様式Ⅰ　募集要項等関係様式

（様式Ⅰ－１）

令和　　年　　　月　　　日

資料閲覧・現地調査申込書

都城市水道事業

　代表者　市長　池田　宜永　宛て

　　　　　　　　　　　　　　　　　商号又は名称

　　　　　　　　　　　　　　　　　所在地

　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者名　　　　　　　　　　　　　　印

令和〇年〇月〇日付けで公表されました「川東浄水場更新事業」に関する資料閲覧及び現地調査について、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 |  |
| 参加希望日時 | 第一希望 |  |
| 第二希望 |  |
| 第三希望 |  |
| 参加者氏名 | １ |  |
| ２ |  |
| ３ |  |
| ４ |  |

注1）資料閲覧又は現地調査の日時は、希望日時の中から都城市上下水道局が指定し、担当者宛に連絡する。参加日時は申し込み順で決定するため、第一希望にそぐわない場合もあります。

注2）資料閲覧の際に貸与したDVD-Rについては、募集要項に示すとおりに返却してください。

注3）記入欄の追加・変更が必要な場合は、本様式に準じて適宜行います。

注4）資料閲覧の参加人数は１企業３名までとします。現地調査は参加人数に制限ありません。

（様式Ⅰ－２）



※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。

（様式Ⅰ－３）

令和　　年　　　月　　　日

参加辞退届

都城市水道事業

　代表者　市長　池田　宜永　宛て

　　　　　　　　　　　　　　　　〔代表企業〕

　　　　　　　　　　　　　　　　　商号又は名称

　　　　　　　　　　　　　　　　　所在地

　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者名　　　　　　　　　　　　　　印

令和〇年〇月○日付けで公表されました「川東浄水場更新事業」に係るプロポーザルへの参加を辞退いたします。

様式Ⅱ　プロポーザル参加資格確認申請時提出様式

（様式Ⅱ－１）

令和　　年　　　月　　　日

プロポーザル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 | 事業者 |
| 【様式Ⅱ　プロポーザル参加資格確認申請時提出書類】 |
| ●プロポーザル参加資格確認申請時提出書類一覧表 | 様式Ⅱ－１ | １部 |  |  |
| ●プロポーザル参加表明書 | 様式Ⅱ－２ | １部 |  |  |
| ●プロポーザル参加者の企業一覧表 | 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 |  |  |
| ●プロポーザル参加資格確認申請書 | 様式Ⅱ－５ | １部 |  |  |
| ●誓約書 | 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 |  |  |
| * 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 |  |  |
| 【設計企業】* 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 |  |  |
| 【設計企業】* 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 |  |  |
| 【設計企業】平成21年４月１日以降の国内における日量１万ｍ3以上（公称能力）の浄水能力を有する浄水場（上水道）の新設、増設又は更新（改良）工事に係る詳細設計業務の設計契約書、仕様書等の写し | **－** | １部 |  |  |
| 【機械器具設置工事企業】平成21年４月１日以降の国内における日量１万ｍ3以上（公称能力）の浄水能力を有する浄水場（上水道）の新設、増設又は更新（改良）工事に係る施工業務の契約書、仕様書等の写し | － | １部 |  |  |
| * 土木一式工事、建築一式工事、水道施設工事、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を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 |  |  |
| * プロポーザル参加資格確認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

プロポーザル参加表明書

都城市水道事業

　代表者　市長　池田　宜永　宛て

　　　　　　　　　　　　　　　　〔代表企業〕

　　　　　　　　　　　　　　　　　商号又は名称

　　　　　　　　　　　　　　　　　所在地

　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者名　　　　　　　　　　　　　　印

令和〇年〇月○日付けで公告された下記プロポーザルに必要書類を添えて参加を申し込みます。

また、当該プロポーザルの参加資格要件及び必要書類の内容については、事実と相違ないことを誓約いたします。

なお、参加資格要件を満たさなくなった場合に、参加資格を無効とされても異議申し立てを行いません。

記

1 件　　名

2 必要書類

連絡担当者

所属

氏名

電話

ＦＡＸ

Ｅメール

（様式Ⅱ－３）

令和　　年　　　月　　　日

プロポーザル参加者の企業一覧表

|  |
| --- |
| 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　 Ｅメール |
| 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　 Ｅメール |
| 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　 Ｅメール |
| 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　 Ｅメール |

