

凡 例				外 部 仕 上 表								
C	コンクリート打放し補修	B-1	ビニル幅木-1	屋根、屋上	PF t35	VT-1	ビニル床タイル-1	コンポジション床タイル (300角 t 2.0)	部 位	記号	仕 上	
CK	コンクリートタッピングの上、金ごて押え	B-4	硬質幅木	軒天井	Fu t 20	VT-2	ビニル床タイル-2	ホモジニアス床タイル (150×900 t 2.5)	屋上・屋根 R階、7階、6階、4階、2階屋根 R階電気室、機械室、EV機械室屋根 渡り廊下B棟間R階、6階、3階屋根 渡り廊下C棟間R階、5階屋根 渡り廊下D棟間R階、5階屋根 渡り廊下中央診療棟間5階屋根	R1	床アスファルト防水：屋根保護防水密着断熱工法 (A1-1)、RC 伸縮目地：フォームポリスチレン既製品W25 (外周部はW30) @3000内外	
M	モルタル金ごて押え	B-6	石幅木	外壁	Fu t 20	VT-3	ビニル床タイル-3	置敷用ビニル床タイル (500角 帯電防止 t 4.0)				伸縮目地：フォームポリスチレン既製品W25 (外周部はW30) @3000内外
MS	防水モルタル金ごて押え	B-7	床材立上	土間スラブ下	PF t25 + ｷﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾗｲﾄﾞ t0.15	VT-4	ビニル床タイル-4	一体型ビニル床タイル (500角 帯電防止 t 2.0)			立上り部：アスファルト防水、C	
m	モルタル塗り下地	B-9	床ボーダー (VS-3) 立上	ビッド天井	PF t45	VS-1	ビニル床シート-1	ビニル床シート (t 2.0)				
m e	防水モルタル塗り下地	—	壁と同材 (幅木なし)			VS-2	ビニル床シート-2	ビニル床シート (抗菌 t 2.0)				
LC	軽量鉄骨天井下地	KF-1	襖壁シート			VS-3	ビニル床シート-3	ビニル床シート (抗菌 t 2.0)				
Fu	硬質ウレタンフォーム吹付	KF-2	硬質塩ビタックシート			VS-4	ビニル床シート-4	ビニル床シート (耐薬品 t 2.0)	屋根 (5) (7) (9) (10) (16)		床アスファルト防水：屋根保護防水密着工法 (A-1)、RC 伸縮目地：フォームポリスチレン既製品W25 (外周部はW30) @3000内外	
PF	ポリスチレンフォーム	MB-1	化粧けい酸カルシウム板			VS-5	ビニル床シート-5	ビニル床シート (アルミ骨材入り防滑 t 2.0)				立上り部：アスファルト防水、C
RC	コンクリート金ごて押え					VS-6	ビニル床シート-6	ビニル床シート (耐移動荷重 t 2.0)	1階吹抜部分・ライトコート		R3	アスファルト防水：屋根保護防水密着断熱工法 (A1-1) +コンクリート金ごて+RC床タイル-2 モルタル下地
ZC	雑用コンクリート金ごて押え	V	塩ビ製廻縁 (既製品)			VS-7	ビニル床シート-7	ビニル床シート (VS-3t2.0+t3.0=t7.0)				
M	モルタル金ごて押え	A	アルミ製廻縁 (既製品)			VS-8	ビニル床シート-8	ビニル床シート (屋外用・防滑 t 2.5)				
FF-1	RC (防塵塗装) の上、ﾌﾞﾗｯｸﾀｯﾌﾟ (一般荷重)	CC	シリコン系シーリング (SR-1 10×10)			VS-9	ビニル床シート-9	ビニル床シート (浴室用 t 2.8)				
FF-2	RC (防塵塗装) の上、ﾌﾞﾗｯｸﾀｯﾌﾟ (歯科荷重)					TC-1	タイルカーペット-1	一般 (t 6.5)	笠木 R階、7階 バラベット R階 電気室、機械室、EV機械室 バラベット	P-1	RCの上ウレタン塗膜防水	
AP-3	RCの上、室内用アスファルト防水E1+ZC	SOP	合成樹脂調合ペイント塗り			TC-2	タイルカーペット-2	上級 (t 6.5)				
UR	RCの上、ウレタン塗膜防水	NAD	アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り			FT-1	床タイル-1	磁器質床タイル (300角)				
