

## 富山地方気象台設備棟(R6)増築設計業務

本日、令和6年7月4日に「手続開始の公示」を実施しましたのでお知らせします。

入札・契約方式 : 簡易公募型競争入札(総合評価落札方式 簡易型1:1)

参加表明書の提出締切日 : 令和6年7月16日(火) 13時まで

技術提案書の作成・内容 : 1題

業務実施方針及び手法

(業務の実施方針、取組体制、設計チームの特徴、特に重視する設計上の配慮事項)

詳細は入札情報サービスのページで公開しています。

《 <https://www.i-ppi.jp> 》

また、北陸地方整備局営繕部の HP でも公開しています。

《 <https://www.hrr.mlit.go.jp/eizen/index.html> 》

### ○ 入札参加の資格要件

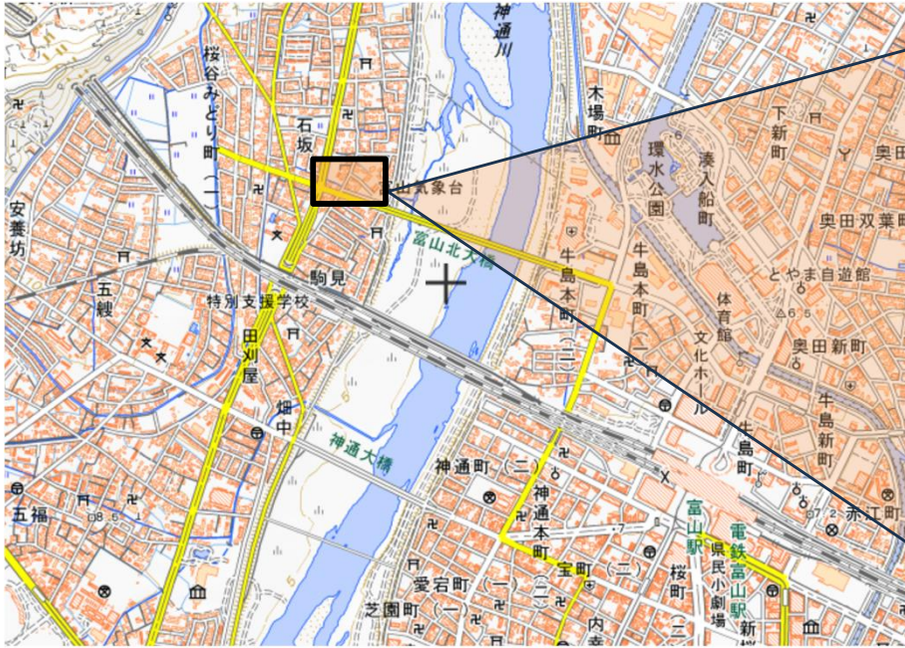
- ◆ 北陸地方整備局(港湾空港関係事務に関するものを除く)における令和5・6年度建築関係建設コンサルタント業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けているものであること。
- ◆ 北陸地方整備局管内(新潟県、富山県、石川県、長野県、福島県、山形県、岐阜県、福井県)に本社・支店、営業所のいずれかを有していること。
- ◆ コンサル業務として上記要件を満たす 単体企業 又は 設計共同体 どちらでも参加可能です。
- ◆ 記載を求める技術者は、管理技術者、主任担当技術者(総合分野)及び(構造分野) です。

### ○ 技術者の資格要件

- ◆ 管理技術者 は、1級建築士の資格を有している。
- ◆ 管理技術者、主任担当技術者(総合分野) は、参加表明書等提出者の組織に所属している。
- ◆ 管理技術者、主任担当技術者(総合分野)及び(構造分野) は、同種又は類似業務実績がある。
- ◆ 管理技術者 と 主任担当技術者(総合分野)及び(構造分野) との兼任が可能です。

### ○ 業務の履行にあたり

- ◆ 技術者の兼任により 最少1名の技術者 で業務を履行することも可能です。
- ◆ 業務契約後、発注条件に変更が生じれば発注者との協議により、履行期限延期 が可能です。
- ◆ 発注者との打合せは、対面形式 又は Web 会議形式 どちらでも可能です。



