

17	ガラスブロック積み	(16. 14. 5)					
		寸 法 (mm)		表 面 形 状		性 能 等	
		呼び寸法	厚さ	色 調	パターン	防火性能	耐火性能
				※クリア		※無し	※無し
		壁用金属枠及び補強材				規格及び補強材等	
		壁用金属枠の種類		・標仕16. 2. 3のアルミニウム製建具の材料による			
		※アルミニウム製					
18	ガラス用フィルム	化粧目地モルタルの色 ※モルタル色					
		シーリング材料					
		下記以外は標仕表9. 7. 1による (16. 14. 5) (9. 7. 2) (表9. 7. 1)					
		接着体の組合せ		シーリング材の種類			
				記号 主成分による区分 耐久性による区分			
		ただし、防火区画等に用いる場合は建築基準法に基づく規定に定められたもの又は、認定を受けた条件による。					
		名 称		種 類	張 り 面	性 能 値	
		※ガラス飛散防止フィルム		第2種	※内張り ・外張り	飛散防止率 D1	
				品質 JIS A 5759による			
		※フィルム表面保護のために、保護層 (ハードコート) を有すること。					
		※フィルム施工業者については、予め実績又は資格等の資料を提出し監督員の確認後、承諾を受けること。					
19	材料	※屋内の壁及び天井仕上げ材は、防火材料とする。 (18. 1. 3)					
		※素地ごしらえ					
		せっこうボード及びその他のボード面の継ぎ目処理工法の場合 (18. 2. 7) (表18. 2. 7)					
		種別 ※B種 ・A種 (施工場所:)					
		※日本塗装工業会の会員 ・監督員の承諾する業者					
		20	接着剤	※接着剤に含まれる可塑材は、難燃発性とする。 (19. 2. 2) (19. 3. 3) (19. 5. 6) (19. 7. 2) (19. 8. 2)			
				・表示 (19. 2. 2)			
				種 類	色 柄	厚さ (mm)	記号
				※発泡層のないもの	・単層ビニル床シート	・無地 ・マープル柄	TS
				・複層ビニル床シート	※無地 ・マープル柄	※2. 0	FS
・発泡層のあるもの	・発泡複層ビニル床シート			・柄物 ・無地	HS		
・クッションフロア	・柄物 ・無地				KS		
工法 ※熱溶接工法 ・実付け (施工箇所:) (19. 2. 3)							
接着剤の種類 ※一般の床 ・便所等多湿部							
21	3 ビニル床タイル張り			(19. 2. 2)			
		区 分	種 類	厚さ (mm)	記号	備 考	
		接着形	・単層ビニル床タイル		TT		
			・複層ビニル床タイル		FT		
			・コンポジション床タイル		KT		
		置敷形	・置敷きビニル床タイル		FOA		
			・薄形置敷きビニル床タイル		FOB		
		接着剤の種類 ※一般の床 ・便所等多湿部					
		22	4 誘導用、注意喚起用床材	視覚障害者用タイル (19. 2. 2)			
				適用箇所		種 類	寸 法 (mm)
屋 内	・塩化ビニル系			※300×300	ブロックパターン JIS T 9251 による 色柄は黄色とする		
	・レジコンクリート系			※300×300			
	・磁器又はせっ器タイル						
屋 外	・コンクリート系			※300×300×60 ・300×300			
	・磁器又はせっ器タイル						
23	5 ビニル幅木			高さ (mm) ※60 ・75 ・100 (19. 2. 2)			
				・図示 (19. 2. 2)			
		種 類	厚 さ (mm)	性 能			
		・コンポジションビニル床タイル	※2. 0	体積抵抗値 (JIS K 6911による)			
		・ホモジニアスビニル床タイル	※4. 0又は4. 5	1. 0×10 ⁹ Ω以下、又は、			
		・		漏洩抵抗値 (JIS A 1454による)			
		・		1. 0×10 ¹⁰ Ω未満			
		24	7 カーペット敷き	防火性能は、消防法で定める防火性能を有し、消防庁長官の防火表示の登録を受けたものとする。 (19. 3. 2)			
				・織じゅうたん (19. 3. 3) (19. 3. 4) (表19. 3. 1)			
				種 別	織 り 方	パイル形状	帯 電 性
・A種	・ウィルトンカーペット			・カットパイル	人体帯電圧	※単一色 (無地)	
・B種	・ダブルフェースカーペット			・ループパイル	※3 k V以下	・柄物 (標準品)	
・C種	・アキスミンスターカーペット			・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)							
パイル形状				パイル長 (mm)	工 法	帯 電 性	
・カットパイル	※5. 0～7. 0			※全面接着工法	人体帯電圧		
・マルチレベルループ	※4. 0～6. 0			・グリッパー工法	※3 k V以下		
・レベルループパイル	※4. 0						
・カット、ループ併用							
25	9 タイルカーペット	(19. 3. 3) (19. 3. 4)					
		種 別	パイル形状	電気抵抗値 (Ω)	施 工 箇 所		
		※第一種	※ループパイル	※適用しない			
		・	・カットパイル	・10 ⁹ Ω以下			