様式Ⅰ　入札説明書関係様式

（様式Ⅰ－1）

入札説明書関連資料閲覧申込書

枚方市上下水道事業管理者　伊藤　竹彦様

　　　　　　　　　　　　　　　　〔代表企業〕

　　　　　　　　　　　　　　　　　商号又は名称

　　　　　　　　　　　　　　　　　所在地

　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者名　　　　　　　　　　　　　　印

　令和２年11月19日付で公表されました「中宮浄水場更新事業」に係る資料閲覧に次のとおり申し込みます。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 会社名 |  | |
| 部署名 |  | |
| 担当者名 |  | |
| 電話番号 |  | |
| 電子メール |  | |
| 閲覧希望日時 | 第一希望 |  |
| 第二希望 |  |
| 第三希望 |  |
| 閲覧者氏名 | １ |  |
| ２ |  |
| ３ |  |

備考　閲覧者について、3名以上の閲覧も認めるため、必要に応じて記入欄を追加して使用すること。

（様式Ⅰ－2）

現場確認申込書

枚方市上下水道事業管理者　伊藤　竹彦様

　　　　　　　　　　　　　　　　〔代表企業〕

　　　　　　　　　　　　　　　　　商号又は名称

　　　　　　　　　　　　　　　　　所在地

　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者名　　　　　　　　　　　　　　印

　令和２年11月19日付で公表されました「中宮浄水場更新事業」の現場見学会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 |  |

（様式Ⅰ－5）

入札辞退届

枚方市上下水道事業管理者　伊藤　竹彦様

　　　　　　　　　　　　　　　　〔代表企業〕

　　　　　　　　　　　　　　　　　商号又は名称

　　　　　　　　　　　　　　　　　所在地

　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者名　　　　　　　　　　　　　　印

　令和２年11月19日付で公表されました「中宮浄水場更新事業」に係る入札を辞退いたします。

（様式Ⅰ－6）

入札価格調査の内訳書

※本様式は、総合評価点が最も高い入札参加者のみ提出することとなる様式ですので、本市から提出を求められた場合のみ提出してください。

様式Ⅱ　入札参加資格確認時様式

（様式Ⅱ－１）

令和　 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 | |
| 参加者 | 枚方市 |
| 【様式**Ⅰ**　入札参加資格確認申請時提出書類】 | | | | |
| ● 入札参加資格確認申請時  提出書類一覧表 | 様式Ⅱ－１ | １部 |  |  |
| ●入札参加表明書 | 様式Ⅱ－２ | １部 |  |  |
| ●入札参加者の構成企業一覧表 | 様式Ⅱ－３ | １部 |  |  |
| ●委任状（グループの各構成企業の代表者から代表企業の代表者への委任状） | 様式Ⅱ－４ | １部 |  |  |
| ●入札参加資格確認申請書 | 様式Ⅱ－５ | １部 |  |  |
| ● 暴力団排除に関する誓約書（代表企業、構成企業全て提出） | 様式Ⅱ－６ | １部 |  |  |
| 【以下、添付資料】 | | | | |
| * 会社概要（構成企業すべてに係るもの） | － | １部 |  |  |
| * 登記簿謄本（履歴事項全部証明書） | － | １部 |  |  |
| * 直近3期分の貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書 | － | １部 |  |  |
| * 設計業務の実施を担う者の一級建築士事務所の登録を証明する書類の写し | － | １部 |  |  |
| * 設計業務の実施を担う者の技術士の在籍を証明する書類の写し | － | １部 |  |  |
| * 過去15年以内に、日本国内において水道事業又は水道用水供給事業における計画浄水量10,000㎥/日以上の膜ろ過方式による浄水場での実施設計業務の設計契約書、仕様書等の写し | **－** | １部 |  |  |
| * 公益財団法人水道技術研究センターの浄水設備等認定における、膜ろ過装置の技術認定書類 | － | １部 |  |  |
| * 過去15年以内に、日本国内において水道事業又は水道用水供給事業における計画浄水量10,000㎥/日以上の膜ろ過方式による浄水場の建設の契約書、仕様書等の写し | － | １部 |  |  |
| * 土木一式工事、建築一式工事、機械器具設置工事、電気工事につき各々の担当する工事の特定建設業の許可を受けていること証明する書類の写し | － | １部 |  |  |
| * 工事業務の実施を担う者に関する「総合評定値通知書」の写し | － | １部 |  |  |
| * 過去15年以内に、日本国内において砂ろ過及び膜ろ過の浄水場（水道事業及び水道用水供給事業に限る。）の運転維持管理実績（3年以上）が確認できる契約書、仕様書等の写し | － | １部 |  |  |
| * 警備業の「1号警備業務」の認定を受けていることを証明する書類 | － | １部 |  |  |
| * 業務責任者として、直接雇用で水道技術管理者（水道法施行令第６条に定められた者）の資格を有し、かつ、過去15年以内に水処理運転管理業務（下水処理含む）に５年以上の実務経験もしくは浄水場運転管理業務に３年以上の実務経験を有する者が在籍していることが確認できる書類 | － | １部 |  |  |
| * 主任技術者として、直接雇用で水道技術管理者（水道法施行令第６条に定められた者）の資格を有する、もしくは水処理運転管理業務（下水処理含む）に５年以上の実務経験または浄水場運転管理業務に３年以上の実務経験を有する者が在籍していることが確認できる書類 | － | １部 |  |  |
| * 入札参加資格確認審査結果等の郵送のための封筒等 | － | １部 |  |  |

