

質 疑 回 答 書

令和2年2月19日

工事名 佐賀大学(鍋島1)卒後臨床研修センター等改修工事

番号	図面番号	質 疑 事 項	回 答
1		平面図と、明細書の数値の違いについて 平面図A-05学生課の床OAフロアは、FL50になっていますが、明細書では、H100となっております。 どちらで積算したらよいでしょうか。	OAフロアの高さはH=50を正として下さい。
2		仕上げ表(A-03)天井伏せ図(A-06・7)ではロッカー室(男子)天井下地撤去となっております。 矩計図(A-08)では既存下地です。仕上げ表、天井伏せ図を正と考えて宜しいですか。	よいです。
3		卒後臨床研修センターエレベーターは資材搬入等で使用可能でしょうか。	不可です。
4		学生課OAフロア(H=50)の仕様をご指示ください。	別紙(赤枠内)をご確認して下さい。
5		後施工アンカー確認試験の試験箇所数をご指示ください。	特-02 特記仕様書(2) 6.内装改修工事 軽量鉄骨天井下地 に記載の通り(3か所)です。
6		工事範囲内で床仕上げ既存のままの床養生程度をご指示ください。	特-02 特記仕様書(2) 2.仮設工事 既存部分の養生 に記載の通り(ビニールシート・合板)です。
7		-	別紙の 特-03 特記仕様書(3) 20.ユニット及びその他の工事は追加資料とします。

7 塗装改修工事

○ せっこうボード、その他のボード及び合板張り

合板類、MOF及びパーティクルボード、接着剤のホルムアルデヒド放数量 [6.13.2.3]
※規制対象外

種類等	厚さ(mm)、規格等
木質系セメント板	
・木毛セメント板	・ 15 ・ 20 ・ 25
・硬質 ・ 中質 ・ 普通	
・木片セメント板	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・ 30
・硬質 ・ 普通	
繊維板	
・MDF(普通)	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12
・ハードボード(葉地)	・未研磨板(・23分の1・2分の1)RN ・研磨板(・23分の1・2分の1)RS
・ハードボード(化粧)	・内装用D1・外装用DE ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7
・インシュレーションボード	A級(天井上げ・内装仕上げ) ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18
・パーティクルボード	
・単板張りパーティクルボード	・無研磨板VN ・ 研磨板VS ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18
・化粧パーティクルボード	・単板ナットDV・7分3割ナットDO ・塗装DC ・ 10(縦断) ・ 12(縦断)

○ 吸音材料
○ ロックウール化粧吸音板

○ フラットタイプ ○ 9(不燃) ・ 12(不燃)
○ 凹凸タイプ (12(不燃) ・ 15(不燃))

○ ロックウール吸音ボード(1種)

○ グラスウール吸音ボード(32K)

○ せっこうボード
○ せっこうボード
○ 不燃繊維せっこうボード
○ シーリングせっこうボード
○ 強化せっこうボード
○ せっこうラスボード
○ 化粧せっこうボード

○ 普通合板

○ 天然化粧合板

○ 特殊化粧合板

○ けい酸カルシウム板(タイプ2)
○ メラミン樹脂化粧板
○ ポリエステル樹脂化粧板

せっこうボード等の下地は図示による。

遮音シール材 ○ 適用する ○ シーリング材 ・ ジョイントコンパウンド)
○ 適用しない

合板類の補付け ※B種 ・ A種
せっこうボードの目地工法 ・ 仕上表による ○ 塗装仕上: 突起 壁仕上: 目目処理

20 10系ユニット及びその他の工事

○ 材料

○ 下地調整

○ 錆止め塗料塗り

○ 塗装

屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放数量 [7.1.3]
※規制対象外
防火材料 ※ 断熱の内、天井仕上げは防火材料とする。
・ 次の箇所を除く防火材料とする。(箇所:)

