

JICA関西 体育館天井工事に係る設計業務（一般競争入札（最低価格落札方式））（2020年2月26日付公示）の入札説明書に対する質問への回答は以下のとおりです。

<質問回答>

通番	該当項目	質問	回答
1	現地調査	現地調査に関し、施設営業時間内での調査は可能でしょうか？ また、曜日、時間等制限があればご教示願います。 現地実態調査としてローリングタワーを使用して調査を行う場合、作業に関し制限等がありますか？ また養生法などのご指示等あればご教授願います。	基本的に営業時間内（9：30～17：15）での調査を頂ければと思いますが、土日祝日も調整可能です。体育館を使用した各種イベント等を予定している場合もあるので、調査日については発注者と調整頂く事となります。なお、安全に配慮いただければ、作業に関する制限はありません。また、養生はローリングタワー設置部分と搬入経路程度とし、床を傷つけない範囲で養生をいただき、利用に支障がないよう対応ください。
2	現地調査	現地調査に関し、既存天井点検口および新規点検口からの目視確認出来る範囲とし、その他貸与資料の図面を元に設計をとり進めて行くものと考えてよろしいのでしょうか？	宜しいです。
3	有資格者	配置予定の技術者等について、一級建築士及の資格を有する者とありますが、設備に関しては記載がありません。設備に関しては資格の有無は問わないと考えて宜しいでしょうか？	宜しいです。
4	天井改修	改修後の天井の形状、仕様は現況に倣うと考えて宜しいでしょうか？	宜しいです。
5	吸音性能	改修後の天井は既存天井が有していた吸音性能を維持する事、とありますが、既存天井の吸音性能が分かる資料は貸与可能と考えて宜しいでしょうか？	所有している資料の範囲で提供可能です。（竣工図、仕上表）
6	照明性能	同じく照明器具の新設に関し、既存の照度性能が分かる資料は貸与可能と考えて宜しいでしょうか？	所有している資料の範囲で提供可能です。（竣工図）
7	天井改修	天井改修に伴う建物本体の耐震診断は不要と考えて宜しいのでしょうか？（天井荷重は現状より増えないことを前提とする改修として考えて宜しいのでしょうか）	宜しいです。天井荷重が増加する場合でも、積載荷重の確認等の検討により設置可否判断することは可能です。
8	天井改修	上記が必要というのであれば、耐震判定会の受審は必要でしょうか。また受審が必要という場合、審査手数料については発注者負担、受託者負担どちらとなりますでしょうか？	上記の通り、不要です。
9	参加実績	問われている実績について 延床面積3000㎡以上の建築物における設計・監理、かつ天井脱落対策工事の設計・監理を元請として請け負った実績とありますが、あくまでも延床面積3000㎡以上の建物で天井脱落対策工事の設計・監理業務の実績の有無であり 天井改修面積が3000㎡以上ということではないと言う解釈をしておりますが相違ないでしょうか？	相違ありません。
10	照明性能	体育館の照明機器は調光付でしょうか？	調光装置は付いておりません。
11	積算ソフト	積算ソフトは、リビックを使用すると考えて宜しいでしょうか？	特に指定はありません。

12	業務仕様書内の「設計意図伝達業務」(5.1(4))は今回の業務の対象内でしょうか？	誤記載です。今回の業務は現地調査、設計、積算までですので、設計意図伝達業務は予定していません(掲示している仕様書も変更を反映させて頂いております)。
----	---	--