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

（様式Ⅱ－2）

令和　 年　 月　 日

入札参加表明書

枚方市上下水道事業管理者　伊藤　竹彦様

　　　　　　　　　　　　　　　　〔代表企業〕

　　　　　　　　　　　　　　　　　商号又は名称

　　　　　　　　　　　　　　　　　所在地

　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者名　　　　　　　　　　　　　　印

　令和２年11月19日付で公表されました「中宮浄水場更新事業」に係る総合評価一般競争入札方式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Ⅱ－１の入札参加資格確認申請時提出書類一覧表の「入札参加者確認」欄にチェックの上、あわせてご提出ください。

（様式Ⅱ－3）

令和　 年　 月　 日

入札参加者の構成企業一覧表

|  |
| --- |
| １【代表企業：企業名】　　担当業務 |
| 商号又は名称  　所　 在　 地  　代表者名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　印  　連絡先 氏　名  　　 所　属  　 　 所在地  　　 電話／ＦＡＸ  　 　 電子メールアドレス |
| ２【構成企業】　　　　　　　担当業務 |
| 商号又は名称  　所　 在　 地  　代表者名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　印  　連絡先 氏　名  　　 所　属  　 　 所在地  　　 電話／ＦＡＸ  　 　 電子メールアドレス |
| ３【構成企業】　　　　　　　担当業務 |
| 商号又は名称  　所　 在　 地  　代表者名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　印  　連絡先 氏　名  　　 所　属  　 　 所在地  　　 電話/ＦＡＸ  　 　 電子メールアドレス |
| ４【構成企業】　　　　　　　担当業務 |
| 商号又は名称  　所　 在　 地  　代表者名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　印  　連絡先 氏　名  　　 所　属  　 　 所在地  　　 電話/ＦＡＸ  　 　 電子メールアドレス |

（注）記入欄は適宜追加の上、記入してください。

（様式Ⅱ－4）

令和　 年　 月　 日

委任状

（グループの各構成企業の代表者から代表企業の代表者への委任状）

枚方市上下水道事業管理者　伊藤　竹彦様

|  |  |
| --- | --- |
| 提案参加者の  構成企業 | 商号又は名称  所　 在　 地  代表者名 |
| 同上 | 商号又は名称  所　 在　 地  代表者名 |
| 同上 | 商号又は名称  所　 在 　地  代表者名 |
| 同上 | 商号又は名称  所　 在　 地  代表者名 |
| 同上 | 商号又は名称  所　 在　 地  代表者名 |

（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、「中宮浄水場更新事業」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 |
| 委任事項 | １　入札参加資格確認申請に関する件  ２　提案に関する件  ３　入札辞退に関する件 |

（様式Ⅱ－5）

令和　 年　 月　 日

入札参加資格確認申請書

枚方市上下水道事業管理者　伊藤　竹彦様

　　　　　　　　　　　　　　　　〔代表企業〕

　　　　　　　　　　　　　　　　　商号又は名称

　　　　　　　　　　　　　　　　　所在地

　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者名　　　　　　　　　　　　　　印

　令和２年11月19日付で公表されました「中宮浄水場更新事業」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－6）

令和　　年　　月　　日

|  |
| --- |
| 枚方市長 |
| 枚方市上下水道事業管理者 |
| 所在地 | : | |
| フ リ ガ ナ  商号又は名称 | : | |
| フ リ ガ ナ  代表者役職名･氏名 | : | ㊞  (実印) |
| 代表者生年月日 | :　　　　年　　月　　日 生 | |
| 受任者氏名 | : | |
| 業者番号 | : | |