（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）

都城市水道事業

　代表者　市長　池田　宜永　宛て

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

私たちは、下記の企業をグループの代表企業とし、「川東浄水場更新事業」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　参加資格確認申請に関する件２　提案に関する件３　応募辞退に関する件 |

（様式Ⅱ－５）

令和　　年　　　月　　　日

プロポーザル参加資格確認申請書

都城市水道事業

　代表者　市長　池田　宜永　宛て

　　　　　　　　　　　　　　　　〔代表企業〕

　　　　　　　　　　　　　　　　　商号又は名称

　　　　　　　　　　　　　　　　　所在地

　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者名　　　　　　　　　　　　　　印

令和〇年〇月○日付けで公表されました「川東浄水場更新事業」に係るプロポーザル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、募集要領等に定められたプロポーザル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

誓約書

都城市水道事業

　代表者　市長　池田　宜永　宛て

　　　　　　　　　　　　　　　　〔代表企業〕

　　　　　　　　　　　　　　　　　商号又は名称

　　　　　　　　　　　　　　　　　所在地

　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者名　　　　　　　　　　　　　　印

令和〇年〇月○日付けで公表されました「川東浄水場更新事業」の入札に対する提出書類の一式は、募集要項、要求水準書及び設計及び工事請負契約書（案）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。この誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなっても、異議は一切申し立てません。

様式Ⅲ　提案書様式

（様式Ⅲ－１－１）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－１　基本方針及び基本計画に関する提案　　　　　　　　　　　　【４頁以内】 |
| 要求水準書4.1.1　1）に示した項目について、以下の評価視点を踏まえ、簡潔に分かりやすく記述してください。なお、根拠資料等は添付資料としてください。（評価の視点）１．事業内容及び共通事項を良く理解したものとなっているか。２．水理計算書・水収支計算書は十分な余裕や工夫はあるか。３．浄水処理フローは整合性があり、点検・補修に配慮した水槽や配管等施設の多系統化について具体的な提案はあるか。４．水質管理フローは、適切な水処理が可能であり、かつ既設と同等以上の監視・制御が可能となっているか。５．将来の施設更新等に配慮した配置平面図、水位高低図となっているか。６．その他、評価できる提案はあるか。添付資料（自由書式）・必要資料 |

（様式Ⅲ－１－１①）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－１①　水収支計算書　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| 計算条件にもとづいて、提案する施設の年間平均の水収支計算書を作成してください。なお、水収支計算の根拠や過程を明確にする資料を作成、添付して下さい。枚数制限はありません。※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。 |

（様式Ⅲ－１－２）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－２　業務実施体制に関する提案　　　　　　　　　　　　　　　　【３頁以内】 |
| 要求水準書4.1.1　2）に示した項目について、以下の評価視点を踏まえ、簡潔に分かりやすく記述してください。なお、根拠資料等は添付資料としてください。（評価の視点）１．事業者の各構成員の各工種等における役割分担は明確か。２．実施体制、配置人員、市との連絡体制は十分か。３．長期にわたる事業を実施する体制は十分か。４．その他、評価できる提案はあるか。添付資料（自由書式）・業務実施体制表（配置人員については、総括責任者と管理技術者及び現場代理人、その他必要な責任者を配置する。）・役割分担表・市との連絡体制表・その他必要資料 |

（様式Ⅲ－１－３）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－３　有資格者の配置（設計）に関する提案　　　　　　　　　　　【２頁以内】 |
| 要求水準書4.1.1　2)-(2)に示した項目を踏まえ、設計業務に携わる企業及び技術者の設計実績を下表に記載してください。

|  |  |
| --- | --- |
| 企業名 |  |
| 技術者名 |  |
| 主な実績 |
| 業務概要 | 業務名称 |  |
| 発注者名称 |  |
| 施設名称 |  |
| 浄水処理能力（ｍ3/日） |  |
| 業務期間 |  |
| 業務内容 |  |
| 業務概要 | 業務名称 |  |
| 発注者名称 |  |
| 施設名称 |  |
| 浄水処理能力（ｍ3/日） |  |
| 業務期間 |  |
| 業務内容 |  |
| 業務概要 | 業務名称 |  |
| 発注者名称 |  |
| 施設名称 |  |
| 浄水処理能力（ｍ3/日） |  |
| 業務期間 |  |
| 業務内容 |  |

 |

（様式Ⅲ－１－４）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－４　有資格者の配置（施工）に関する提案　　　　　　　　　　　【２頁以内】 |
| 要求水準書4.1.1　2)-(2)に示した項目を踏まえ、施工業務に携わる企業及び技術者の設計実績を下表に記載してください。

