

耐火材料		
施工部位	種 別	規格等
・ファスナー部		
・取付けブラケット		
・パネル目地部		
・層間ふさぎ		
耐風圧性能 (17. 1. 3) 性能値 ※建築基準法施行令第87条及び建設省告示第1454号に定められた風圧力に対して安全であること。 ・正圧 N/m ² 以上及び 負圧 N/m ² 以上に対して安全であること。		
耐震性能 (17. 1. 3) 設計用震度 水平方向(K)H ・ 1. 0 垂直方向(K)V ・ 0. 5		
建物の構造種別	層間変位量(h=支点間距離)	状 態
鉄骨造	・ YU+00B1(1/10) YU+00D7h以上	・ 部材が損傷せず、破損脱落もしない。 ガラス等の破損もない
鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造	・ YU+00B1(1/20) YU+00D7h以上	シーリングは補修程度

⑱ 1 材料 2 素地ごしらえ	屋内の壁、天井の仕上げ材は防火材料とする。 (18. 1. 3) 塗料は、ホルマリン不検出のもので、原則として水性形のものを使用する。	
	亜鉛めっき面の素地ごしらえの種類 (18. 2. 4)(表18. 2. 3)(表18. 3. 4)	
	種 別	施工部位及び塗料種別
	A種	鋼製の建具及び、2液形ポリウレタンエナメル塗料、常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗料の場合
B種	A種、C種以外	
C種	下塗りに変成エポキシ樹脂塗料を塗装をする場合	
せっこうボード及びその他のボード面の素地ごしらえの種類 (18. 2. 7)(表18. 2. 7)		
種別 ・ B種 ・ A種(施工箇所： ・ 開口部上部は下がり壁に目地を設ける)		
3 床用塗料塗り	材 質 エポキシ樹脂系塗料(※標準色 ケミコートE・ABC商会) 仕上種別 ・ 平滑仕上げ ○ 防滑仕上げ 塗布量 プライマー塗りのうえ主剤2回塗りとし、総塗布量は0.5kg/m ² 以上とする。	
4 防塵用塗料塗り	材 質 水性アクリル系樹脂塗料(※標準色 カラーコートE・ABC商会) 仕上種別 コーティング(ローラー刷毛塗り) 塗布量 主剤2回塗りとし、総塗布量は0.25kg/m ² 以上とする。	

⑲ ① 接着剤 ② ビニル床シート張り ③ ビニル床タイル張り	壁紙、ビニル床タイル、ビニル床シート、幅木に使用する接着剤は、ホルマリン不検出のもので、原則として水性形とする。(19. 2. 2)(19. 8. 2) 接着剤に含まれる可塑剤は、難揮発性とする。		
	種 類	JISの記号	色 柄 厚さ(mm)
	・発泡層のないもの ※発泡層のあるもの		・無地 ・マーブル柄 ※柄物 ・無地 ※3.3mm
工法 ※熱溶接工法 ・ 突付け(施工箇所：) (19. 2. 3) ※耐湿工法			
種 類	JISの記号	厚さ(mm)	備 考
※コンボリューション床タイル(半硬質)	CT	・ 2.0	
・コンボリューション床タイル(軟質)	CTS		
・ホビニオン床タイル	HT	・ 2.5	
※耐湿工法			