**誓約書**

私は、枚方市が枚方市暴力団排除条例に基づき、公共工事その他の市の事務事業により暴力団を利することとならないように、暴力団員又は暴力団密接関係者を入札、契約等から排除していることを承知したうえで、競争入札参加資格申請及び公共工事等を受注するに際して、次に掲げる事項を誓約します。

この誓約に違反又は虚偽があったことにより、当方が不利益を被ったとしても一切異議は申し立てません。

１　私又は私の法人その他役員等は、枚方市暴力団排除条例第２条第２号及び第３号に規定する暴力団員又は暴力団密接関係者のいずれにも該当しません。

２　私は、１．に掲げる者（以下「暴力団等」という。）を下請負人等とはしません。

３　私が暴力団等に該当する者であると、枚方市が大阪府枚方警察署若しくは大阪府交野警察署から通報を受け、又は枚方市の調査により判明した場合は、枚方市暴力団排除条例第８条第１項各号に基づく入札参加資格の不認定、取消し、その他の措置に従います。

４　私が使用する下請負人等が、暴力団等に該当する事業者であると枚方市が大阪府枚方警察署若しくは大阪府交野警察署から通報を受け、又は枚方市の調査により判明し、枚方市から下請契約等の解除又は二次以降の下請負にかかる契約等の解除の指導を受けた場合は、当該指導に従います。

５　私は、枚方市から役員等に関する調書の提出を求められたときは、速やかに提出します。

６　私は、本誓約書及び役員等に関する調書が枚方市から大阪府枚方警察署、大阪府交野警察署及び大阪府警察本部に提供されることに同意します。

７　私が本誓約書に違反した場合には、枚方市暴力団排除条例及び枚方市公共工事等暴力団排除措置要綱に基づき、枚方市ホームページ等において、その旨を公表することに同意します。

８　私が枚方市暴力団排除条例第７条に規定する下請負人等を使用する場合は、これら下請負人等（ただし、契約金額500万円未満のものは除く。）から誓約書を徴し、当該誓約書を枚方市に提出します。

９　私又は下請負人等が暴力団等から不当介入等を受けた場合は、枚方市長に報告し、所轄警察署に届出します。

**役員等に関する調書（枚方市）**

商号又は名称 ：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 役職名 | フリガナ  氏　　名 | 生年月日 | 住　　所 |
|  |  | 大 ・ 昭 ・ 平 ・ 西暦  ．　　．　　生 |  |
|  |
|  |  | 大 ・ 昭 ・ 平 ・ 西暦  ．　　．　　生 |  |
|  |
|  |  | 大 ・ 昭 ・ 平 ・ 西暦  ．　　．　　生 |  |
|  |
|  |  | 大 ・ 昭 ・ 平 ・ 西暦  ．　　．　　生 |  |
|  |
|  |  | 大 ・ 昭 ・ 平 ・ 西暦  ．　　．　　生 |  |
|  |
|  |  | 大 ・ 昭 ・ 平 ・ 西暦  ．　　．　　生 |  |
|  |
|  |  | 大 ・ 昭 ・ 平 ・ 西暦  ．　　．　　生 |  |
|  |
|  |  | 大 ・ 昭 ・ 平 ・ 西暦  ．　　．　　生 |  |
|  |
|  |  | 大 ・ 昭 ・ 平 ・ 西暦  ．　　．　　生 |  |
|  |
|  |  | 大 ・ 昭 ・ 平 ・ 西暦  ．　　．　　生 |  |
|  |
|  |  | 大 ・ 昭 ・ 平 ・ 西暦  ．　　．　　生 |  |
|  |
|  |  | 大 ・ 昭 ・ 平 ・ 西暦  ．　　．　　生 |  |
|  |

※　法人の場合は、役員及び受任者（支店長、営業所長等）（該当する場合）について記入し、その役職名（「代表取締役」、「取締役」、「支店長」等）も記入してください。

※　個人の場合は、事業主及び受任者（支店長、営業所長等）（該当する場合）について記入し、その役職名（「事業主」、「支店長」等）も記入してください。

※　書ききれない場合は、複数枚使用してください。

※　この調書に記載されたすべての個人情報は、枚方市個人情報保護条例（平成29年枚方市条例第39号）の規定に基づき取り扱うものとし、枚方市、枚方市上下水道局又は市立ひらかた病院が行う契約からの暴力団排除のための措置以外の目的には使用しません。

