

| 16章 建具工事 | | | | 18章 塗装工事 | | | | 2節 ビニル床シート、ビニル床タイル及びゴム床タイル張り | | | | 8節 壁紙張り | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--------------------|--|--------------------|---------------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--|--|
| 16.1.3 防火戸 | 防火戸の指定： ・図示 ・ | | | 18.1.3 材料 | 1. 塗料のホルムアルデヒド放散量 ＊F☆☆☆☆ 2. 屋内の壁・天井に使用する塗料は、塗布する基材と同等の防火性を有し、認定を受けた防火材料とする。 3. 屋内で塗布する塗料は、原則としてトルエン・キシレンを含まないものとする。ただし、キシレンは塗料の種類により配合が必要な場合、極力少ないものを選定する。 4. 内装塗装仕上けに使用する塗料は、原則として防汚染型とする。 5. 塗料は、極力鉛を配合しないもの、あるいは配合量の少ないものから選定する。 6. 次により建築物全般について鉛フリーの塗料を適用する場合は、該当部位に用いる塗料仕様すべての塗料を、原則として鉛を配合しないものとする。 塗料の種類により配合が必要な場合は、塗膜中の鉛含有量が0.06%以下のものとする。 指定した色調により着色顔料に鉛が含まれる恐れがある場合は、塗料製造者の製品安全データシート（MSDS）により確認をする。 ＊適用しない ○適用する（○すべての塗料 ・隠ぺい部以外の部分） | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | 壁紙はJIS A 6821により、建築基準法に基づく防火材料の指定または認定を受けたもの。 ホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ ・（ ） | |
| 16.1.4 見本の制作等 | 建具見本の制作： ・必要 ○不要 仮組の実施： ・行う ○行わない 防犯建物部品の適用： ・図示 ・適用 ○適用しない | | | | 18.1.4 施工一般 | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | 施工箇所 品質 防火性能の辨別 製造所・製品 掲示用クロス 防かじ・抗菌 ・1級 ・2級 ・（準不燃以上） サンフォーム・ベージック（株サンゲツ） 同等以上 木目調シート 塩ビシート ・1級 ・2級 ・（準不燃以上） リアテック リアルウッド（株サンゲツ） 同等以上 | | |
| 16.2.2 性能及び構造 | アルミニウム製建具 種 別 耐風圧性 気密性 水密性 枠の見込み寸法（mm） ○種 ○-4 ○-3 ○-4 ○0 ・B種 ・S-5 ・C種 ・S-6 ・A-4 ・H-5 ・100 防音ドアセット、サッシの適用： ・適用（防衛省2級v防音工事適合品） ・適用しない ○ 断熱ドアセット、サッシの適用： ・適用 ○適用しない ・図示 耐震ドアセットの適用： ・適用 ○適用しない ・図示 | | | | | 18.1.5 見本 | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | 素地ごしらえの種類 モルタル及びプラスター一面 ・A種 ※B種 せっこうボード面 ・A種 ※B種 施工業者 ※内装専門業者とする ・（ ） | |
| 16.2.3 材料 | 防虫網の適用： ○適用 ・適用しない ・図示 網の材質： ※合成樹脂製 ・ステンレス⑩ ・ガラス繊維入り合成樹脂製 形式： ○外面納まり可動式 ・外面納まり固定式 | | | | | | 18.1.8 専門工事業者の選定 | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | 1. 断熱・防露 1) 種類・種別 ・押出法ポリスチレンフォーム保温板 ＊一般部 2種b ＊土に接するスラブ下面 3種b ・吹付け硬質ウレタンフォーム断熱材（現場発泡断熱材） ＊A種1（ノンフロン） 難燃3級（JIS A 1321）相当 2) 断熱材の厚さまたは吹付け厚さ ○設計図による 3) 断熱材及び接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ＊F☆☆☆☆ 4) 内装制限が及ぶ室内及び天井裏の吹付け硬質ウレタンフォーム断熱材は表面に防火コートを施す。 5) サッシ周りはモルタル充填を完全におこなったうえで断熱材を枠または額縁まで施し、断熱材の欠損をなくす。 |
| 16.2.4 形状及び仕上 | 建具枠の見込： ・図⑥ ・70 ・100 ・ 外部に面する建具の表面処理： ・B-1種 ○B-2種 屋内の建具の表面処理： ・C-1種 ○ 表面色： ○標準色 ・特注色 引違い建具落下防止機構： ・採用する ・採用しない 水切り板： ○取付ける ・取付けない ぜん板： ○取付ける ・取付けない 結露水の処理方法： ○建具から外へ排出 ・ | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| 16.4.2 性能及び構造 | 鋼製建具 性能及び構造： ※JIS規格による ・ 外部に面する鋼製建具の耐風圧性能： ・S-4 ・S⑥ ・S-6 ・ | | | | 19.1.4 見本 | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| 16.2.4 形状及び仕上 | 鋼板種の厚さ： ※標準仕様書表16.4.2Iによる ・ 防音ドアセット、サッシの適用： ・適用 ○適用しない ・図示 遮音性の等級： ・T-1 ・T-2 ・T-3 ・T-4 ・図示 | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| 16.5.2 性能及び構造 | 鋼製軽量建具 性能及び構造： ※JIS規格による ・ 簡易気密型ドアセットの適用： ・適用 ・適用しない ・図示 | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| 16.5.3 材料 | 鋼板の種類： ・ビニル被覆鋼板 ・カラー鋼板 ・ステンレス鋼板 ・図示 ・ 召合わせ、縦小口包み板等の適用： ・適用 ・適用しない ・図示 | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| 16.5.4 形状及び仕上 | 材質： ※鋼板 ・ステンレス鋼板 ・アルミニウム押出型材 ・ 鋼板種の厚さ： ・図示 ・0.6mm ・1.5mm（ステンレス鋼板） ・1.6mm ・2.3mm ・ | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| 16.7.2 材料 | 木製建具 建具材の加工、組立て時の含水率の種類： ・A種 ※B種 ・C種 ・フラッシュ戸の心材の中骨、上下桟及び中桟には空気穴を適正に設ける。 | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| 16.8.2 材質、形状及び寸法 | 建具用金物 金物の種類、材質： ※標準仕様書表16.8.1Iによる ・ | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| 16.8.4 鍵 | マスターキー： ○製作する ・製作しない ○マスターキーの本数及び系統については施設管理者及び監督員と協議する。 出荷時の子鍵本数： ※3本 ・本 鍵箱の適用： ○必要 ・不必要 | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| 16.10.3 性能等 | 自閉式上吊り引戸装置 性能： ※標準仕様書表16.10.1Iによる ・ | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| 16.14.2 材料 | ガラス ガラスの種類： ○図示 ・ ガラス留め材 建具の種類 種類・材質 ○アルミニウム製 ＊シーリング材・ガラスケット・パテ材（1種・2種） ・鋼製 ＊シーリング材・パテ材（1種・2種） ・ステンレス製 ＊シーリング材・パテ材（1種・2種） ・木製 ＊シーリング材・パテ材（木製用 ・） 金属性製建具用パテはJIS45752Iによる。 | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | 19.1.3 材料・工法の選定 | | | | | | | 19.2.2 材料 | 19.2.3 施工 | 19.8.2 材料 | 19.8.3 施工 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |