

平成30年5月21日

公立大学法人奈良県立医科大学  
キャンパス整備推進室長

質問回答書

次の 工事 について下記のとおり回答します。

工事番号：工（キ）第30－1号

工 事 名：奈良県立医科大学附属病院A棟改装工事（建築工事）

No.	質問内容	回答内容
1	A 棟 4F 男子便所 1 他の仕上表壁で壁内グラスウール充填とありますが、 $t50 \cdot 24\text{kg/m}^3$ 程度と考えて宜しいでしょうか。 ＜A-19 図＞	よろしいです。
2	ユニットシャワー改修詳細図で新設ユニットシャワー開口部に木製額縁新設は、集成材+SOP 塗と考えて宜しいでしょうか。また、新設ユニットバス開口部にも同じ額縁を必要と考えて宜しいでしょうか。 ＜A-204 図＞	新設ユニットシャワー開口部における木製額縁はスプルス材に SOP 塗とします。 また、新設ユニットバス開口部も同様の仕様とします。
3	西面外壁断熱材施工部詳細図で端部木見切新設 $60 \times 25$ は、集成材+SOP 塗と考えて宜しいでしょうか。 ＜A-205 図＞	西面外壁断熱材施工部詳細図は不要です。
4	面台・配管バック詳細図で、器具取付箇所下地補強の仕様・寸法を器具毎に御指示下さい。 ＜A-205 図＞	器具取付下地補強の仕様はアングル加工材又は堅木材当て木とし、寸法は一般汎用品の器具の下地補強程度とします。
5	珪酸カルシウム板・不燃化粧板納まり詳細図のジョイナーとはアルミ製程度と考えて宜しいでしょうか。 ＜A-205 図＞	よろしいです。
6	不燃化粧板腰板納まり詳細図の腰壁見切の仕様及び仕上を御指示下さい。	樹脂製の見切部材とします。

	<A-205 図>	
7	<p>下がり天井詳細図で、出隅コーナー部の見切縁の仕様は、廻縁と同じと考えて宜しいでしょうか。異なる場合は、仕様等を御指示下さい。</p> <p>&lt;A-206 図&gt;</p>	廻縁と同じ仕様でよろしいです。
8	<p>4階処置室1ローラーテン詳細図の図示がありません。頂けないでしょうか。</p> <p>&lt;A-206 図&gt;</p>	4階処置室1ローラーテン詳細図は不要です。
9	<p>BC棟平面図で下記について御指示下さい。</p> <p>ア) 凡例に天井点検口がありますが、平面図では見当たりません。不要と考えて宜しいでしょうか。</p> <p>イ) 工事費内訳書にはA棟と管理棟のみですが、このBC棟はA棟に含めて宜しいでしょうか。</p> <p>&lt;A-163 図&gt;</p>	<p>ア) 点検口は7箇所設置とし、詳細は別紙9を参照とします。</p> <p>イ) よろしいです。</p>
10	<p>工事費内訳書に耐震(躯体)改修工事がありますが、耐震改修はないように思われます。コンクリート・鉄筋等の躯体に関わる改修・撤去を全て耐震(躯体)改修工事に計上して宜しいでしょうか。</p> <p>&lt;A-06,204 他&gt;</p>	よろしいです。
11	<p>工事用電力は子メーター取付にて使用できるでしょうか。又は外部からの引込が必要でしょうか。</p>	<p>構内電気設備の使用は原則として、現場説明書の記載の通りとします。ただし、詳細については監督員及び施設管理者と協議してください。</p> <p>仮設電気設備の引込については、総合仮設計画書提出時に監督員及び施設管理者と協議してください。</p>
12	<p>また、別途発注の設備業者様の仮設電力費は別途と考えて宜しいでしょうか。</p>	よろしいです。
13	<p>仮設水道についても上記質疑 11,12 について御指示願います。</p>	<p>構内水道設備の使用は原則としては現場説明書の記載の通りとします。ただし、詳細については監督員及び施設管理者と協議してください。</p> <p>仮設水道設備の引込については、総合仮</p>

		設計図書提出時に監督員及び施設管理者と協議してください。 また、別途発注の設備業者様の仮設水道費は別途です。
14	現説書にて、「施工中及び施工予定の工事」とありますが、本案件の分離発注分以外の工事予定があれば御教授願います。	本案件の分離発注分以外の施工中の工事はありません。また、施工予定の工事については未定です。
15	本案件の分離発注設備工事に係る、開口寸法・箇所数・補強方法等を御指示願います。	開口寸法及び数量については天井伏図、補強方法については平成 28 年度 建築工事標準詳細図の 3-41、3-42 を参照とします。
16	現説書にて「交通整理員のべ 1157 人」とありますが、人数根拠を御教授頂けるでしょうか。	別紙 16 の通りです。
17	交通整理員の増減は変更対象でしょうか御教授願います。	現場説明書（7）に記載の通り、交通整理員を配置することを原則とします。実施における増減については、監督員と協議してください。
18	工事工程計画にて、引っ越しの期間は作業中断でしょうか御指示願います。	引っ越しの期間も作業は可能です。なお、引っ越し期間中の作業可能な範囲は、監督員と協議を行うこととします。
19	吹抜け部分のメンテナンス通路に昇降設備の図示がございませんが、任意検討と考えて宜しいでしょうか。	検討の必要はありません。
20	A 棟屋上に資材の仮置きは可能と考えて宜しいでしょうか。	仮置きは可能とします。 ただし、仮置きをする資材を予め監督員に報告を行ってください。
21	工事関係者仮設駐車場はバイパス高架下と考えて宜しいでしょうか。	原則使用不可です。
22	西側内部階段は工事中使用可能と考えて宜しいでしょうか。	原則使用不可です。
23	EV・東側階段の閉鎖はフェンスバリアードで宜しいでしょうか。	フェンスバリアードによる閉鎖は行いません。
24	外部足場の壁つなぎは既設壁にあと施工アンカーで設置と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
25	B1F のスラブ受支保工部分に設備用のダクト・配管がある為、スラブ鼻先しか支保出来ませんが、何か方法は御座いますでしょうか御教授願います。	スラブ受支保工はダクト・配管を避けて各梁下に設置とします。

26	近鉄側の通路がかなり狭いですが過去に 70t 以上のクレーンの進入実績は御座いますでしょうか御教授願います。	70t 以上のクレーンの進入実績はありません。なお、近鉄側の通路における有効幅員は、約 4200mm～6000mm あります。
27	同上通路に水路蓋がありますが、耐荷重はどの程度でしょうか御教授願います。	耐荷重は T25 相当とします。