|  |  |
| --- | --- |
| 企業名 |  |
| 技術者名 |  |
| 主な実績 |
| 業務概要 | 業務名称 |  |
| 発注者名称 |  |
| 施設名称 |  |
| 浄水処理能力（ｍ3/日） |  |
| 業務期間 |  |
| 業務内容 |  |
| 業務概要 | 業務名称 |  |
| 発注者名称 |  |
| 施設名称 |  |
| 浄水処理能力（ｍ3/日） |  |
| 業務期間 |  |
| 業務内容 |  |
| 業務概要 | 業務名称 |  |
| 発注者名称 |  |
| 施設名称 |  |
| 浄水処理能力（ｍ3/日） |  |
| 業務期間 |  |
| 業務内容 |  |

 |

（様式Ⅲ－１－５）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－５　環境負荷低減に関する提案　　　　　　　　　　　　　　　　【２頁以内】 |
| 要求水準書4.1.2に示した項目について、以下の評価視点を踏まえ、簡潔に分かりやすく記述してください。なお、根拠資料等は添付資料としてください。（評価の視点）１．設計、工事及び維持管理における環境配慮方針は具体的な効果が示されているか。２．上記環境配慮方針における、環境負荷計算は妥当であるか。３．省電力、撤去物の有効利用に配慮されているか。４．その他、評価できる提案はあるか。添付資料（自由書式）・算定根拠・その他必要資料 |

（様式Ⅲ－１－６）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－６　保守点検計画に関する提案　　　　　　　　　　　　　　　　【２頁以内】 |
| 要求水準書4.1.3　1)に示した項目について、以下の評価視点を踏まえ、簡潔に分かりやすく記述してください。なお、根拠資料等は添付資料としてください。（評価の視点）１．日常点検、月次点検及び年次点検の内容並びに定期修理における周期の根拠や内容は明確か。２．上記点検内容は、故障発生の兆候をつかむことを意識する等、維持管理の容易性について配慮されているか。３．施設台帳の構築にあたり、操作性に配慮されているか。４．その他、評価できる提案はあるか。添付資料（自由書式）・定期点検計画書及び定期修繕計画書・その他必要資料 |

（様式Ⅲ－１－６①）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－６①　点検リスト（土木構造物）　　　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| 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）浄水池 | 躯体の亀裂 | 現場作業員による目視点検 | １回／１年 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（様式Ⅲ－１－６②）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－６②　点検リスト（建築構造物、建築機械設備・建築電気設備含む）【制限なし】 |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（様式Ⅲ－１－６③）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－６③　点検リスト（機械設備）　　　　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| 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 | メーカーによる点検 | １回／年 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（様式Ⅲ－１－６④）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－６④　点検リスト（電気・計装設備）　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（様式Ⅲ－１－６⑤）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－６⑤　点検リスト（中央監視制御設備）　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（様式Ⅲ－１－６⑥）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－６⑥　修繕リスト（土木構造物）　　　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| 番号 | 構造物名称 | 対象箇所 | 修繕項目 | 頻度 | 修繕内容 |
| 例：○ | 例：浄水池  | 外壁 | 躯体ひび割れによる漏水、鉄筋爆裂の補修 | 確認次第適宜 | 業者による施工 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（様式Ⅲ－１－６⑦）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－６⑦　修繕リスト（建築構造物、建築機械設備・建築電気設備含む）【制限なし】 |
| 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 | 庇 | 鉄筋爆裂の補修 | 確認次第適宜 | 業者による施工 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（様式Ⅲ－１－６⑧）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－６⑧　修繕リスト（機械設備）　　　　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| 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 | 送水ポンプ | 軸受ボックスの交換 | １回／5年 | メーカーによる交換 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（様式Ⅲ－１－６⑨）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－６⑨　修繕リスト（電気・計装設備）　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注記）時間計画保全で更新を推奨する機器（水位計、圧力計、水質計器等）は、15年目に交換する計画とすること。

（様式Ⅲ－１－６⑩）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－６⑩　修繕リスト（中央監視制御設備）　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（様式Ⅲ－１－７）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－７　教育・訓練に関する提案　　　　　　　　　　　　　　　　　【１頁以内】 |
| 要求水準書4.1.3　2)に示した項目について、以下の評価視点を踏まえ、簡潔に分かりやすく記述してください。なお、根拠資料等は添付資料としてください。（評価の視点）１．運転管理マニュアルの作成の取組方針は具体的かつ効果的なマニュアル作成が期待できるか。２．施設引渡し前後に、市職員及び運転管理受託業者が習熟するための教育訓練の内容と期間は十分か。３．その他、評価できる提案はあるか。添付資料（自由書式）・運転マニュアル作成方針・教育訓練計画書・その他必要資料 |