塗装替えR種の場合の既存塗膜の除去範囲 [7.2.1~7]
※塗装替え面積の30% ・ 調査
既存塗膜塗料の含有量調査 ・ 行う(箇所)
○ 行わない

下地調整

下地面の種類	下地調整の種類		ひび割れ部の補修
	塗装替え	新規	
床面	※R種 ・ R種	※R種 ・ R種	—
鉄骨面	※R種	※R種	—
垂れめっき鋼面	※R種	※R種	—
垂れめっき鋼面(鋼製建具等)	※R種 ・ R種	—	—
モルタル・フラスター面	※R種 ・ R種	※R種 ・ R種	・ 行う ・ 行わない
コンクリート面(OP以外)、ALCパネル面	※R種	※R種	・ 行う ・ 行わない
押出成形セメント板面	※R種 ・ R種	※R種 ・ R種	・ 行う ・ 行わない
コンクリート面(OP)	※R種 ・ R種	※R種	・ 行う ・ 行わない
せっこうボード面及びその他ボード面	※R種	※R種 ・ R種	—

錆止め塗料塗りの種類 [7.3.2.3]

塗装面	塗料の種類	工程の種類	
		塗替え	新規
鉄骨面	EP-G以外 新規塗え掛り 新規塗え隠れ	A種	※C種 ・ A種
	塗替え	※B種 ・ A種	※C種 ・ A種
垂れめっき鋼面	EP-G以外 新規塗え掛り 新規塗え隠れ	※B種 ・ A種	※C種 ・ A種
	EP-G 塗替え 新規塗え掛り等	C種	※C種 ・ A種

[7.4.2~7.14.2]

塗装の種類	塗装面	工程	
		塗替え	新規
・合成樹脂鋼合ペイント塗り(SD) ・塗料の種類 ※1種 ・ 2種	・ 床面 ・ 垂れめっき鋼面(鋼製建具以外)	※B種 ・ A種	※B種 ・ A種
	・ クリヤラッカー塗り(L) ・ フタル酸樹脂エマルション塗り(FE) ・ アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り(MAD) ○ 有機性塗料塗り(OP)	・ 鉄骨面 ・ 垂れめっき鋼面 ・ 上塗り等級() 級 ・ コア1面及び押出成形パンボード面	・ A種 ・ A種 ・ A種 ○ A-1種 ・ B-1種 ・ C-1種
・ つや有合成樹脂エマルションペイント塗り(EP-G) ・ ウレタン樹脂ワニス塗り(U) ・ オイルステイン塗り(OS) ・ 木材保護塗料塗り(MP)	・ コア1面等 ・ 断熱の内装 ・ 断熱の表面 ・ 断熱の上塗り等級() 級	・ 断熱の内装 ・ 断熱の表面 ・ 断熱の上塗り等級() 級	・ A種 ・ B種 ・ A種 ・ B種 ・ A種 ・ B種
	・ 合成樹脂エマルションペイント塗り ・ 合成樹脂エマルション模様塗料塗り(EP-T) ・ ウレタン樹脂ワニス塗り(U) ・ オイルステイン塗り(OS) ・ 木材保護塗料塗り(MP)	・ 断熱の内装 ・ 断熱の表面 ・ 断熱の上塗り等級() 級	・ A種 ・ B種 ・ A種 ・ B種 ・ A種 ・ B種

つや有合成樹脂エマルションペイント塗り(コア1面、EPA面、P3面、せっこうボード面、その他「ド」面)の塗装替えのしめ止め

※改修標準仕様書7.9.1の工程1の下塗りをしめ止めシーラーとする
合成樹脂エマルションペイント塗りの塗装替えのしめ止め

※改修標準仕様書7.10.1の工程1の下塗りをしめ止めシーラーとする

・ 高日射反射率塗料塗り [6]
下地調整 (改修標準仕様書7.2.2) ・ R種 ・ B種 ・ C種

工程	規格番号	塗料その他		塗付け量 (kg/m ²)
		種類	等級	
塗料塗り	JIS K 5675	屋根用高日射反射率塗料	2種	塗料製造所の仕様による ・ 1級 ・ 2級 ・ S級