S	鋼製床下地	UC	ウレタン樹脂ワニス (2液形) 塗り			FT-2	床タイル-2	磁器質床タイル (150角)				
S	鋼製床下地	EP-G	つや有り合成樹脂エポキシペイント塗り (G' 02)			NE	塗床E (エポキシ系)	エポキシ系合成樹脂塗床	4階 バラベット	P-2	RCの上ウレタン塗膜防水	
SW	鋼製床下地+ラワン合板Ⅱ類 t 12+5.5					NU	塗床U (ウレタン系)	ウレタン系合成樹脂塗床	渡り廊下 バラベット	P-3	RCの上ウレタン塗膜防水	
GL	GL工法					NA	塗床A (アクリル系)	アクリル系合成樹脂塗床				
UL	UL工法 (軽量鉄骨下地壁)					NN	塗床N (無機質・防汚・表面硬化)		丸環		丸環 (メンテナンス用金具)	
GWG	グラスウールガラスクロス包み					NB	防塵塗装	防塵塗装	タラップ		ステンレス製背かご付き	
GW	グラスウール					M	モルタル金ごて押え	t 30	軒天	OC-1	欠番	
GB-R	普通せっこうボード					RC	コンクリート金ごて押え			OC-2	コンクリート打放しB種+薄塗材	
GB-S	シーリングせっこうボード					E	エポキシ樹脂塗膜防水			OC-3	FK t 6 EP-G	
GB-F	強化せっこうボード					A	アクリルゴム系塗膜防水			OC-4	折板 (ガルバリウム塗装鋼板 t 0.8 山高 150)	
GB-NC	不燃積層せっこうボード					EP-G	EP-G	つや有合成樹脂エマルションペイント塗り		OC-5	アルミ製	
MDF	MDF板					NAD	アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り		DP	アルミ製	
DR	ロックウール化粧吸音板 (岩綿吸音板)					VC-1	ビニルクロス1	汎用品・不燃認定品			屋内はSGP (配管用炭素鋼管) 防露巻 開放部には極受タイル	
FK	けい酸カルシウム板 (内装用)					VC-2	ビニルクロス2	上級品・不燃認定品・柄物	ルーフトレイン	RD	鋼鉄製ルーフトレイン DPとサイズを合わせる	
						VC-3	ビニルクロス3	アートクロス・不燃認定品		CD	鋼鉄製コーナードレイン DPとサイズを合わせる	
認定番号リスト			間仕切壁下地仕様 ※仕様区分は平面詳細図参照			GW-1	GWボード1	化粧GWボード t 25 80k	メンテナンスバルコニー	MTB	南面・・・床版用スチールグレーチング垂鉛メッキ処理 東、西、北面、ライトコート・・・エキスパンドメタルKG-22垂鉛メッキ処理	
GB-R	せっこうボード t 12.5、t 15	NM-9619/9612	○ GB-F t12.5+t12.5 (両面) +GW t50 24k	耐火構造認定番号：FP060NP-0175		GW-2	GWボード2	GWボード t 25 32k+ガラスクロス包み				
	化粧せっこうボード t 9.5	NM-1864	○ (耐火・遮音構造) S12・W1 同等品	遮音構造認定番号：S01-0110, S01-0111								
GB-F	強化せっこうボード t 12.5、t 21	NM-8615	○ GB-F t12.5+t12.5 (両面)	耐火構造認定番号：FP060NP-0174		KF-1	不燃フリース壁紙				梁面：コンクリート打放しB種+防水型複層塗材E (ウレタン系)	
			○ (耐火) S12 同等品			KF-2	硬質塩ビタックシート		犬走り、ポーチ	OF-1	磁器質無縁 300角タイル、m	
	無機質繊維混入せっこうボード (曲面対応)	NM-2967	○ GB-F t12.5+t12.5 (両面) +GW t50 24k	耐火構造認定番号：FP060NP-0175		MB-2	天然木縁付板 (不燃) t 6	ケイカル板 t 6.0下地		OF-2	磁器質無縁 150角タイル、m	
