珂川水道企業団企業長 殿

[代表企業]

商号又は名称

所在地

代表者名

印

「東隈浄水場施設改良事業」における入札参加資格の確認結果に関する説明を要求します。