

## 質 疑 回 答 書 ( 設 計 業 務 )

施設部整備課

工事名 京都大学(南部)総合研究棟(医学部E棟)改築(建築)設計業務

標記設計業務の仕様書等について下記のとおり回答いたします。

No.	図面番号	質問事項	回答
1	03 特記仕様書 4.設計と条件 (2) b 主要構造及び階数	主要構造は鉄筋コンクリート造での計画ですが、一部または、全体をS造とするSR造とするなど構造種別の変更の可能性がありますか	ございません。
2	03 特記仕様書 6.業務範囲(2) 追加業務	建築物の省エネルギー性能指標(BEI)算定について、標準入力法に○印が付いていませんが、モデル建物法でもよろしいでしょうか。	モデル建物法でもよろしいです。
3	03 特記仕様書 6.業務範囲(2) 追加業務	現地詳細調査(計画建物周辺の現地測量)範囲面積について、ご教示ください。	1500㎡程度です。(配置図で示した舗装・植栽・埋設排水管の範囲です。)
4	03 特記仕様書 7.業務の実施 (6)参考資料	既設建物の解体図面は貸与いただけますでしょうか。(特に解体後の地盤レベル及び排水柵状況がわかる配置図等)	貸与します。
5	03 特記仕様書 7.業務の実施 (6)参考資料	地盤調査は別途で行われますでしょうか。	地盤調査は本業務外です。
6	03 特記仕様書 II.7.(5)	適用基準類の「官庁施設の総合耐震・対津波計画基準」、「文部科学省建築構造設計指針・同解説」での耐震安全性能の分類の指定はありませんでしょうか。	「官庁施設の総合耐震・対津波計画基準」の規定によるII類以上とし、重要度係数は1.25以上です。
7	03 特記仕様書 II.6.(2) 04 配置図	地盤調査について、配置図ではボーリング66φ30m×4本が計上されていますが、特記仕様書の追加業務に地質調査業務の記載がありません。本業務外として、京都大学様で行う業務でしょうか。	地質調査業務は本業務外です。
8	04 図面一式	国際カンファレンスホールは何名収容(連結椅子の脚数)予定でしょうか。	本業務着手後に実施するヒアリングにて詳細確認となります。
9	04 図面一式	階段や機械室等の位置の変更を提案してもよろしいでしょうか。	よろしいです。