（様式Ⅲ－１－８）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－８　コスト縮減方策に関する提案　　　　　　　　　　　　　　　【２頁以内】 |
| 要求水準書4.1.3　3)示した項目について、以下の評価視点を踏まえ、簡潔に分かりやすく記述してください。なお、根拠資料等は添付資料としてください。（評価の視点）１．維持管理におけるコスト縮減方策は具体的であり、かつ性能確保と両立しているか。２．その他、評価できる提案はあるか。添付資料（自由書式）・必要資料 |

（様式Ⅲ－１－８①）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－８①　維持管理費用計画(１)　　　　　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| ※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。 |

（様式Ⅲ－１－８②）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－８②　維持管理費用計画(２)　　　　　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| 　※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。 |

（様式Ⅲ－１－８③）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－８③　維持管理費用計画(３)　　　　　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| ※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。 |

（様式Ⅲ－１－９）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－１－９　設計条件を逸脱した異常時の対応の提案　　　　　　　　　　【１頁以内】 |
| 要求水準書4.1.3　4)に示した項目について、以下の評価視点を踏まえ、簡潔に分かりやすく記述してください。なお、根拠資料等は添付資料としてください。（評価の視点）１．設計条件を逸脱した異常時（高濁度、原水水質の高pH・鉄及びマンガン、停電時の発電機故障等）の対応は、具体的であり効果が期待できるか。２．上記の対応が、運転マニュアルや自動運転に反映されているか。３．その他、評価できる提案はあるか。添付資料（自由書式）・必要資料 |

（様式Ⅲ－２－１）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－２－１　調査計画に対する提案　　　　　　　　　　　　　　　　　　【２頁以内】 |
| 要求水準書4.2及び4.3.1に示した項目について、以下の評価視点を踏まえ、簡潔に分かりやすく記述してください。なお、根拠資料等は添付資料としてください。（評価の視点）１．今回必要な各調査についての調査計画及び調査内容の根拠は明確か。２．より確実で安全な施工を目指した調査を提案しているか。３．その他、評価できる提案はあるか。添付資料（自由書式）・必要資料 |

（様式Ⅲ－２－２）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－２－２　浄水施設設計に関する事項　　　　　　　　　　　　　　　　【４頁以内】 |
| 要求水準書4.3.2に示した項目について、以下の評価視点を踏まえ、簡潔に分かりやすく記述してください。なお、根拠資料等は添付資料としてください。（評価の視点）１．各施設の整備内容（規模・能力、信頼性）は適切か。２．原水水質・水量変動に対して確実な対応が可能な施設となっているか。３．運転管理及び維持管理に配慮されているか。４．薬品注入方法は確実か。５．その他、評価できる提案はあるか。添付資料（自由書式）・必要資料 |

（様式Ⅲ－２－２①）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－２－２①　主要施設リスト（土木構造物）　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| 番号 | 構造物名称 | 主な用途 | 仕様 |
| 1 | 例：着水井 | 例：水量・水位の調整 | ＲＣ造 Ｗ○×Ｌ○×Ｈ○ｍ基礎：　　　　　　　　　　　　　　　等 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（様式Ⅲ－２－２②）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－２－２②主要施設リスト（建築構造物、建築機械設備・建築電気設備含む）【制限なし】 |
| 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 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（様式Ⅲ－２－２③）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－２－２③　主要設備リスト（機械設備）　　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| 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 | □ |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（様式Ⅲ－２－２④）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－２－２④　主要設備リスト（電気・計装設備）　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| 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 | 屋内閉鎖形 | ＰＷ－○○ | ＪＥＭ-○○○○ | ＪＥＣ-○○○○ＪＥＣ-○○○○ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（様式Ⅲ－２－２⑤）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－２－２⑤　主要設備リスト（中央監視制御設備）　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（様式Ⅲ－２－３）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－２－３　配置計画に対する提案　　　　　　　　　　　　　　　　　　【３頁以内】 |
| 要求水準書2.1.1　1)及び4.1.1　1)に示した項目について、以下の評価視点を踏まえ、簡潔に分かりやすく記述してください。なお、根拠資料等は添付資料としてください。（評価の視点）１．新設・切替・撤去時の施設の安定した運用性が確保できるか。２．周囲の住環境に配慮した配置計画となっているか。３．維持管理動線を確保した施設配置となっているか。４．その他、評価できる提案はあるか。添付資料（自由書式）・配置計画・その他必要資料 |