敷地場所：富山県富山市石坂2415  
 敷地面積：4,033㎡  
 用途地域：第一種住居地域（60%/200%）  
 防火地域：指定なし

### 【新築】

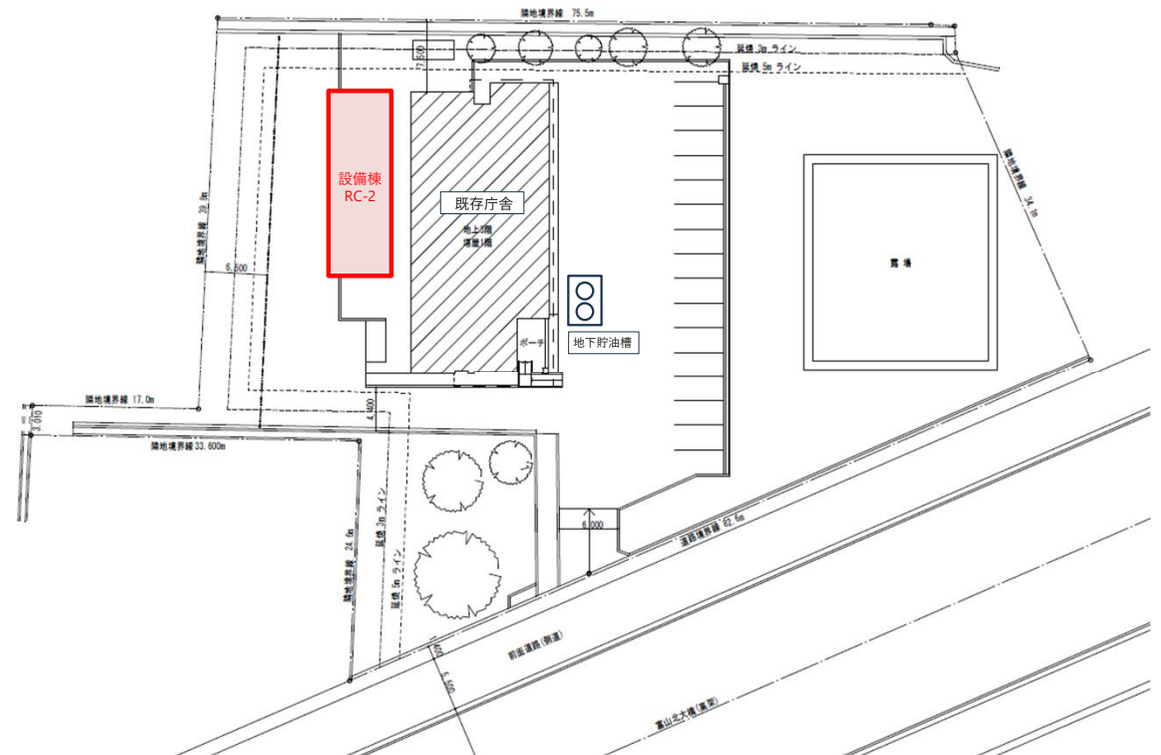
設備棟 鉄筋コンクリート造地上2階建 延べ面積 99㎡

### 【参考】

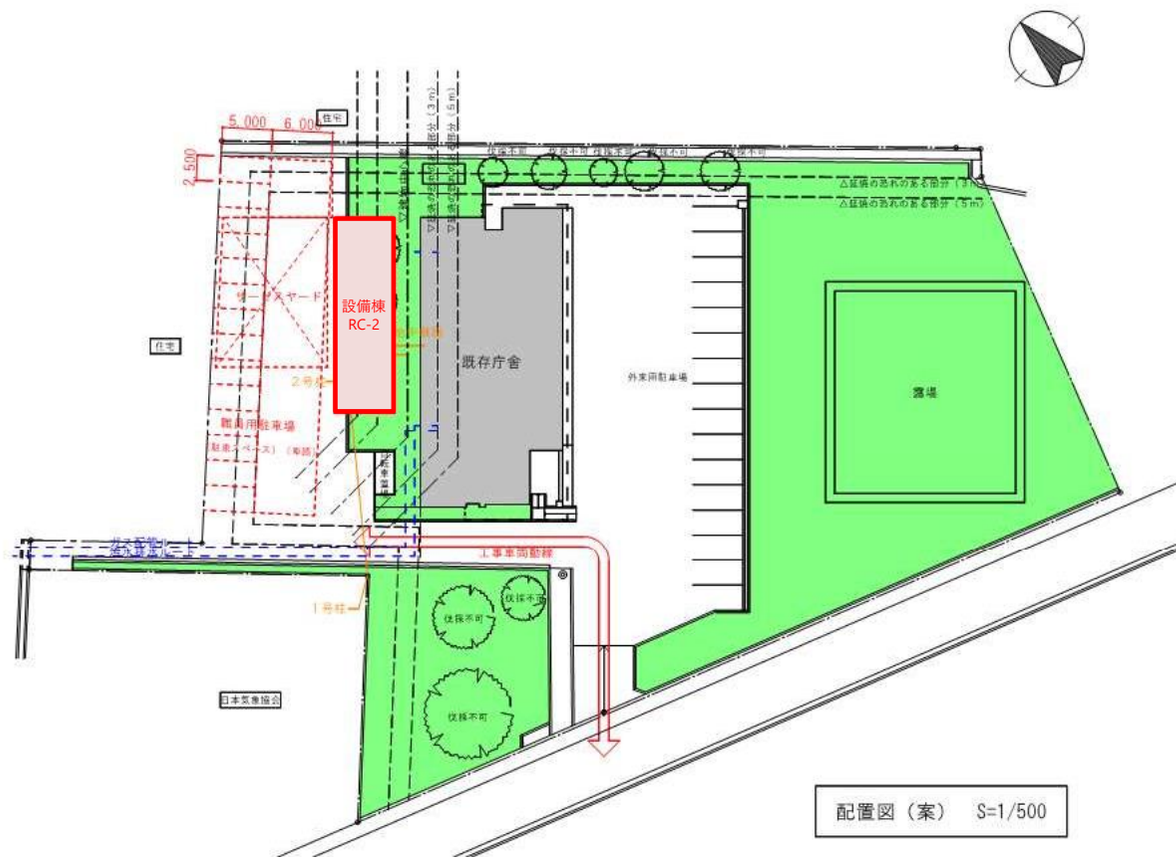
- ・受変電設備は建設時より更新されておらず耐用年数を超過しているため更新が必要な状況である
- ・当該敷地は浸水高さ3.0~5.0mのため浸水しない高さに設備室を設けるものとする