No.	図面番号	質問事項	回答
10	04 図面一式	共同実験室で想定する実験、想定する実験器具、実験や培養室に要求される建築仕様などがありますでしょうか。	本業務着手後に実施するヒアリングにて詳細確認となります。
11	04 図面一式	共同実験室は学外の企業などが入居して、大学との共同実験を行うといった利用の想定はありますか。	海外機関や外国人研究者を受け入れ、本学との共同実験を行う利用を想定しています。
12	04 図面一式	特殊な空調・換気設備を想定している室があれば、その室と空調方式をご教示ください。	本業務着手後に実施するヒアリングにて詳細確認となります。
13	04 図面一式 2~5階平面図	西側階段付近にリラクゼーションスペースを配置していますが、どのような使い方を想定していますか。基礎医学記念講堂医学部資料館が見え、研究の合間の休憩スペース、交流の場としても考えていますか。周囲の眺望などが眺められるような位置がよいとお考えでしょうか。	館内利用者が休憩や軽飲食をしてくつろぐ空間を想定しています。また、周囲の眺望が眺められる位置を想定しています。
14	04 図面一式 2~5階平面図	東側に共同研究室が配置されていますが、東大路通りからの建物の外観、道路からの景観等を意識していますか。	道路からの景観等についても、周辺建物との調和に配慮が必要です。
15	04 図面一式 配置図	計画建物は解体建物よりも西側に配置されていると考えます。京都大学保存建物にも指定されている基礎医学記念講堂医学部資料館との延焼ラインの関係はどのように考えていますか。防火改修を検討していますか。	基礎医学記念講堂・医学部資料館の入り口軒先部分が延焼ラインにかかるため、本業務内です。防火改修の検討が必要です。
16	04 図面一式 配置図	アスファルト舗装、インターロッキング舗装植栽等の外構計画についての記載がありますが、駐車場、駐輪場の計画は必要でしょうか。必要な場合は、その場所、台数等は決まっていますか。要求建物利用者以外の方も使用されますでしょうか。	本業務着手後に実施するヒアリングにて詳細確認となります。
17	04 図面一式 配置図	汚染土壌除去の記載がありますが、土壌汚染対策法に関わる内容でしょうか。	土壌汚染対策法に関わる内容です。汚染土壌除去は本業務外です。
18	04 図面一式 配置図	要求建物東側に駐車場がありますが、要求建物を利用する方が使用するのでしょうか。駐車場は改築後もそのまま利用する予定でしょうか。駐車場への経路は要求建物南側のがん免疫総合研究センター側通路を利用するのでしょうか。放射線生物研究棟本管側の通路を利用するのでしょうか。	本業務着手後に実施するヒアリングにて詳細確認となります。
19	04 図面一式 1階平面図	既存の建物の出入口は北側と西側の2方向でしたが、西側のみとしている理由はありますか。	西側出入口は基礎医学記念講堂・医学部資料館との相互の動線を考慮しています。本業務着手後に実施するヒアリングにて詳細確認となります。
20	04 図面一式 2階平面図	国際交流カンファレンスホールは連結椅子の配置を予定されていますが、椅子のみの設置で机は設置しない予定でしょうか。利用人数は想定されていますか。	本業務着手後に実施するヒアリングにて詳細確認となります。

No.	図面番号	質問事項	回答
21	04 図面一式 2~5階平面図	共同実験室は利用人数は想定されていますか	本業務着手後に実施するヒアリングにて詳細確認となります。
22	04 図面一式 2~5階平面図	共同実験室、国際交流カンファレンスホールは大空間となりますが、天井高さはどの程度を想定されていますか。	CH2, 700~3, 000程度です。
23	04 図面一式 1階平面図	要求建物西側の基礎医学記念講堂・医学部資料館は平屋建てという認識でお間違い無いですでしょうか。	間違いありません。
24	04 図面一式 1階平面図	要求建物東側に電気室ポンプ室がありますが、メンテナンス車の経路としてはがんセンター側の通路から入り、放射線生物研究棟本館側の通路から出ていく事は想定されていますか。メンテナンス車両の経路はどのように考えてますか。	要求建物東側に非常用発電機があり車両の通り抜けは難しいです。電気室はがん免疫総合研究センターとの間の道路が動線になることが想定されますが、引き返す運用になると考えています。また、ポンプ室は北側の道路が動線路になり、同様に引き返す運用になる想定です。
25	04 図面一式 1階平面図	国際交流カンファレンスホールは、ガン免疫センターの利用者やその他の医学部棟の方も使用することを想定していますか。	国際会議の開催をはじめ、様々な研究者等との交流機会を創出する空間とすることを想定しています。
26	04 図面一式 配置図	プランや建物出入り口について、交付資料の内容に変更を加えても問題がないか。	問題ありません。
27	-	構造体の耐震安全性の分類の記載がありません。何類を想定されていますか。I類でしょうか。重要度係数はいくつを想定していますか。1.25以上でしょうか。災害応急対策拠点、避難所指定などの想定はどの程度でしょうか。構造検討のための想定基準をご教示ください。	「官庁施設の総合耐震・対津波計画基準」の規定によるII類以上とし、重要度係数は1.25以上です。
28	-	計画範囲内に屋外消火栓が見受けられました。別途発注の設備工事にて移動等の検討される予定でしょうか。	屋外消火栓の移動等は本業務外です。
29		以下、余白	