（様式Ⅲ－２－４）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－２－４　配水施設設計に対する提案　　　　　　　　　　　　　　　　【１頁以内】 |
| 要求水準書4.3.3に示した項目について、以下の評価視点を踏まえ、簡潔に分かりやすく記述してください。なお、根拠資料等は添付資料としてください。（評価の視点）１．配水池の整備内容（規模、信頼性）は適切か。２．コンクリートのひび割れ防止性能・耐震性能を確保するための具体的な提案があるか。３．その他、評価できる提案はあるか。添付資料（自由書式）・必要資料 |

（様式Ⅲ－３－１）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－３－１　施工中の事故防止に対する提案　　　　　　　　　　　　　　【２頁以内】 |
| 要求水準書4.4.1　1)に示した項目について、以下の評価視点を踏まえ、簡潔に分かりやすく記述してください。なお、根拠資料等は添付資料としてください。（評価の視点）１．想定される事故に対する安全対策は具体的で実現可能か。２．事故を未然に防ぐための安全管理体制は具体的で実現可能か。３．その他、評価できる提案はあるか。添付資料（自由書式）・安全管理体制表・その他必要資料 |

（様式Ⅲ－３－２）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－３－２　水処理の安定性を確保した既設・新設の切替や撤去に対する提案【３頁以内】 |
| 要求水準書4.4.1　2)に示した項目について、以下の評価視点を踏まえ、簡潔に分かりやすく記述してください。なお、根拠資料等は添付資料としてください。（評価の視点）１．施設切替時等、工事期間中における浄水量及び浄水水質は確実に確保されているか。２．工事期間中において、水処理の安定性を阻害する要因について、想定できているか。（自然災害、機器の事故、水質事故、人身事故等）３．２への対策は具体的かつ効果的か。４．工事期間中の川東浄水場・母智丘配水池の運転・維持管理業務に配慮されているか。５．複数工事同時発生時期における工事間の調整方法は適切か。６．その他、評価できる提案はあるか。添付資料（自由書式）・必要資料 |

（様式Ⅲ－３－３）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－３－３　全体工程の管理に対する提案　　　　　　　　　　　　　　　【３頁以内】 |
| 要求水準書4.4.2に示した項目について、以下の評価視点を踏まえ、簡潔に分かりやすく記述してください。なお、根拠資料等は添付資料としてください。（評価の視点）１．工程表において、準備期間、現場着手から供用開始までの各工種が期間内に網羅されているか。２．工程管理方法は確実か。３．施工品質確保に配慮した工程管理になっているか。４．その他、評価できる提案はあるか。添付資料（自由書式）・工程計画・施工手順書・施工管理計画・必要資料 |

（様式Ⅲ－３－４）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－３－４　周辺住民への配慮に対する提案　　　　　　　　　　　　　　【２頁以内】 |
| 要求水準書4.4.3に示した項目について、以下の評価視点を踏まえ、簡潔に分かりやすく記述してください。なお、根拠資料等は添付資料としてください。（評価の視点）１．工事期間中において、川東浄水場・母智丘配水池周辺の住環境へ影響を与える要因について、本工事の内容を踏まえて想定できているか。２．上記への対策は具体的かつ効果的か。３．近隣住民に対する理解と協力を得るための具体案はあるか。４．その他、評価できる提案はあるか。添付資料（自由書式）・必要資料 |

（様式Ⅲ－３－５）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－３－５　場内整備に対する提案　　　　　　　　　　　　　　　　　　【１頁以内】 |
| 要求水準書4.4.4に示した項目について、以下の評価視点を踏まえ、簡潔に分かりやすく記述してください。なお、根拠資料等は添付資料としてください。（評価の視点）１．工事期間中の駐車場スペース及び緊急車両通行スペースを確保できているか。２．その他、評価できる提案はあるか。添付資料（自由書式）・必要資料 |

（様式Ⅲ－４－１）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－４－１　地域経済への貢献に対する提案　　　　　　　　　　　　　　【１頁以内】 |
| 要求水準書4.5.1に示した項目について、以下の評価視点を踏まえ、簡潔に分かりやすく記述してください。なお、根拠資料等は添付資料としてください。（評価の視点）１．地場企業の活用に関する方策は具体的かつ効果的か。２．地場産品の活用に関する方策は具体的かつ効果的か。３．その他、評価できる提案はあるか。添付資料（自由書式）・必要資料 |

