

## 委託仕様書

京都市青少年科学センター  
(担当：米谷、武村 TEL 075-642-1601)

### 1 業務名

京都市青少年科学センター 排出ガス・排水・地下水測定業務委託

### 2 履行場所

京都市伏見区深草池ノ内町 13

### 3 業務内容

京都市青少年科学センターの以下に示す測定業務を実施する。

なお、詳細については「4 業務の詳細事項」に示す。

- (1) ガス焼き吸収冷温水機 (RH-1) から発生するばい煙に関する濃度測定  
(大気汚染防止法第 16 条の規定に基づく測定)
- (2) 排水 (下水道) の水質に関する測定
- (2) 地下水 (井戸水) の水質に関する測定

### 4 業務の詳細事項

- (1) ガス焼き吸収冷温水機 (RH-1) から発生するばい煙に関する濃度測定  
以下の項目について計量証明する。なお、サンプリングの場所は、別紙に示す場所とする。

測定項目：・ダスト濃度  
・窒素酸化物濃度

- (2) 排水 (下水道) の水質に関する測定  
以下の項目について計量証明する。なお、サンプリングの場所は、別紙に示す場所とする。

測定項目：・水素イオン濃度  
・浮遊物質 (SS)  
・生物化学的酸素要求量 (BOD)  
・ノルマルヘキサン抽出物質含有量  
・亜鉛及びその化合物  
・鉄及びその化合物 (溶解性)  
・マンガン及びその化合物 (溶解性)  
・銅及びその化合物  
・水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物

- (3) 地下水 (井戸水) の水質に関する測定  
以下の項目について計量証明する。なお、サンプリングの場所は、別紙に示す場所

とする。

測定項目：・トリクロロエチレン  
・テトラクロロエチレン  
・1, 1, 1-トリクロロエタン  
・砒素

## 5 報告書

上記の計量証明を報告書として取りまとめて、1部提出する。

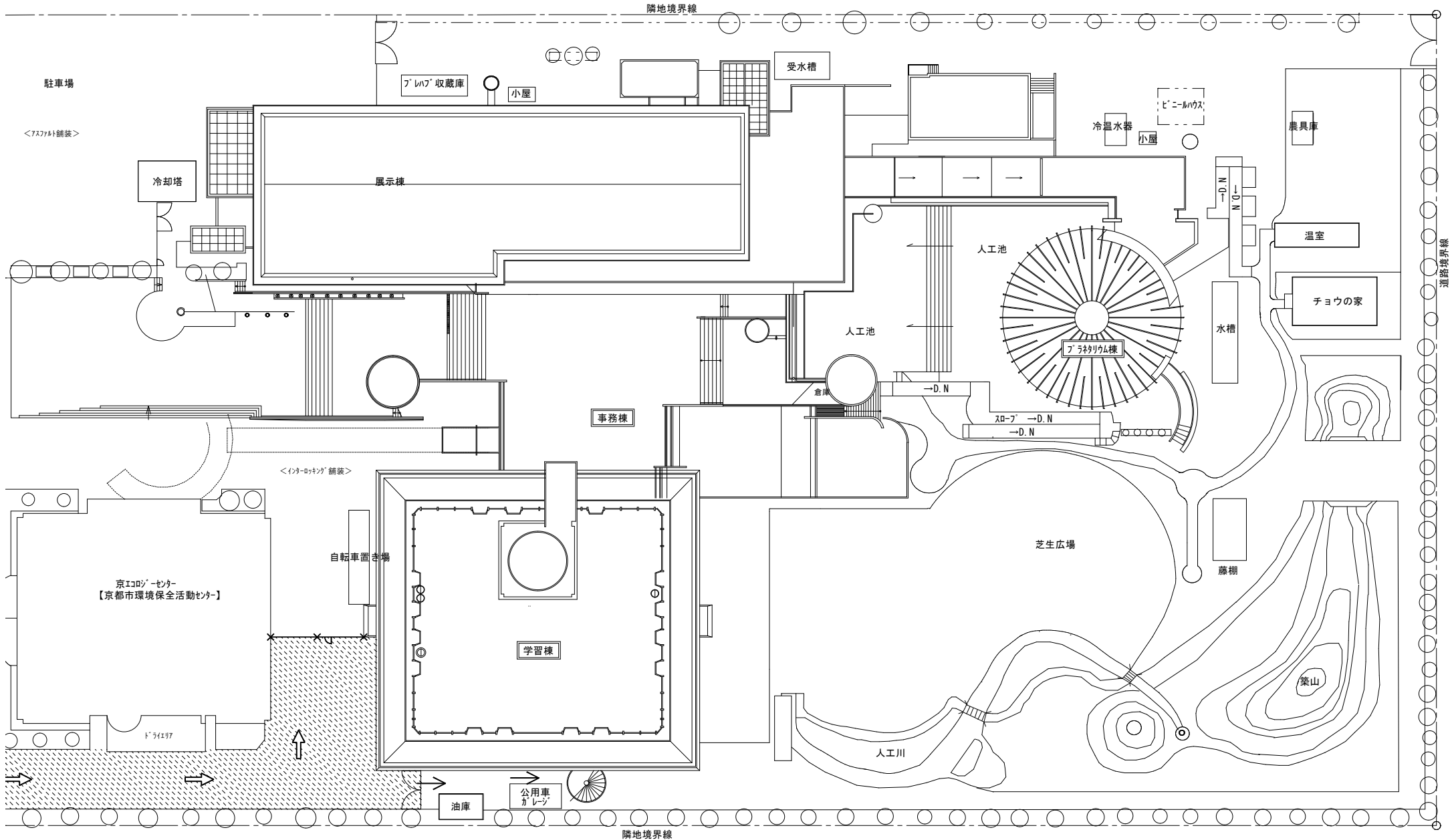
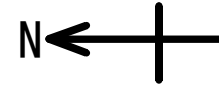
報告書の様式は、自由とする。

