令和　　年　　月　　日

国立大学法人東北大学

理　事　　植　木　俊　哉　殿

　　　　　　　　　　　　　　　　 （提出者）【住所】

　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　【法人等名】

　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　 【代表者等氏名　　　　　　○印】

参　加　表　明　書

業　務　名　　東北大学（青葉山３）放射光研究拠点施設新営電気・機械設備設計業務

　上記業務の技術提案書に基づく選定の参加について関心がありますので、技術資料９部を添えて参加表明書を提出します。

様式１　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【技術資料】

設計事務所の実績等

**１　技術者数・技術力**

|  |  |
| --- | --- |
| 取　　得　　資　　格 | 人　数 |
| 一級建築士，建築設備士，技術士 | 人（　　人） |
| その他の資格（代表例：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | 人（　　人） |

**２　協力設計事務所**

|  |
| --- |
|  |

**３　同種・類似業務実績（建物の設計業務）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 業　務　名 | | 施　設　等　名 | 受注形態 | 構造・規模 | しゅん功年月日 |
|  | | 種　類：　・　同種　・　類似  施設名：  用　途：  発注者：  所在地： | ・　単体  ・　ＪＶ  ・ 協力 | 構造  地上　　階  地下 階  延床面積 ㎡  免震構造　有　無 | 平成　年　月　日 |
| 業務内容 |  | | | | |
|  | | 種　類：　・　同種　・　類似  施設名：  用　途：  発注者：  所在地： | ・　単体  ・　ＪＶ  ・ 協力 | 構造  地上　　階  地下 階  延床面積 ㎡  免震構造　有　無 | 平成　年　月　日 |
| 業務内容 |  | | | | |
|  | | 種　類：　・　同種　・　類似  施設名：  用　途：  発注者：  所在地： | ・　単体  ・　ＪＶ  ・ 協力 | 構造  地上　　階  地下 階  延床面積 ㎡  免震構造　有　無 | 平成　年　月　日 |
| 業務内容 |  | | | | |

様式２　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【技術資料】

設計事務所の同種又は類似業務の実績

|  |  |
| --- | --- |
| 業　務　名 |  |
|  | |

　様式３　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【技術資料】

総括技術者の資格及び同種・類似業務の実績

　氏　名　　　　　　　　　（年令　　歳）　　実務経験年数　　年

１　取得資格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 取　得　資　格 | 取 得 年 月 日 | 登　録　番　号 |
|  | S・H・Ｒ　　年　月　日 |  |
|  | S・H・Ｒ　　年　月　日 |  |
|  | S・H・Ｒ　　年　月　日 |  |
|  | S・H・Ｒ　　年　月　日 |  |
|  | S・H・Ｒ　　年　月　日 |  |

２　同種・類似業務実績

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 業　　務　　名 | | 施　設　名　等 | 構造・規模 | しゅん功年月日 |
| １ |  | | 種　類：・同種　・類似  施設名：  用途：  発注者：  所在地： | 構造  地上　　階  地下　　階  延床面積　　　　　㎡  免震構造　有　無 | 平成　年　月　日 |
| 立場 | 役　　割：・総括・主任・その他　　業務種類：・基本設計・実施設計  担当分野：  具体的役割： | | | |
| ２ |  | | 種　類：・同種　・類似  施設名：  用途：  発注者：  所在地： | 構造  地上　　階  地下　　階  延床面積　　　　　㎡  免震構造　有　無 | 平成　年　月　日 |
|
|
| 立場 | 役　　割：・総括・主任・その他　　業務種類：・基本設計・実施設計  担当分野：  具体的役割： | | | |
| ３ |  | | 種　類：・同種　・類似  施設名：  用途：  発注者：  所在地： | 構造  地上　　階  地下　　階  延床面積　　　　　㎡  免震構造　有　無 | 平成　年　月　日 |
| 立場 | 役　　割：・総括・主任・その他　　業務種類：・基本設計・実施設計  担当分野：  具体的役割： | | | |

　※　総括技術者は、自設計事務所に所属する職員です。

　様式４　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【技術資料】

主任技術者の資格及び同種・類似業務の実績

　担当分野

　氏　　名　　　　　　　　　（年令　　歳）　　実務経験年数　　年

　所　　属　　・自設計事務所所属　・他設計事務所所属

１　取得資格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 取　得　資　格 | 取 得 年 月 日 | 登　録　番　号 |
|  | S・H・Ｒ　　年　月　日 |  |
|  | S・H・Ｒ　　年　月　日 |  |
|  | S・H・Ｒ　　年　月　日 |  |
|  | S・H・Ｒ　　年　月　日 |  |
|  | S・H・Ｒ　　年　月　日 |  |

２　同種・類似業務実績

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 業　　務　　名 | | 施　設　名　等 | 構造・規模 | しゅん功年月日 |
| １ |  | | 種　類：・同種　・類似  施設名：  用途：  発注者：  所在地： | 構造  地上　　階  地下　　階  延床面積　　　　　㎡  免震構造　有　無 | 平成　年　月　日 |
| 立場 | 役　　割：・総括・主任・その他　　業務種類：・基本設計・実施設計  担当分野：  具体的役割： | | | |

　様式５　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【技術資料】

総括技術者の同種又は類似業務の実績

|  |  |
| --- | --- |
| 業　務　名 |  |
|  | |

様式６　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【技術資料】

ワーク・ライフ・バランス等の推進

（東北大学（青葉山３）放射光研究拠点施設新営電気・機械設備設計業務）

ワーク・ライフ・バランス等の取組に関する認定状況

|  |  |
| --- | --- |
| ワーク・ライフ・バランス等の取組に関する以下のいずれかの認定の有無 | |
| ○女性の職業生活における活躍の推進に関する法律（女性活躍推進法）に基づく認定（えるぼし認定企業）又は一般事業主行動計画策定済（常時雇用する労働者の数が300人以下のものに限る）  ○次世代育成支援対策推進法（次世代法）に基づく認定（くるみん認定企業・プラチナくるみん認定企業）  ○青少年の雇用の促進等に関する法律（若者雇用促進法）に基づく認定（ユースエール認定） | 有　・　無 |

　注１　有・無のいずれかに○をつけること。有に○をつけた場合は、認定を確認出来る書類の写しを添付すること。

注２　一般事業主行動計画については、計画期間が満了していない行動計画を策定している場合のみ有に○をつけること。