様式Ⅲ　技術提案書様式

（様式Ⅲ）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ　技術提案概要説明書 |
| 技術提案について、下記の観点から記述して下さい。  本様式は、応募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ください。  １．中宮浄水場新第1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、排水処理フロー等（既設施設を含む）についての考え方  ３．施設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、環境への配慮、独自性、先進性等）  ４．運転・維持管理業務の基本的な考え方や内容等  添付資料（自由書式）  ・容量計算書  ・水理計算書  ・水収支計算書  ・図面（処理（施設）フロー図（浄水、排水）、水収支フロー図、水位高低図）　　等  添付資料は様式Ⅲ－8を表紙とし、まとめて下さい。  図面については様式Ⅲ－７　施設計画図面集にまとめて下さい。 |

備考　１　Ａ３判：6枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-1-1）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ-1-1　事業計画に関する提案 |
| 1. 基本方針   ・事業全体のコンセプト及びアピールポイントについて記述して下さい。   1. 業務実施体制（設計・建設）   以下の事項について記述して下さい。  ・設計企業の実績、実施体制、配置技術者の資格内容、主な技術者の居住箇所  ・建設企業の実績、実施体制、応援体制  ・枚方市上下水道局との連絡体制   1. 業務実施体制（運転維持管理）   以下の事項について記述して下さい。  ・運転維持管理企業の膜ろ過施設、砂ろ過施設、高度浄水施設それぞれの運転維持管理業務実績  ・配置する技術員が有する資格内容、資格数、主な技術員の居住箇所  ・有資格者の配置数  ・枚方市上下水道局との連絡体制  ※運転管理体制は、様式Ⅲ－６-８で記述願います  添付資料（自由書式）  ・配置技術者、技術員の資格証明書 |

備考　１　Ａ４判：4枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-1-2）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ-1-2　事業の安全性に関する提案 |
| 1. 事業の確実性   運転管理維持管理業務を確実に遂行するために、以下の項目について具体的に記述して下さい。  ・長期間の運転維持管理業務を完遂するための方策や各企業の役割分担  ・各企業の倒産リスクへの対応策   1. 業務リスクへの対応   想定されるリスクの把握と企業間でのリスク分担、および想定されるリスクへの対応策について、具体的に記述して下さい。  ・   1. 適切なセルフモニタリング   モニタリングの実施プロセス方法とモニタリング結果の活用方法について、具体的に記述して下さい。 |

備考　１　Ａ４判：４枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-2-1）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ-2-1　浄水施設設計に関する提案 |
| * + 1. 処理方式   ・原水水質に対する浄水処理フローとその考え方について記述して下さい。   * + 1. 膜ろ過設備及び装置（安定性）   原水水質の状況、平常時以外の対応、効率的な施設、除去対象物質、想定地震の設定等を踏まえて、以下の項目について記述して下さい。  ・施設構成及び施設能力の確保策（ろ過流速、予備ユニットなど）  ・膜材質の選定の考え方及び耐用年数  ・想定する薬品洗浄対象物質及び使用する薬品の考え方、洗浄頻度やその他工夫した事項  ・膜ろ過装置の耐震性能   * + 1. 膜ろ過装置（安全性）   膜ろ過損傷（事前、事後）対応策を以下の項目について記述して下さい。  ・膜を損傷させないための安全対策と、損傷時の検知方法、対処方法   * + 1. 薬品注入設備   使用する薬品の種類、注入量や、注入設備の構成、注入方法の視点から記述して下さい。   * + 1. 排水処理施設   新設、既設の施設の状況を踏まえて、排水処理施設の能力、容量の考え方について記述して下さい。   * + 1. 発生スラッジの抑制   　発生スラッジの削減又は有効利用策、削減又は有効利用量について記述して下さい。  添付資料（自由書式）  ・容量計算書  ・水理計算書  ・水収支計算書  ・図面  ・その他必要資料　　等 |

備考　１　Ａ４判：２０枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-2-2）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ-2-2　電気設備設計に関する提案 |
| * + 1. 電気計装設備   電気計装設備の設置場所及び機器の考え方や、機器の性能、信頼性、維持管理性について記述して下さい。   * + 1. 監視制御設備   既設中央操作室の役割、操作内容や、新第１浄水場での監視制御の考え方について記述して下さい。   * + 1. 設備停止リスクの低減   設備停止リスクの低減及び対応策について記述して下さい。   * + 1. 既設機能増設の考え方   既設監視制御設備の機能増設の内容、切替方法について記述して下さい。  添付資料  ・設備容量計算書  ・図面  ・その他必要資料　　等 |