なお、報告書には、計量の方法、法規制との比較、ばい煙発生施設の概要なども記載すること。

報告書は、業務終了後、速やかに提出するものとする。

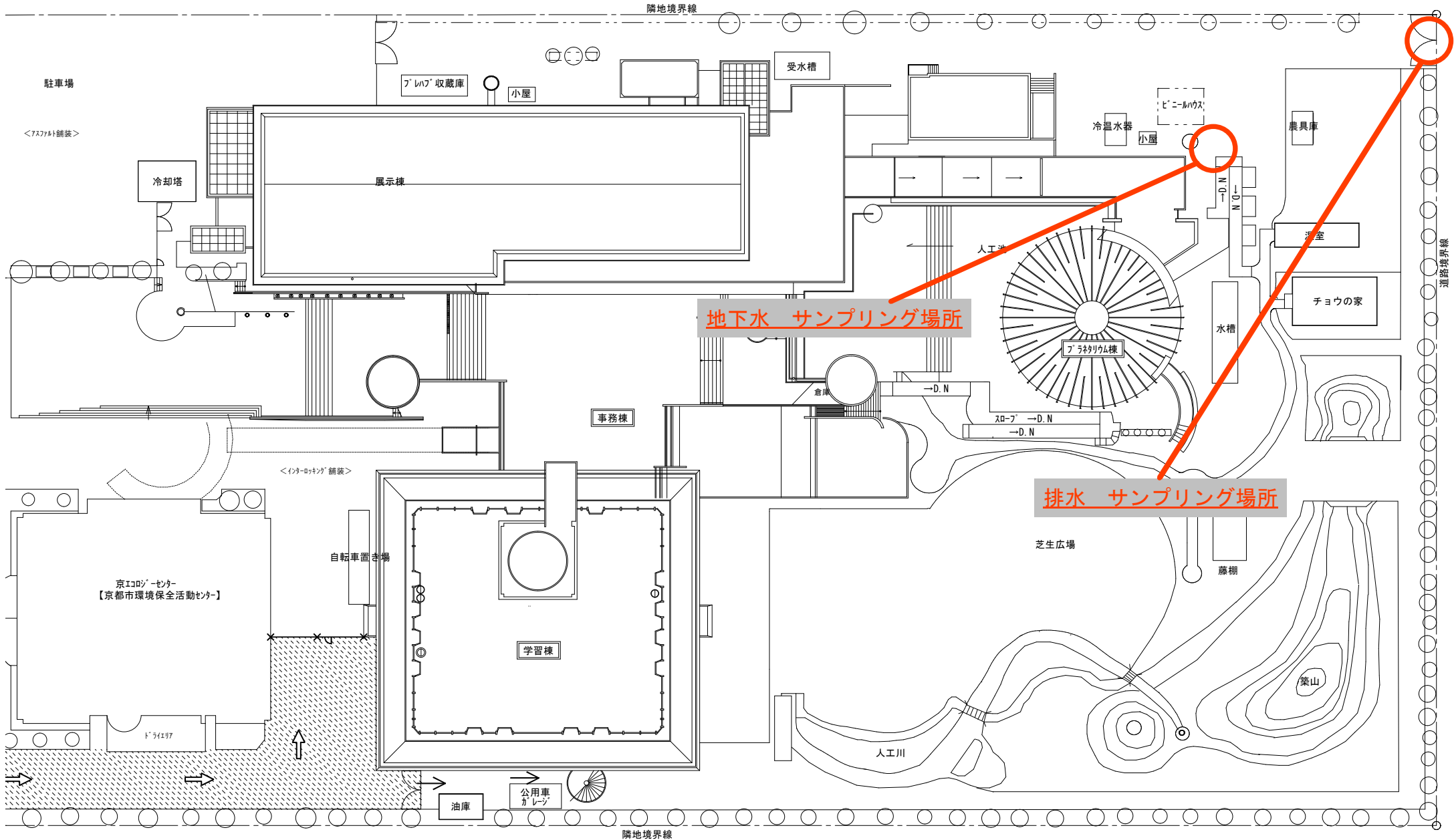
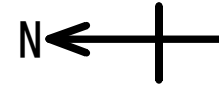
## 6 履行期間

令和8年8月31日（月）まで



配置図 NO SCALE





外構図 NO SCALE