4 帯電防止床タイル張り (19. 2. 2)	種 類	厚さ(mm)	性 能
	・コンボリューション床タイル・2 ・ホビニオン床タイル ・4.0又は4.5		
⑤ 幅木	高さ(mm) ○60 ・100 ・75 加工室：半径50mm (R)加工品又はモルタル仕上げ		(19. 2. 2)
6 カーペット敷き	・織じゅうたん (19. 3. 3)(19. 3. 4)(表19. 3. 1)(表19. 3. 2)		
種 別	パイル形状	帯電性	色柄等 備 考
・A種	・カットパイル	人体帯電圧	・単一色(無地)
・B種	・ループパイル	・3kV以下	・柄物(標準品)
・C種	・カット、ループ併用		
・タフテッドカーペット (19. 3. 3)(19. 3. 4)(表19. 3. 2)			
種 別	パイル形状	工 法	帯電性
・カットパイル	・5~7	・全面接着工法	人体帯電圧
・マルチレベルループ	・4~6	・グリッパ工法	・3kV以下
・レベルループパイル	・4		
・カット、ループ併用			
・タイルカーペット (19. 3. 3)(表19. 3. 2)			
種 別	パイル形状	電気抵抗値(¥U+03A9)	施工箇所
・A種	・ループパイル	・適用しない	
・B種	・カットパイル		
7 合成樹脂塗リ床	(19. 4. 2)(表19. 4. 1~表19. 4. 7)		
種 類	仕上げの種類		
・弾性ウレタン塗リ床材	・平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ ・ 薄膜流し展べ仕上げ		
・エポキシ樹脂塗リ床材	・ 厚膜流し展べ仕上げ(・平滑 ・ 防滑) ・ 樹脂モルタル仕上げ(・平滑 ・ 防滑) ・ 防滑仕上げ		
8 フローリング張り (19. 5. 2~19. 5. 6)(表19. 5. 1~表19. 5. 4)	種 別	樹 種	工 法 仕上げ 塗装等 JASで定めるホルムアルデヒド放出量の等級
	・天然木化粧複合フローリング (ロイズフローリング ADVAN)	・ ○ ○	・ 釘どめ工法 (C種) ・ 塗装品 ・ F☆☆☆☆ ・ 床暖房対応品 ・ 無塗装品
	・天然木化粧複合フローリング	・	・ 釘どめ工法 (C種) ・ 塗装品 ・ F☆☆☆☆ ・ 床暖房対応品 ・ 無塗装品
・天然木突板フローリングt12 (ロイズ・フローリング床暖房(複層フローリング))同等			
8-2 突板	・天然木突板(ブラックウォールナット・カバ材) ペニア込厚2.3mm		
9 畳敷き (19. 6. 2)(表19. 6. 1)	種 別	JISの記号	厚さ(mm)、規格等
	・硬質木毛セメント板	-	・ 15 ・ 20 ・ 25
	・普通木毛セメント板	-	・ 15 ・ 20 ・ 25
	※けい酸カルシウム板		※12.0(不燃) ※6.0(不燃)
	※ロックワール	DR	※フラットタイプ(※9・12) ・凹凸タイプ(・12・15・19)
	化粧吸音板		
	・ロックワール	DR、DR(凹凸)	・フラットタイプ9(個)不燃
	化粧吸音板(野天井用)	DR(野天井)	・凹凸タイプ(・12・15)(個)不燃
	※せっこうボード	GB-R	9.5(準不燃)、12.5(不燃)
	・不燃積層せっこうボード	GB(N) GB(NT)	9.5(不燃) 化粧無(下地張り用) 化粧有(トラバーチン模様)

12 吸音材 ⑬ 壁紙張り ⑭ 断熱材 15 浴室天井材	・シージング せっこうボード	GB-S	12.5(不燃)	
	・強化せっこう ボード	GB-F	12.5(不燃) 15.0(不燃)	
	・せっこうラバーボード	GB-L	9.5	
	※化粧せっこう ボード	GB-D GB(W)	9.5(準不燃)幅40mm程度 模様(※珪目・板目)専用下地材付き	
	・(木目)			
	・メラミン樹脂化粧板		JIS K6903による厚さ1.2	
	・ミディアムパーティ ファイバーボード	MDF	JISで定めるホルムアルデヒドの 放出量の等級	
	・パーティクルボード		※F☆☆☆☆	
	軽量鉄骨下地ボード遮音壁の遮音シール材 (19. 7. 2)(表9. 6. 1) ・適用する ・適用しない ○壁のせっこうボード張りは特記なき限り12.5+9.5の二重張りとする (表19. 7. 1)			
	種 類	JISの記号	厚さ(mm)	
	※ロックワール吸音ボード1号	RW-B	※25	
	※グラスワール吸音ボード2号96K	GW-B	※25	
※グラスワール吸音ボード2号32K	GW-B	※50		
(19. 8. 2)				
施工箇所	壁紙の種類		防火種別 品質等	
	紙	織物	ビニル 化学繊維 無機質	
不燃用	・	・ ○	○不燃・準不燃・難燃	
その他	・	・	・不燃・準不燃・難燃	
	・	・	・不燃・準不燃・難燃	
	・	・	・不燃・準不燃・難燃	
	・	・	・不燃・準不燃・難燃	
	・	・	・不燃・準不燃・難燃	
素地ごしらえ (表18. 2. 4)(表18. 2. 7) ・ 珪目、フラスコ面 ・ B種 ・ A種(施工箇所：) ・ せっこうボード面 ・ B種 ・ A種(施工箇所：) ホルムアルデヒドの放出量等が「生活環境の安全に配慮したインテリア材料に関するガイドライン (I S M)」あるいはそれと同等の基準性能に適合するもの。(19. 9. 2)(19. 9. 3)				
種 類	施工箇所	厚さ(mm)	品質等	
※押出法 ポリスチレン フォーム 保温板	※2種b ・3種b (スリ層付)	※1階上7下 ・25 ・25	特定フロンを使用 しないもの	
※断熱材 現場発泡ウレタン	・断熱材補修部分	-	特定フロンを使用 しないもの 難燃性○3級 ・2級	
	※2F屋上7下 デッキP.L	※15		
製造所 性能等の確認できる資料を 監督職員に提出する。				
・断熱材 兼用型枠	・木質系 ・コンクリート系 ・プラスチック系	・壁(図示の範囲) ・40以下 ・厚さ/熱伝導率 =0.676以上 (m ² ・k/w)	断熱抵抗 =0.676以上 (m ² ・k/w)	
製造所 建設技術評価「建築物の断熱材兼用型枠工法の開発」において、評価を取得したもの。				
市販品 フレックスバネ 3001型				
材 質	表面仕上げ	性 能	幅(mm) 備 考	
	・焼付け塗装品	・準不燃品	・200 ・100	
	・アルマイト処理品		・300 ・100	
・硬質塩ビ製	・塗装品 ・木目調		標準品とする。	