備考　１　Ａ４判：１０枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-2-3）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ-2-3　土木建築施設設計に関する提案 |
| * + 1. 構造物・管路の構造仕様   地震についての対応方法、維持管理の向上性を踏まえて、土木・建築構造物（管路含む）について耐震性の確保及び維持管理性について記述して下さい。   * + 1. 配置計画   配置計画の目的や維持管理性、将来性を踏まえて、施設、設備、配管等の配置や、将来更新を見据えた配置の考え方について記述して下さい。   * + 1. 外観計画   周辺環境に配慮した外観及び維持管理性、耐久性について記述して下さい。   * + 1. 外構計画   周辺環境（社会・自然）への配慮や危機管理及び維持管理性について記述して下さい。  添付資料（自由書式）  ・容量計算書  ・水理計算書  ・図面  ・その他必要資料　　等 |

備考　１　Ａ４判：１２枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-2-4）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ-2-4　施工に関する提案 |
| 1. 施工計画   施工時の課題を踏まえ、施設の施工順序、施工方法、工事工程の考え方について記述して下さい。   1. 品質確保   品質管理項目とその活用方法について記述して下さい。   1. 周辺住民への配慮   環境影響や周辺住民の理解等を踏まえ、周辺住民に与える影響の低減策やイメージアップについて記述して下さい。   1. 安全性の確保   既設浄水施設への影響や安全確保の具体性等を踏まえ、工事期間中（試運転・切り替え時も含む）における既設運用への安全性の確保方法について記述して下さい。  添付資料  ・工事工程表（設計を含む）  ・図面 |

備考　１　Ａ４判：８枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-2-5）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ-2-5　工事監理に関する提案 |
| 1. 工事監理計画   工事監理の内容及び方法、頻度や品質確保に向けた取り組みについて記述して下さい。 |

備考　１　Ａ４判：３枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-3-1）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ-3-1　運転・維持管理業務の基本方針に関する提案 |
| * + 1. 基本方針   本施設（既設、新設）の併用運転、本事業の特徴等を踏まえ、業務内容の把握や業務実施方針について記述して下さい。 |

備考　１　Ａ４判：２枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-3-2）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ-3-2　教育・訓練に関する提案 |
| * + 1. 人材育成   安定した業務遂行の継続性及び業務の品質向上等を踏まえ、運転員の技術継承及び資質向上に向けた取り組みについて記述して下さい。   * + 1. 市職員への技術継承   将来の運転・維持管理等を考慮した市職員への技術継承に向けた取り組み方法について記述して下さい。 |

備考　１　Ａ４判：２枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-3-3）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ-3-3　運転管理業務における提案 |
| 1. 運転管理業務   適切な監視体制を踏まえ、通常運転時の各工程の運転方法、原水水質変動時の各工程の運転方法、管理体制について記述して下さい。   1. 浄水施設の切替方法   監視制御システム切替時の水運用の影響を踏まえ、新第１浄水場への切替手順、移行方法や水運用の安全性、安定性の確保について記述して下さい。   1. 薬品注入設備の運転管理   原水水質の特性（常時、濁度等の変動時）を踏まえ、通常運転時の注入量の管理方法、制御方法と、原水水質変動時の注入量の管理方法、制御方法について記述して下さい。   1. 排水処理施設の運転管理   既設、新設の汚泥特性や効率的な運転等を踏まえ、排水処理施設の運転の考え方について以下の項目に対して記述して下さい。   * + 1. 既設施設と新第１浄水場との併用運転時     2. 第１浄水場の単独運転時  1. 水質管理   目標とする水質レベルの程度またレベル維持のための方策等を踏まえて、引渡し水質レベルの維持に向けた取り組みについて記述して下さい。 |

備考　１　Ａ４判：１０枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-3-4）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ-3-4　保守点検・修繕計画に関する提案 |
| 1. 保守点検管理   日常及び定期点検、保守点検の実施方法と記録管理方法、頻度について記述して下さい。   1. 定期更新業務   最善な修繕・更新計画、引き渡し後の設備・施設の状況を踏まえ、修繕・更新項目、頻度、事業完了後の引き渡しに向けた修繕、更新の考え方について記述して下さい。   1. 場外施設の維持管理   異常時の体制や監視方法等を踏まえ、異常発生時における現場対応の考え方や場外施設の監視体制について記述して下さい。 |

