

19

内装工事

1．接着剤

(19.2.2)

ビニル床シート、ビニル床タイル、ゴム床タイル用接着剤のホルムアルデヒド放散量
F
施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の種類
・ 図示による

(19.2.3)

2．下地の工法

標準仕様書19.2.3(7)～(9)以外の下地の工法
・ 図示による

(19.2.2、3)

3．ビニル床シート

種類

種類の記号	色柄	厚さ (mm)	備考
FS (複層ビニル床シート)	無地 ・ マーブル柄 ・ 柄物	2.0	

接合部の処理
熱溶接工法

(19.2.2)

4．ビニル床タイル

種類の記号

色柄	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考
KT (コンポジションビニル床タイル)	・ 無地	300×300	2.0
・ TT (単層ビニル床タイル)	・ 柄物	・ 450×450	・ 2.5
・ FT (複層ビニル床タイル)		・ 500×500	・ 3.0
・ FOA (置敷きビニル床タイル)			
・ FOB (薄型置敷きビニル床タイル)			

(19.2.2)

5．特殊機能床材

・ 帯電防止床シート

種類 ()
性能 ()
厚さ (mm) ()

・ 帯電防止床タイル

種類 ()
性能 ()
寸法 (mm) (×)
厚さ (mm) ()

・ 視覚障害者用床タイル

視覚障害者誘導用ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列は JIS T 9251 による。
種類 ()
形状 ()

・ 耐動荷重性床シート

種類 ()
厚さ (mm) ()

・ 防滑性床シート

種類 ()
厚さ (mm) ()

・ 防滑性床タイル

種類 ()
寸法 (mm) (×)
厚さ (mm) ()

(19.2.2)

6．ビニル幅木

材質の種類
・ 軟質
・ 硬質

高さ (mm)
60
・ 75
・ 100

厚さ (mm)
1.5以上

(19.2.2)

7．ゴム床タイル

種類
・ 単層品
・ 積層品

色柄 ()

厚さ (mm)
・ 3.0
・ 4.5
・ 6.0
・ 9.0

寸法 (mm) (×)

(19.3.2、3)(表19.3.1)(表19.3.2)

8．カーベツト敷き 織じゅうたん

織り方

バイル形状

・ ウィルトンカーベツト
・ ダブルフェースカーベツト
・ アキスミンスターカーベツト

・ カットバイル
・ ループバイル
・ カット/ループバイル

色柄
模様のない無地

バイル系の種類等
無地の織りじゅうたんの種別 (・ A種
・ B種
・ C種)

帯電性
・ 適用する
・ 適用しない

織じゅうたんの接合方法
ヒートボンド工法
・ つづり縫い

下敷き材
反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ 8mm

・ タフテッドカーベツト

バイル形状	バールの長さ (mm)	工法	帯電性
・ カットバイル	・ 5～7	全面接着工法	・ 適用する
・ ループバイル	・ 4～6		
・ カット、ループ併用		・ グリップ工法	・ 適用しない

9

合成樹脂塗床

(19.4.2、3)(表19.4.4、5)

種別	施工箇所	工法	仕上げの種類
・ 厚膜型塗床材 弾性ウレタン樹脂系塗床			平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ
・ 厚膜型塗床材 エポキシ樹脂系塗床		・ 薄膜流しのペ工法 ・ 厚膜流しのペ工法 ・ 樹脂流注工法	平滑仕上げ 防滑仕上げ
・ 薄膜型塗床材			平滑仕上げ

塗床材のホルムルデヒド放散量
F

(19.5.2～5)(表19.5.1～6)

10．フローリング 張り

フローリングのホルムアルデヒドの放散量等
標準仕様書19.5.2(2)による

各工法に使用する接着剤のホルムアルデヒドの放散量
F

・ 単層フローリング (フローリングボード1等)
工法
・ 釘留め工法 (・ 根太張り
・ 直張り)
・ 接着工法

樹種
なら

・ 単層フローリング (フローリングブロック1等)
樹種
・ 厚さ (mm)
・ 大きさ

・ 複合フローリング
工法
・ 釘留め工法 (・ 根太張り
・ 直張り)
・ 接着工法

樹種
なら

種別
・ A種
・ B種
・ C種

接着工法の場合の不陸緩和材
合成樹脂発泡シート

・ 大型積層フローリング
工法
・ 特殊張り工法 (体育館床)

樹種
・ なら
・ さくら

11．畳敷き

種別
・ A種
・ B種
・ C種
・ D種 (畳床： ・ KT-
・ KT-
・ KT-
・ KT-K
・ KT-N)

衝撃緩和型畳 (畳表： ・ C1
・ C2)

(19.7.2、3)(表19.7.1)