FK	けい酸カルシウム板 (無石綿)	NM-8578	○ 乾式壁と躯体の接合部は無機質充填、ロックウール等で四周処理			E	防水形複層塗材E (下地ケイカル板 t6.0)	ウレタン系凹凸弾性吹付タイル		OF-3	コンクリート金ごて仕上	
FK-D	化粧けい酸カルシウム板 t 6	NM-3073	○ GB-R t12.5+t12.5 (両面) +GW t50 24k			FK	けい酸カルシウム板 t 6					
	岩綿吸音板 t 9.5	NM-8599	○ 乾式壁と躯体の接合部は無機質充填、ロックウール等で四周処理			RC	コンクリート打放しの上補修		外壁	OW-1	PC版+外壁用タイル① (南面1~3階外壁)	
	(捨張り不燃積層せっこうボード t 9.5)	NM-0441	○ GB-R t12.5+t12.5 (両面)			CS-1	無機系硬質化粧けい酸カルシウム板 t6	目地シーリング		OW-2	押出成形セメント板 (ECP) t75+外壁用タイル② (南面4~6階外壁)	
KF-1	不燃フリース壁紙	NM-2105/2106	○ GB-R t12.5+t12.5 (両面・天井まで)				(クリーニング用)			OW-3	EOP縦張り耐火構造認定番号：FP060NE-9035	
KF-2	硬質塩ビタックシート	NM-2627	○ GB-R t12.5+t12.5 (片面)			素地	素地 (ボード素地又はRC)			OW-4	コンクリート打放しB種+防水型複層塗材E (ウレタン系)	
	硬質塩ビタックシート (スチール扉面)	NM-3869	○ GB-R t12.5+t12.5 (片面・天井まで)			専門	専門工事 (別図参照)			OW-5	押出成形セメント板 (ECP) t75+防水型複層塗材E (ウレタン系)	
GW	グラスウール	NM-8605	○ GB-R t12.5+t12.5 (両面・天井まで) +GW t50 24k			-	床と同じ				EOP縦張り耐火構造認定番号：FP060NE-9035	
GW-1	化粧グラスウール板	NM-2640	◎ GB-R t12.5+t12.5 (片面) +GW t50 24k			FK-D	化粧けい酸カルシウム板 t 6	目地シーリング			コンクリート打放しC種 (地下1階外壁・免震層・擁壁)	
GW-2	グラスウールガラスクロス包	NM-8606	◎ GB-F t21+t1 (片面)	耐火構造認定番号：FP060NP-0049					エキスパンションジョイント (Exp. J)	Exp. J	エキスパンションジョイント	
	塗料塗装/不燃材料	NM-8585	◎ GB-F t21+t1 (片面) +GW t50 24k	耐火構造認定番号：FP060NP-0049		C-1	ビニルクロス1 (汎用品・不燃認定品)	下地不燃積層せっこうボード t9.5				
	耐火塗料 (柱耐火2時間)	FP120CN-0224	◎ GB-R t12.5 (片面)			C-2	ビニルクロス2 (上級品・不燃認定品)	下地不燃積層せっこうボード t9.5				
	岩綿吸音板 (スライプ) t19	NM-8599	◎ GB-R t12.5 (片面・天井まで)			C-3	ビニルクロス3 (ﾌﾞﾗｯｸ・不燃認定品)	下地不燃積層せっこうボード t9.5	手摺		スチール製手摺：メンテナンス用手摺	
	(捨張り不燃積層せっこうボード t 9.5)	NM-0441	◎ GB-R t12.5+t12.5 (両面・表面天井まで、下張り天井まで)			C-4	岩綿吸音板 t 9.0 (捨張り工法)	捨張り不燃積層せっこうボード t9.5				
			GL1 外壁断熱材+GL工法			C-5	化粧せっこうボード t 9.5 (不燃)		目隠しルーバー		鋼製ルーバー	
排煙種別			GL2 内壁G L工法			C-6	浴室用アルミ成型板 (不燃)		屋外階段 (1)			
自然	自然排煙					C-7	コンクリート化粧打放し					
機械	機械排煙					C-8	GWガラスクロス包み t 25 32k					
①	告示第1436号第4号ニ (一)					C-9	EP-G (FK t6) V目地突付					
②	告示第1436号第4号ニ (二)					C-10	FP板打込 (直天)					