備考　１　Ａ４判：４枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-3-5）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ-3-5　緊急時対応に関する提案 |
| 1. 緊急時の体制と対応   具体的なバックアップ体制と対応までの時間等を踏まえ、緊急時の体制構築、招集までの時間や構成企業のバックアップ体制について記述して下さい。   1. 機器類等の事故対策   事故対応の具体性や実効性を踏まえ、機器メーカーのバックアップ体制、対応までの時間について記述して下さい。   1. 災害への対応   自然災害等の発生時の事業者としての役割や対応等を踏まえ、本市や関係機関との連絡体制、役割分担の考え方について記述して下さい。  ・ |

備考　１　Ａ４判：３枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-3-6）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ-3-6　引き継ぎ業務における提案 |
| 1. 引継方法   効果的な引継方法や引継によるリスクの低減等を踏まえて、引継ぎ方法、事業者の役割について記述して下さい。 |

備考　１　Ａ４判：２枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-3-7）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ-3-7　設備台帳に関する提案 |
| 1. 設備台帳   マネジメント（運転保守、施設管理）の妥当性や他の用途への可能性も踏まえ、構築するシステムの柔軟性、設備台帳の項目内容や、維持管理への活用方法について記述して下さい。 |

備考　１　Ａ４判：３枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-4-1）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ-4-1　地域経済・社会への貢献に関する提案 |
| 1. 地域社会への貢献   本事業エリアの周辺地域の環境や地域活動について、事業者として行う周辺地域の環境に対する貢献や、周辺地域の活動に対する貢献について記述して下さい。   1. 地域経済への貢献   地場企業の活用や、地域雇用の創出、地域経済への貢献について、定量的な効果（貢献）も含め具体的に記述して下さい。 |

備考　１　Ａ４判：４枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-4-2）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ-4-2　見学者対応に関する提案 |
| 1. 見学者対応   見学ルートの安全性、快適性や、見学内容及び見学用設備の充実、および受け入れ体制と事業者の役割について記述して下さい。 |

備考　１　Ａ４判：２枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-1）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 様式Ⅲ-6-1　土木構造物主要施設リスト | | | |
| 番号 | 構造物名称 | 主な用途 | 仕様 |
| 1 | 例：混和池 | 例：凝集剤の混和 | ＲＣ造 Ｗ○×Ｌ○×Ｈ○ｍ  基礎：　　　　　　　　　　　　　　　等 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

備考　１　Ａ４判：枚数は任意（必要に応じてコピーして使用すること）。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-2）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 様式Ⅲ-6-2　建築構造物主要施設リスト | | | |
| 番号 | 構造物名称 | 主な用途 | 仕様 |
| 1 | 例：管理棟 | 運転管理、‥‥ | ＲＣ造 ○階立て  基礎：　　　　　　　　　　　　　　　等 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

備考　１　Ａ４判：枚数は任意（必要に応じてコピーして使用すること）。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-3）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式Ⅲ-6-3　機械設備主要設備リスト（浄水施設、薬注施設、送配水施設） | | | | | |
| 番号 | 機器名称 | 主寸法 | 定格 | 台数 | 仕様 |
| 1 | 例：送水ポンプ | φ○.○○ｍ | △△kW | □ |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

備考　１　Ａ４判：枚数は任意（必要に応じてコピーして使用すること）。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-4）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式Ⅲ-6-4　機械設備主要設備リスト（排水施設） | | | | | |
| 番号 | 機器名称 | 主寸法 | 定格 | 台数 | 仕様 |
| ○ | 例：逆洗ポンプ | φ○.○○ｍ | △△kW | □ | ステンレス製 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

備考　１　Ａ４判：枚数は任意（必要に応じてコピーして使用すること）。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-5）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式Ⅲ-6-5　電気設備主要設備リスト | | | | | |
| 番号 | 機器名称 | 構 造 | 形 式 等 | 配電盤の規格 | 主要設備の規格 |
|  | 例： 引込受電盤 | 屋内単位閉鎖形 | ＣＷ－○○ | ＪＥＭ-○○○○ | ＪＥＣ-○○○○  ＪＥＣ-○○○○ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

備考　１　Ａ４判：枚数は任意（必要に応じてコピーして使用すること）。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-6）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式Ⅲ-6-6　計装設備主要設備リスト | | | | | |
| 番号 | 機 器 名 称 | 型　式 | 使用目的 | 測定スパン | 測定頻度 |
|  | 例：浄水池流量計  （瞬時）（積算） | 電磁式φ○ | 送水量の確認 | 0～○○○m3/ｈ | 常時 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