（様式Ⅲ－４－２）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－４－２　地域社会への貢献に対する提案　　　　　　　　　　　　　　【１頁以内】 |
| 要求水準書4.5.2に示した項目について、以下の評価視点を踏まえ、簡潔に分かりやすく記述してください。なお、根拠資料等は添付資料としてください。（評価の視点）１．浄水場・配水池周辺・都城市域を対象とした地域社会への貢献方策は具体的かつ効果的か。２．その他、評価できる提案はあるか。添付資料（自由書式）・必要資料 |

（様式Ⅲ－５）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－５　提案概要説明書　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【２頁以内】 |
| 提案概要説明書は、別途Ａ３判横置き（自由様式　２枚以内）で提出してください。 |

（様式Ⅲ－６）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－６　施設計画図面集　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| 施設計画図面集は別途Ａ３判見開き製本で提出してください。 |

（様式Ⅲ－７）

要求水準チェックリスト（１）



※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。

（様式Ⅲ－７）

要求水準チェックリスト（２）



※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。

（様式Ⅲ－７）

要求水準チェックリスト（３）



※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。

（様式Ⅲ－７）

要求水準チェックリスト（４）



※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。

（様式Ⅲ－７）

要求水準チェックリスト（５）



※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。

（様式Ⅲ－７）

要求水準チェックリスト（６）



※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。

（様式Ⅲ－７）

要求水準チェックリスト（７）



※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。

（様式Ⅲ－７）

要求水準チェックリスト（８）



※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。

（様式Ⅲ－８－１）

川東浄水場更新事業

第１次提案書

グループ名

受付番号：●●

正本

注）グループ名は１部のみ記載し、１３部はグループ名を記載しないでください。

（様式Ⅲ－８－２）

川東浄水場更新事業

第１次提案書　添付資料

グループ名

受付番号：●●

正本

（様式Ⅲ－８－３）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－９－３　第１次提案書　添付資料一覧表　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| 様式番号 | 添付資料番号 | ページ | 備 考 |
| 様式Ⅲ－１ | １－１ | （連番とする） | 浄水フロー図 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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から始める連番としてください。

（様式Ⅲ－８－４）

川東浄水場更新事業

提案書

グループ名

受付番号：●●

正本

注）グループ名は１部のみ記載し、１３部はグループ名を記載しないでください。

（様式Ⅲ－８－５）

川東浄水場更新事業

提案書　添付資料

グループ名

受付番号：●●

正本

（様式Ⅲ－８－６）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－８－６　提案書　添付資料一覧表　　　　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| 様式番号 | 添付資料番号 | ページ | 備 考 |
| 様式Ⅲ－１ | １－１ | （連番とする） | 浄水フロー図 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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から始める連番としてください。

（様式Ⅲ－９－１）

提　案　価　格　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いた見積りの上、提案価格とします。

令和　　年　　月　　日

（見積者）　　所　 在 　地

商号又は名称

代表者職氏名 印

（宛先）

都城市水道事業 代表者 市長 池田 宜永

（様式Ⅲ－９－２）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－９－２　提案価格内訳　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| ※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。 |

1/9

（様式Ⅲ－９－２）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－９－2　提案価格内訳　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| ※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。 |

2/9

（様式Ⅲ－９－２）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－９－２　提案価格内訳　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| ※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。 |

3/9

（様式Ⅲ－９－２）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－９－２　提案価格内訳　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| ※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。 |

4/9

（様式Ⅲ－９－２）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－９－２　提案価格内訳　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| ※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。 |

5/9

（様式Ⅲ－９－２）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－９－２　提案価格内訳　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| ※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。 |

6/9

（様式Ⅲ－９－２）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－９－２　提案価格内訳　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| ※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。 |

7/9

（様式Ⅲ－９－２）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－９－２　提案価格内訳　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| ※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。 |

8/9

（様式Ⅲ－９－２）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－９－２　提案価格内訳　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【制限なし】 |
| ※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。 |

9/9

（様式Ⅲ－９－３）

|  |
| --- |
| 様式Ⅲ－９－３　年度別事業費　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【１頁以内】 |
| 計算条件にもとづいて、提案する施設整備にかかる年度別工事費を作成してください。※別添、Microsoft Excelファイルをダウンロードして記入して下さい。 |