③	告示第1436号第4号ニ (三)					C-11	無機系硬質化粧けい酸カルシウム板 t 6	アルミジョイナー 接着併用 目地シーリング 捨張り不燃積層せっこうボード t9.5				
④	告示第1436号第4号ニ (四)					C-12	岩綿吸音板 t 19 (スライプ) (捨張り工法)	捨張り不燃積層せっこうボード t9.5				
ホ	告示第1436号第4号ホ					C-13	NAD (FK t6) V目地突付					
令1	施行令第126条の2第1項第1号					C-14	FK t6 素地					
令3	施行令第126条の2第1項第3号					C-15	化粧けい酸カルシウム板 t 6	アルミジョイナー 接着併用 目地シーリング 捨張り不燃積層せっこうボード t9.5				
						C-16	アルミスバンドレル張りt1.0					
						-	直天井					
仕上共通事項 (凡例項目の ・ に○印を付した項目を採用する)												
屋上	○ 押えコンクリートは、普通コンクリート厚80mm以上とし、溶接金網 (6φ×100×100) を入れる。 ○ 押えコンクリートの伸縮目地はφ3.00mm以内とし、機械基礎等の防水立上り端部にも必ず設ける。 ○ 屋上及びバルコニーの水勾配は、原則躯体側とする。 ○ 屋上防水A1-1の断熱材は、押出法ポリスチレンフォーム3種 b スキン層付き t = 35とする。			壁	○ 男女の便所及びシャワー室が隣接する場合、遮音壁 (ボード両面2枚張り、内部GW充填) を採用する。 ・ 電気室出入口及びEPS間仕切下部は止水対策として、躯体立上り (H=100程度) を設ける。 ○ GBは、特記なき限り、不燃仕様とする。 ○ 乾式遮音間仕切が、他壁及び躯体等と取合う部分には遮音用シールを施す。 ○ ユニットシャワー・ユニットバス開口部周りには硬質合成樹脂製廻縁 (木目調) を設置する。 ○ 建具枠及び開口部の両端の上部には、亀裂誘発目地 (差し目地) を設ける。ただし、耐火間仕切面には設けない。 (タイガーUタイト+タイガー目地フェルトW8xD4程度)							
外壁	○ 外壁のコンクリート面が化粧仕上げ、又は吹付塗装仕上げ等の場合は打増し20mmを行う。 ○ 乾式外壁 (ALC、成形板等) 目地からの浸入水対策として、最下部に水切り、水抜きを設置する。			天井	○ 浴室の天井材はロックウール系の防湿加工した製品は使用しない (湿気を吸って脱落) ○ 浴室、脱衣室等は、天井下地を高気密仕様 (SUS+クリヤー) とする。 ○ FKはV目地突付工法とする。							
床	○ 仕上げはFLからの仕上高さを示す。特記なき限り、±0とする。 ○ 躯体高さはFLからの躯体高さを示す。特記なき限り、-15とする。 ○ PS、EPS、DS内の床仕上は、特記なき限り、防塵塗料仕上とする。 ○ 仕上表の躯体高さは、構造の躯体レベルを示す。 ○ ビニルシートは、特記なき限り、溶接工法とする。 ○ 後打ちコンクリートは、全て溶接金網 (6φ×100×100シングル) を入れる。			その他	○ 天井内設備配管配線の状況により、天井化粧下地の吊ボルト配置が困難な場合は、天井ボード受けの鉄骨下地架台を設けること。 ○ 品質グレード欄に記載された建築材料名等については、原則として同等品以上のものを採用する。 ○ 浴室等水廻り室の壁上部GS壁は、下記の室の壁下地の上に、けい酸カルシウム板 t6を増貼とする (目地シール) (壁の仕上厚さはLS壁下地の位置を調整して襖壁の厚さに合わせる) (7・8階SW室、8階浴室) ○ 内装制限は、特記なき限り、不燃以上とする。 ○ 柱型の仕上は特記なき限り、壁と同じとする。 ○ 梁型の仕上は特記なき限り、天井と同じとする。							
鹿児島大学施設部									工事名	鹿児島大学 (桜ヶ丘) 外来診療棟・病棟 (A棟) 新営その他工事		
									図面名	仕上共通事項・凡例・外部仕上表		
									縮尺	N. S.		
									年度	R元		
									図面番号	A - 011		