備考　１　Ａ４判：枚数は任意（必要に応じてコピーして使用すること）。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-7）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式Ⅲ-6-7　監視制御設備主要設備リスト | | | | | |
| 番号 | 機 器 名 称 | 監視方式 | 入出力点数 | 速 度 | 備 考 |
| ○ | 例：監視制御装置 ○台 | ＣＲＴ方式  （液晶パネル） | 最大ＡＩＯ　○点  最大ＤＩＯ　○点  最大ＰＩＯ ○点 | ＬＡＮ  ○  Ｍｂ／Ｓ | 記憶装置  日報○日  月報○か月  年報○年 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

備考　１　Ａ４判：枚数は任意（必要に応じてコピーして使用すること）。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-8）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ-6-8　運転管理業務（運転管理体制） |
| 運転管理体制（人数を含む）について、各運転管理員の主な業務項目と作業内容及び取得資格人数と資格種類等を下表に示す組織表を参考に記述してください。  運転管理体制（例）   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 職名 | 勤務時間 | 人数 | 法的資格者  の名称 | | 総括責任者 | 8：30～17：15まで  8時間勤務 | １人 |  | | 副統括責任者 | 8：30～17：15まで  8時間勤務 | １人 |  | | 運転員 | （○人/班）×○班  ローテーション | ○人 |  |   （注）土日、祝日は運転員の監視業務のみ行います。 |

備考　１　Ａ４判：２枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-9）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式Ⅲ-6-9　点検リスト（建築構造物） | | | | | |
| 対象施設 | 番号 | 構造物名称 | 点検項目 | 方法 | 頻度 |
| 例：浄水施設 | 1 | 例）管理棟 | 躯体の亀裂 | 現場作業員による目視点検 | １回／１年 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

備考　１　Ａ４判：枚数は任意（必要に応じてコピーして使用すること）。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-10）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式Ⅲ-6-10　点検リスト（土木構造物） | | | | | |
| 対象施設 | 番号 | 構造物名称 | 点検項目 | 方法 | 頻度 |
| 例：浄水施設 | 1 | 例）管理棟 | 躯体の亀裂 | 現場作業員による目視点検 | １回／１年 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

備考　１　Ａ４判：枚数は任意（必要に応じてコピーして使用すること）。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-11）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式Ⅲ-6-11　点検リスト（機械設備） | | | | | |
| 番号 | 対象施設 | 機器名称 | 点検項目 | 方法 | 頻度 |
| 例：○ | 浄水施設 | 送水ポンプ | 減速部の軸・軸受け | メ－カーによる点検 | １回／年 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

備考　１　Ａ４判：枚数は任意（必要に応じてコピーして使用すること）。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-12）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式Ⅲ-6-12　点検リスト（電気設備） | | | | | |
| 番号 | 対象箇所 | 機器名称 | 点検項目 | 方法 | 頻度 |
| 例：○ | 受変電設備 | 変圧器 | 保護装置の配線、接続部の状況 | メーカーによる  点検 | １回／１年 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

備考　１　Ａ４判：枚数は任意（必要に応じてコピーして使用すること）。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-13）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式Ⅲ-6-13　点検リスト（計装設備） | | | | | |
| 番号 | 対象箇所 | 機器名称 | 点検項目 | 方法 | 頻度 |
| 例：○ | 浄水池 | 電磁流量計 | ゼロ点校正 | メーカーによる  点検 | １回／１年 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

備考　１　Ａ４判：枚数は任意（必要に応じてコピーして使用すること）。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-14）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式Ⅲ-6-14　点検リスト（監視制御設備） | | | | | |
| 番号 | 対象箇所 | 機器名称 | 点検項目 | 方法 | 頻度 |
| 例：○ | 管理室 | プロセス入出力装置 | 冷却ファン清掃動作点検 | 清掃、動作確認 | １回／１年 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

備考　１　Ａ４判：枚数は任意（必要に応じてコピーして使用すること）。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-15）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式Ⅲ-6-15　修繕リスト（建築構造物） | | | | | |
| 番号 | 構造物名称 | 対象箇所 | 修繕項目 | 頻度 | 修繕内容 |
| 例：○ | 例：管理棟 | 外壁 | 吹付 | １回/５年 | 業者による施工 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

備考　１　Ａ４判：枚数は任意（必要に応じてコピーして使用すること）。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-16）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式Ⅲ-6-16　修繕リスト（土木構造物） | | | | | |
| 番号 | 構造物名称 | 対象箇所 | 修繕項目 | 頻度 | 修繕内容 |
| 例：○ | 例：混和池 | 池内 | 防水 | １回/10年 | 業者による施工 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

