（様式２）

企画提案書

業務の名称　令和６年度 山形県流域下水道管路台帳電子化業務委託

履行の期限　契約日　～　令和７年９月30日

標記業務の企画提案書に関する資料を提出します。

令和６年　　月　　日

山形県知事　吉村　美栄子　殿

　　　　　　　　　　　　　　提出者）　住　所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　会社名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者

　　　　　　　　　　　　　　作成者）　担当部署

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　E-mail

**・業務実施体制**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 予定技術者名 | 所属・役職 | 備　　考 |
| 管理技術者 |  |  |  |
| 照査技術者 |  |  |  |
| 担当技術者 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

　注1：氏名にはふりがなをふること

**・予定技術者の経歴等**

管理技術者の経歴

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ふりがな  ① 氏名 | | ② 生年月日 | | |
| ③ 所属・役職 | | | | |
| ④ 保有資格  　技術士(部門：　　分野：　　)･登録番号：　　　　　　　　　･取得年月日：  　RCCM(部門：　　　　　　　)･登録番号：　　　　　　　　　 ･取得年月日：  　その他(名称：　　　　　　　)･登録番号：　　　　　 ･取得年月日： | | | | |
| ⑤業務経歴 | | | | |
| 業務名 | 業務概要 | | 発注機関 | 履行期間 |
| TECRIS登録番号： | (技術者として従事) | |  |  |

注１：資格を証する書面の写しを添付すること。（技術士については、分野を証明できるものを添付すること。（社）日本技術士会発行の技術士登録等証明書の写し等）

注２：各配置予定技術者が所属する組織と直接的な雇用関係を有する者であることを証するものの写しを添付すること。

**・予定技術者の経歴等**

照査技術者の経歴

|  |  |
| --- | --- |
| ふりがな  ① 氏名 | ② 生年月日 |
| ③ 所属・役職 | |
| ④ 保有資格  　技術士(部門：　　分野：　　)･登録番号：　　　　　　　　　･取得年月日：  　RCCM(部門：　　　　　　　)･登録番号：　　　　　　　　　 ･取得年月日：  　その他(名称：　　　　　　　)･登録番号：　　　　　 ･取得年月日： | |

注１：資格を証する書面の写しを添付すること。（技術士については、分野を証明できるものを添付すること。（社）日本技術士会発行の技術士登録等証明書の写し等）

注２：各配置予定技術者が所属する組織と直接的な雇用関係を有する者であることを証するものの写しを添付すること。

・業務の実施方針　　　　　　　　　　　　　　　　・実施フロー

・工程表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 検　討　項　目 | 業　　　務　　　工　　　程 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備　考 |
| 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

特定テーマ１

|  |
| --- |
| システム導入費、システム運用経費（毎年実施する点検調査結果の取込みやデータ更新を含む）及び将来経費を抑えるためのシステムの特徴を記載してください。 |
|  |

費用積算書

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ７年度  (10/1～3/31) | ８年度 | ９年度 | １０年度 |
| （記載例）  ｼｽﾃﾑ利用料  ﾗｲｾﾝｽ料  保守費用  更新費用 |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | １１年度 | １２年度 | １３年度 |  |
| （記載例）  ｼｽﾃﾑ利用料  ﾗｲｾﾝｽ料  保守費用  更新費用 |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |

特定テーマ２

|  |
| --- |
| 点検調査結果や工事の竣工情報などの入出力作業について作業の効率化・省力化を図るためのシステムの特徴、及び現場での操作性や情報表示の特徴を記載してください。 |
|  |