20 エントリ及びその他工事 1 フリーアクセス フロア 2 可動間仕切 3 移動間仕切 ④ トイレブース 5 階段滑止め 6 階段・廊下 手すり 7 黒板及び ホワイトボード 8 表示標識 9 煙突用成形 ライニング材	(20. 2. 2)						
	施工箇所	構 法	仕上り高 (mm)	適用地震時 水平力	耐荷重 性能	表面 仕上げ材	備 考
	表面仕上げ材の品質・規格等は、19章内装工事による スロープ及びボーダー ※製造所の標準仕様(コンセット本体は別途設備工事) コンセット等の取付け対応 ※製造所の標準仕様(コンセット本体は別途設備工事) コンセントの箇所数は図示 配線用取り出しパネル 配線取り出し開口：パネル1枚につき40mmYU+00D780mm 程度の開口1箇所以上 フリーアクセスフロア全面積に対する設置割合 ※20~30パーセント 空調用吹き出しパネル ※無し ・有り (※固定式・可変式：施工箇所は図示 製造所 性能等の確認できる資料を監督職員に提出する。						
	(20. 2. 3)						
	構造形式	パネル部の 総厚さ(mm)	表面材種 厚さ(mm)	仕上げ	不燃材料 の認定		
	品質 JIS A6512によるもの。(20. 2. 4)						
	遮音性能	厚さ(mm)	表面材	表面仕上げ	施工箇所		
	表面仕上げの壁紙張りの品質は19章内装工事による 遮音タイプは、JIS A6512の遮音試験に準拠し、透過損失と して36dB以上のもの。 取り付け方法は製造所の仕様により、適切な資料を監督 職員に提出 する。(20. 2. 5)						
	表面仕上げ材	※メラミン樹脂系化粧板 (標準色 アルミ製コーナーエッジ付き) ・ポリエステル樹脂系化粧板 足形状 ※幅木型(SUS) ・足金物型 (20. 2. 6)					
材種	ステンレス SUS304 (20. 2. 6)						
形状	ビニルタイヤ入り 両端フラットエンド ※有り(ステン製 ※ビニル製) ・無し 幅(mm) 約35 取付け工法 ※接着工法 ・埋込み工法 HISTEP SAFETY ナカ工業						
(20. 2. 8)							
種 類	寸法(mm)	色 彩	備 考				
・黒板	※焼付け	※緑・黒					
・ホワイトボード(フィルム)		※白	※2Fダインゲ収納家具内 (3M WH-101 対応) ※2Fトイレ引戸				
衝突防止表示 ※図示(市販品※ステン製 径約30mm) (20. 2. 10) (・両面・片面) ・無し 表示標識 案内用図記号についてはJIS Z 8210による。 誘導標識、非常用出入口表示等は市販品とし、その他は共通詳細図によ る。 製造所 監督職員に承諾する製造所							
最高使用温度 ・650℃ (20. 2. 11) 製造所 性能等の確認できる資料を監督職員に提出する。							