備考　１　Ａ４判：枚数は任意（必要に応じてコピーして使用すること）。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-17）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式Ⅲ-6-17　修繕リスト（機械設備） | | | | | |
| 番号 | 対象施設 | 機器名称 | 修繕項目 | 頻度 | 修繕内容 |
| 例：○ | 浄水施設 | 主系膜ろ過装置 | 膜ろ過装置交換 | １回／5年 | メーカーによる交換 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

備考　１　Ａ４判：枚数は任意（必要に応じてコピーして使用すること）。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-18）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式Ⅲ-6-18　修繕リスト（電気設備） | | | | | |
| 番号 | 対象箇所 | 機器名称 | 修繕項目 | 頻度 | 修繕内容 |
| 例：○ | 受変電設備 | 変圧器 | コンデンサ | 1回／10年 | メーカーによる  交換 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

備考　１　Ａ４判：枚数は任意（必要に応じてコピーして使用すること）。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-19）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式Ⅲ-6-19　修繕リスト（計装設備） | | | | | |
| 番号 | 対象箇所 | 機器名称 | 修繕項目 | 頻度 | 修繕内容 |
| 例：○ | 浄水池 | 電磁流量計 | 本体交換 | 1回／15年 | メーカーによる  交換 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

備考　１　Ａ４判：枚数は任意（必要に応じてコピーして使用すること）。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-20）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式Ⅲ-6-20　修繕リスト（監視制御設備） | | | | | |
| 番号 | 対象箇所 | 機器名称 | 修繕項目 | 頻度 | 修繕内容 |
| 例：○ | 管理室 | プロセス入出力装置 | 本体交換 | 1回／15年 | メーカーによる  交換 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

備考　１　Ａ４判：枚数は任意（必要に応じてコピーして使用すること）。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-21）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ-6-21　消耗品、薬品、光熱水燃料等調達管理業務計画 |
| 消耗品、薬品、光熱水燃料等調達管理業務計画について、以下の点について記述してください。   1. 消耗品調達管理計画   ・消耗品管理の考え方   1. 薬品調達管理計画   ・薬品調達管理の考え方  ・取り扱いと安全管理の考え方  ・貯蔵管理の考え方   1. 光熱水燃料等調達管理計画   ・光熱水燃料等調達管理の考え方  ・省エネルギーに関する考え方 |

備考　１　Ａ４判：４枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-22）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ-6-22　植栽管理、清掃の維持管理業務計画 |
| 植栽管理、清掃の維持管理業務計画について、植栽管理の考え方や清掃の考え方について記述してください。 |

備考　１　Ａ４判：２枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-6-23）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ-6-23　機械警備及び中宮浄水場守衛業務計画 |
| 機械警備及び中宮浄水場守衛業務計画について、機械警備の考え方や中宮浄水場守衛業務の考え方について記述してください。 |

備考　１　Ａ４判：２枚以内。

２　この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-8-①）

|  |
| --- |
| 受付記号 |
|  |

中宮浄水場更新事業及び

浄水施設運転維持管理業務等委託

技術提案書添付資料

グループ名

注）グループ名は１部のみ記載し、12部はグループ名は記載しないで下さい。

（様式Ⅲ-8-②）

添付資料一覧表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 様式番号 | 添付資料番号 | ページ | 資料名称 |
| 様式Ⅲ－１ | １－１ | （連番とする） | 水理計算書 |
|  | １－２ |  | 水収支計算書 |
|  | ‥‥ |  | ‥‥ |
| 様式Ⅲ－５ | ５－１ |  | 建築施設別建築面積表 |
|  | ５－２ |  | 建築施設別、階層別床面積表 |
| ‥‥ | ‥‥ |  | ‥‥ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

備考　添付資料番号は「様式Ⅲ－Ａ」の場合、「Ａ－１」「Ａ－２」‥‥とし、同じ様式ごとに１から始める連番とすること。

この様式で記載し、下段右下に受付記号を明記すること。

（様式Ⅲ-10）

入　　札　　書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 金額 | 百 | 拾 | 億 | 千 | 百 | 拾 | 万 | 千 | 百 | 拾 | 円 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（消費税等抜き）

ただし（件名）

|  |
| --- |
|  |

上記のとおり貴市の説明事項に基づき見積りの上入札します。

令和　　年　　月　　日

（入札者）　　所　 在 　地

商号又は名称

代表者職氏名 印

（宛先）

枚方市上下水道事業管理者