### 以下の業務内容を含む

- ・設備機器の更新にて空室となった室の内装改修
- ・既存庁舎に生じる延焼の恐れのある部分の建具改修
- ・上記に伴い生じる電気設備及び機械設備改修



# 基本計画（案）



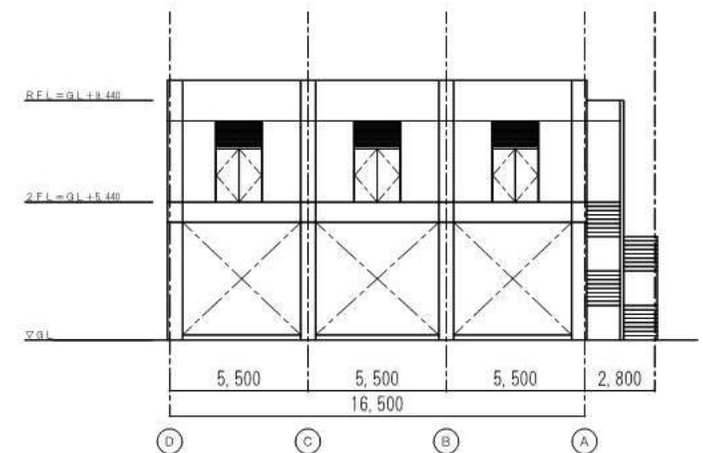
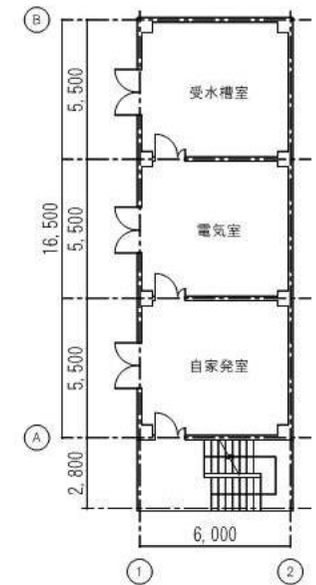
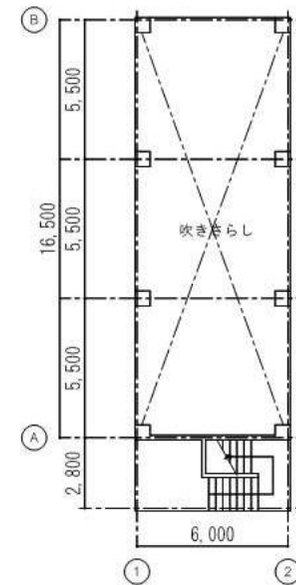
※設備棟は既存庁舎と隔離させ、独立した構造形式による別棟とする。

※1階は屋内用途では使用しないため、吹きさらしの空間とする。

※2階「受水槽室」「電気室」「自家発電室」の配置・形状・面積は本基本計画（案）と相違しても可とする。

※敷地北側・西側は住宅地であり、騒音対策のため、2階「自家発電室」は北側・西側の敷地境界線より可能な範囲で離すこと。

※別途発注される敷地調査業務の結果を踏まえ、配置計画及び電気・機械設備のルートを検討すること。



本基本計画（案）は、参考であり、  
本業務の基本設計を示すものではありません。