

日立新庁舎建設設計提案競技（2次審査）に係る質疑回答

（平成25年2月28日現在）

No.	回答日	該当資料名	該当項目	質疑内容	回答
1	1/8	実施要領 (P.16)	VII 審査・選定方法 2 2次審査 (3)プレゼンテーションの方法 (4)ヒアリングの方法	公開プレゼンテーション及びヒアリング時に、会場への模型の持ち込みは可能か。	会場への模型の持ち込みはできません。 審査における公平性を確保するため、プレゼン等の表現方法に著しい差異が生じないように、模型自体の持ち込みは不可とします。 ただし、技術提案パネルや、プレゼン時のパワーポイントの中に模型写真を入れることは、特に差し支えありません。
2	1/22	実施要領 (P.16)	VII 審査・選定方法 2 2次審査 (3)プレゼンテーションの方法 (4)ヒアリングの方法	公開プレゼンテーション及びヒアリング時に、アニメーション等の全く新しい資料を持ちこむことは可能か。	全く新しい資料の持ち込みはできません。 上記No.1の回答と同じ趣旨になりますが、プレゼンやヒアリングにおいて、全く新しい資料を用いることはできません。（口頭での説明は可能です） スクリーン投影や持参したフリップなどに掲載できるのは、構想提案パネルや技術提案パネル、追加提出図書に記載された内容のみとなります。
3	1/22	実施要領 (P.12)	VI 提出図書について 2 2次審査用追加提出図書 (2)作成に当たっての留意事項	各階平面図の縮尺について、1:400程度とされているが、1:500としても差し支えないか。	縮尺の変更は可能です。 実施要領に記載した計画図の縮尺については、あくまで基準ですので、内容が理解できる範囲内で、自由に縮尺を変更していただいて差し支えありません。
4	1/22	実施要領 (P.16)	VII 審査・選定方法 2 2次審査 (4)ヒアリングの方法	ヒアリング時に、必要に応じてパワーポイントによる説明資料をプロジェクターでスクリーン投影することは可能か。	ヒアリング時にプロジェクターを使用することはできません。 ヒアリングは、実施要領に記載のとおり、同一会場において全者(5者)一斉に実施します。 したがって、会場のプロジェクター(1台)をヒアリング時に使用することはできません。 ただし、各自で持参したフリップを用いて説明することは可能です。
5	1/24	基本計画 (P.27) 日立新庁舎 建設基本計画 等の一部修正 について(平 成24年11月2 日通知)	第3章 敷地の利用方針 2 建物の配置及び動線の考え方 (4)建物配置の考え方 参考資料3 設計提案を求める範囲 図(修正版)	計画敷地内にある高鈴中継ポンプ場(ポンプを含む)の平面図、断面図、立面図などを提示していただくことは可能か。	別添のとおりです。 (1)平面図 1枚 (2)断面図 2枚 (3)立面図 2枚 (4)機械設備図 1枚

日立新庁舎建設設計提案競技（2次審査）に係る質疑回答

（平成25年2月28日現在）

No.	回答日	該当資料名	該当項目	質疑内容	回答
6	1/30	基本計画 (P.61)	第5章 事業計画に関する検討 1 ライフサイクルコストの検討 (1)イニシャルコストの算定 表17 新庁舎建設事業の概算事業費	新庁舎建設事業の概算事業費のうち、外構工事費については、数量と単価で積み上げているので、新たに確保した公用車駐車場の敷地が増えた分は、事業費が増加すると考えてよいか。	お見込みのとおりです。 基本計画策定後の敷地の増加面積は、約3,000㎡であるため、概算事業費の増加分は、0.8億円となります。
7	2/19	実施要領 (P.16)	VII 審査・選定方法 2 2次審査 (3)プレゼンテーションの方法	プレゼンテーションで使用するプロジェクターのスクリーンのサイズを教えてください。	スクリーンのサイズは、幅4.2m×高さ3.2mです。 ただし、スクリーンを一杯に使用すると、下の方が見えにくいいため、実際に投影できる画像のサイズは、幅3.2m×高さ2.4m程度です。
8	2/25	実施要領 (P.16)	VII 審査・選定方法 2 2次審査 (3)プレゼンテーションの方法	プレゼンテーション時に、パワーポイント内や口頭説明により、事務所名や説明者の氏名を話しても差し支えないか。	差し支えありません。 プレゼンテーション参加者の商号等は、当日、開始前に公表されますので、特に差し支えありません。
9	2/28	実施要領 (P.16)	VII 審査・選定方法 2 2次審査 (3)プレゼンテーションの方法	プレゼンテーション及びヒアリング時の、会場レイアウトを教えてください。	別添の「2次審査会場配置図」のとおりです。 配置図は、「プレゼンテーション時」と「ヒアリング時」の2枚になっています。 会場の大きさは、幅(図面横)が16.5m、奥行(図面縦)が14mです。 なお、傍聴者数の状況によっては、当日、レイアウトの一部が変更になる場合もあります。