

山梨大学(岩窪)芙蓉寮等改修その他工事

質疑に対する回答について

No	図面番号	質 疑 事 項	No	回 答
1	D-06	アスベスト粉じん濃度測定について、表(測定1~8)を各工区毎に実施するものですか。	1	アスベスト粉じん濃度測定は無しとする。
2	D-10、11、12	バルコニー目隠しパネルの取替について、バルコニー側からの施工(足場・高所作業車なし)が可能ですか。	2	可能。
3	D-02、48	天井開口補強について、照明器具、空調吹出、天井扇等の箇所数・寸法等をご指示ください。	3	1,300×300 24ヶ所, 900×900 1ヶ所, 250×250 3ヶ所, 700×625 1ヶ所, 200φ 1ヶ所, 150φ 1ヶ所, 450×450 12ヶ所とする。
4	D-22、25、26、29	衛生器具で実線で描かれているものも、本工事の範囲外(機械設備工事)と判断してよいですか。	4	良い。
5	D-46	和便器→洋便器の改修において、スラブ穴塞ぎの工事が発生しますが、本工事の範囲ですか。範囲であれば仕様(アンカー、鉄筋、コンクリート、スラブ厚等)をご指示ください。	5	機械設備工事範囲。
6	D-46	同上工事において、床材の張替えも発生すると思いますが、仕上げ材および張替え範囲をご指示ください。	6	床の張替えは発生しない。
7	D-04、56、57、61	国際交流館の屋上防水改修において、密着工法なので既存撤去後の下地処理は全面補修としますか。	7	全面補修とする。
8	D-54~58	国際交流館の堅樋は塗替ますか。塗替の場合は樋の材質および塗装の種類をご指示ください。	8	樋の塗り替えは無しとする。
9	D-54~57、61	外断熱改修において、堅樋支持金物の取替が発生すると思われませんが、径・材質・箇所数等をご指示ください。	9	100φ SUS製 支持間隔1.2m以内
10	D-02	科学物質の濃度測定における測定時期、検体数について ・測定は全工事終了時と考えて宜しいでしょうか。 ・芙蓉寮 捕食室の検体数は、6ヶ所の内の3ヶ所として計7検体、また国際交流館の单身室は各階で1ヶ所として計5検体と考えて宜しいでしょうか。	10	測定は各工区毎に行う。 検体数は良い。
11	D-26	芙蓉寮2工区多目的便所のラインクが既成品と有りますが天板・LGS・仕上を建築工事と考えて宜しいでしょうか。	11	良い。
12		芙蓉寮の共用部の内部、国際交流館の屋上の状況を見たいのですが可能でしょうか。	12	可能。
13		芙蓉寮 1・2工区 AD-1 アルミハンガー戸は、防火設備不可の為、姿は異なりますが、LSD-1で見積りしますが、よろしいでしょうか。また、袖FIX部分は壁となりますが、よろしいでしょうか。	13	アルミ建具とし、防火設備の一般片引き戸とする。
14		芙蓉寮 1・2工区 LSD-1 防火設備仕様の為ガラリは不可ですが、よろしいでしょうか。	14	設計図の通りとする。
15		芙蓉寮 2工区 AD-3 電気錠(レバーハンドル)のみ 見積りをします。操作盤・制御盤・カードリーダー・カードなどは、別途としてよろしいでしょうか。	15	良い。
16		芙蓉寮 2工区 AW-3 ランマ障子部分のみの新設不可の為、建具全体をカバー工法でよろしいでしょうか。	16	ガラスのみ取替えとする。

No	図面番号	質 疑 事 項	No	回 答
17		芙蓉寮 3工区 AW-1 ランマ障子部分のみの新設不可の為、建具全体をカバー工法で よろしいでしょうか。	17	ガラスのみ取替えとする。
18		芙蓉寮 3工区 AD-1 電気錠(レバーハンドル)のみ 見積りをします。操作盤・制御盤・ カードリーダー・カードなどは、別途としてよろしいでしょうか。	18	良い。
19		耐震天井の設置に伴う、壁とのクリアランス(隙間)の処置はいかが いたしますか。	19	クリアランスは無しとする。
20		設計図に記載のない物は、残置物として工事範囲外と考えてよろ しいでしょうか。	20	良い。
21		芙蓉寮2Fシャワールーム天井下地の懐は約200 ^{mm} 程度ですが斜 材設置しますか。	21	無しとする。
22		芙蓉寮2F談話室とシャワー室の間仕切り壁はスラブまで施工しま すか。また、ボードは単貼りでよろしいですか。	22	スラブまで施工とし、ボード単張りとする。
23		芙蓉寮の天井点検口材料形状と取付数をご指示ください。	23	アルミ枠点検口とする。 位置・形状はD-46図へ記載。
24		国際交流会館の居室は荷物移動等の雑工事はありますか。	24	無し。
25		国際交流会館のシャワートイレユニット出入口は四方枠でしょうか。 補強材の設置をご指示ください。	25	4方枠です。 補強材は4方へ設置とする。
26			26	
27			27	
28			28	
29			29	
30			30	
31			31	
32			32	