12．せっこうボード、その他のボード及び合板張り

MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量
F
合板のホルムアルデヒド放散量
標準仕様書19.7.2(3)(4)の(a)～(d)のいずれか
・ 接着剤のホルムアルデヒド放散量
F

天井のボード類(ロックウール吸音板を除く)の重ね張りを行う場合
図示による

合板類の張付け
・ A種
・ B種
せっこうボードの目地工法等
目地工法の種類
仕上表による
突付け工法及び目透し工法のエッジの種類
・ ベベルエッジ
・ スクエアエッジ

ホルムアルデヒド放散量
F

(19.8.2、3)

施工箇所	壁紙の種類					防火性能
	紙	繊維	強化プラスチック	無機質	その他	
	・	・	・	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃
	・	・	・	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃
	・	・	・	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃
	・	・	・	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃

14

断熱材

(19.9.2～4)

モルタル及びプラスチック面の素地ごしらの種別
B種
・ A種
コンクリート面の素地ごしらの種別
B種
・ A種
せっこうボード面の素地ごしらの種別
B種
・ A種

フェノールフォーム断熱材、保温材又は接着剤のホルムアルデヒド放散量
F
開口部等補修のための張付け用の接着剤のホルムアルデヒド放散量
F
・ 断熱材打込み工法

種類	厚さ (mm)	施工箇所
・ ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 ()	・	
・ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (スキン露なし) (・ 2種bA ・ 3種bA ・ 3種bC ・ 3種bD)	・	
・ 硬質ウレタンフォーム断熱材	・	
・ フェノールフォーム断熱材	・	

・ 断熱材現場発泡工法
断熱材の種類
・ A種1
・ A種1H
吹付け厚さ (mm)
・ 施工箇所
・ 図示による

1．フリーアクセスフロア

(20.2.2)

20

ユニット及びその他の工事

施工箇所

構法

寸法 (mm)

高さ (mm)

耐震性能

所定荷重

表面仕上材

・ 置敷式
・ 支柱
・ 調整式

・ 500×500

・ 1.0G
・ 0.6G

・ 3,000N
・ 5,000N

・ 帯電防止床タイル
・ タイルカーベツト

寸法精度
標準仕様書20.2.2(2)(オ)(a)～(c)による
・ 以下による
パネルの長さの寸法精度
()
パネルの平面形状 (角度) の寸法精度
()
フリーアクセスフロアの高さの寸法精度
()

帯電防止性能
・ 評価値 (U) 0.6以上
・ 評価値 (U) 1.2以上

2．可動間仕切

(20.2.3)

構造形式による種類

構成基材の種類

パネル表面仕上げ

遮音性
(dB/500Hz)

防火性能

・ スタッド式(内蔵)
・ スタッド式(露出)
・ スタッドパネル式
・ パネル式

・ スタッド
・ ハンド

・ マシン樹脂焼付又は
・ アクリル樹脂焼付
・ 壁紙張り
・ ・ 0 ・ 12 ・ 20 ・ 28 ・ 36 | ・ 不燃 || パネル内に取付ける建具 ・ 有り () ・ 無し (図示による) | | | | | | |
パネル内に取り付ける建具のドアクローザー、丁番、錠前、上げ落としは、標準仕様書16章8節の建具用金物に対応する材質とする。 表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書19章による。 パネル材料のホルムアルデヒド放出量 F						
(20.2.4)						
走行方向	操作方法はパネル圧接による種類	総厚さ (mm)	パネル表面材質	遮音性 (dB/500Hz)		
・ 平行方向 ・ 移動式 ・ 二方向 ・ 移動式	・ 手動式 ・ 電動式 ・ 部分電動式	・ プッシュ式 ・ ハンドル式 ・	・ 鋼板 ・ 焼付塗装 ・ 壁紙張り ・	・ 36未満 ・ 36以上		
パネル表面仕上げ材の壁紙張りの品質、性能は標準仕様書19章による。 ハンガーレールの取付け下地の補強 取付け全重量の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 ・ 図示による						
パネルをランナーに取り付ける部品 ランナーに加わる重量の5倍以上の荷重に耐えられるもの						
ハンガーレール及びランナー 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						

備考

訂正

内容

TITLE
(仮称) グループホーム かすが 新築工事

SUBTITLE
特記仕様書 (8)

ア ー ト 建 築 設 計
(A R T)
長野県 小諸市 与良町 1 - 1 - 5

TEL (0267)23-8551
FAX (0267)23-8663

SCALE
1級建築士事務所
長野県知事登録 (佐久) B 第81221号
1級建築士 第163952号
小林 雅博

DATE
DRAWING NO
A - 8
INSPECT
DRAWING