○ フリーアクセスフロア (20.2.2)

施工箇所	工法	寸法 (mm)	高さ (mm)	耐震性能	所定荷重	表面仕上げ	備考
○ 図示	○ 直立式	φ300×500	○ 0.0G ・ 0.0GG	○ 3000N ・ 5000N	○ 1/4	○ 電圧防止床材	・ 表面仕上げ
	○ 支柱積						

寸法精度

※標準仕様書20.2.2(オ)(a)~(c)による
パネルの長さ
※各辺の長さが500mmを超える場合 ±1%以内
500mm以下の場合 ±0.5mm以内

パネルの平面形状(角度)
※各辺の長さが500mmを超える場合 ±0.1%以内
500mm以下の場合 ±0.5mm以内

フリーアクセスフロアの高さ
※ ±0.5mm以内

○ 製品名(製造所)
クリーン04フロア ビットTH-50 (フクビ化学工業(株)) 同等品以上

○ 移動間仕切り (20.2.4)

構造形式	操作方式	パネル仕様	パネル表面仕様	備考
○ 平行方向	○ 移動式	○ 手動式	○ 鋼板タイプ	・ 36未満 ○ 36以上
	○ 二方向	○ 移動式	○ ハンドル式	
○ 垂直方向	○ 移動式	○ 電動式	○ 鋼板タイプ	

パネル表面仕上げの壁紙の種類、性能は標準仕様書19章による
遮音性能は、JIS A 6512に準拠し、中心周波数500Hzの音についての透過損失とする
ハンガーレールの取付け下地の補強

○ 図示
※取付け重量の5倍以上の荷重に対して、使用上支障のない耐力及び変形量となるように補強する。

ランナー
※パネル重量の5倍の荷重を、パネル1枚に使用するランナー数で除した値に対して、耐力及び変形量が使用上支障のないものとする。

○ 天井点検口

材料	寸法	形式	外枠	内枠
○ アルミニウム製	○ 650×450 ○ 600×600	○ 嵌形	○ 屋内外用	○ 断縁タイプ
		○ 差込形	○ 埋内用	○ 埋地タイプ

形式 ○ 差込式 ・ 据置式 ・ 壁張り式

施工箇所 ○ 図示

○ 防湿板の製品名(製造所)
B X 止水板ラックセット (文化シャッター(株)) 同等品以上

○ 流し台ユニット

材料	寸法(mm)			備考
	W	D	H	
○ 流し台	○ 200	○ 650	・ 800	市販品 トラップ付き 天板ステンレス製
	・ 1500	○ 650	・ 600	
	・ 1800	・ 650	・ 650	
・ コンロ台	・ 600	・ 550	・ 620	市販品 バックガード有り 天板ステンレス製
	・ 600	・ 600	・ 670	
・ 三方戸棚	・ 1200	・ 450	・ 500	市販品
	・ 900	・ 450	・ 700	
・ 水切り	・ 1200	—	—	市販品 ステンレス製 ・ 1段式
	・ 900	—	—	

(品質・性能)
(1) 外観は、JIS A 4420「キッチン設備の構成材」の4.1による。
(2) 構成材は、JIS A 4420S2より試験を行ったとき、表1の規定による。
形状 ○ 図示

○ 壁紙張り [6.14.2.3]

ホルムアルデヒド放数量 ※規制対象外

施工箇所	壁紙の種類			防火性能	備考
	紙	繊維	アクリル		
図示	・	・	○	※ 不燃	・ 準不燃
	・	・	・	※ 不燃	・ 準不燃
	・	・	・	※ 不燃	・ 準不燃

モルタル・フラスター面の下地調整の種類 ※R種
コンクリート面の下地調整の種類 ※R種
せっこうボード面の下地調整の種類 ※R種