

8 建築設備工事 4 押出成形セメント板 (ECP) (8.5.2~8.5.4) (表8.5.1) (表8.5.2) 1 防水工事 9 アスファルト防水 (9.2.2) (9.2.3) (表9.2.3) ~ (表9.2.8) 2 改質アスファルトシート防水 (9.3.2) (9.3.3) (表9.3.1) ~ (表9.3.3) 3 合成高分子系ルーフィングシート防水 (9.4.2) (9.4.3) (表9.4.1) (表9.4.2) 4 塗膜防水 (9.5.2) (9.5.3) (表9.5.1) (表9.5.2) 5 シーリング (9.7.2) (表9.7.1) 6 防水の保証等 (9.7.5) 10 石工事 1 天然石張り (10.2.1) 2 テラゾ張り (10.2.2) 3 床及び階段の石張り (10.6.2) 11 タイル工事 1 陶磁器質タイル (11.2.2) 2 壁タイル張り工事 (11.3.3) (表11.3.2) 3 コンクリート素地面の処理 (11.3.7) 4 陶磁器質タイル型枠先付け工法 (11.4.2) (表11.4.1) 12 製材 (12.2.1) 2 樹種 (12.2.1) 3 造作用集成材 (12.2.1) 4 接着剤 (12.2.2) 5 防蟻・防蟻処理 (12.3.1) (12.3.1) 13 屋根及びとい工事 1 長尺金属板葺 (13.2.2) (13.2.3) (表13.2.1) 2 折板葺 (13.3.2) (13.3.3) (表13.2.1) 3 とい (13.5.2) (表13.5.1) 14 金属工事 1 あと施工アンカーの引抜き耐力試験 (14.1.3) 2 ステンレスの表面仕上げ (14.2.2) (表14.2.1) 3 アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.2) (表14.2.1) 4 鉄鋼の亜鉛めっき (14.2.3) (表14.2.2) 15 金属工事 6 軽量鉄骨天井地下 (14.4.3) (表14.4.2) 6 金属成形板張り (14.6.2) (表14.2.1) 7 アルミニウム製室木 (14.7.2~3) (表14.2.1) (表14.7.1) 8 手すり及びタラップ (14.2.1) (14.8.2~3) (表14.2.2) 16 左官工事 1 床コンクリートの直均し仕上げ (15.2.5) (表15.2.1) 2 仕上塗材仕上げ (15.5.2) (表15.5.1) 17 建築工事 1 見本の製作等 (16.1.4) 2 防犯建物部品 (16.1.6) 3 アルミニウム製建具 (16.2.2) (16.2.4) (表16.2.1) 4 網戸 (16.2.2) (16.2.4) (表16.2.1) 5 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (16.4.6) (表16.4.1) 6 鋼製軽量建具 (標準型鋼製軽量建具を含む) (16.6.2) (表16.4.1) 7 ステンレス製建具 (16.6.2) (表16.2.1) 8 木製建具 (16.7.2) (表16.7.3) (表16.7.9) 9 建具用金物 (16.8.4) 10 自動ドア開閉装置 (16.9.2) (16.9.3) (表16.9.3) 11 自閉式上吊り引戸装置 (16.10.1) 12 重量シャッター (16.11.2) (表16.11.1) (表16.11.2) 13 軽量シャッター (16.12.2) (表16.12.2) (表16.12.4) 14 オーバーヘッドドア (16.13.2) (16.13.3) 15 ガラス (16.14.2) 16 ガラス置め材 (16.14.2) (表9.7.1) 6 鋼製軽量建具 (標準型鋼製軽量建具を含む) (16.5.2) (16.5.6) (表16.4.1) 7 ステンレス製建具 (16.6.2) (表16.4.1) 8 木製建具 (16.7.2) (表16.7.3) (表16.7.9) 9 建具用金物 (16.8.4) 10 自動ドア開閉装置 (16.9.2) (16.9.3) (表16.9.3) 11 自閉式上吊り引戸装置 (16.10.1) 12 重量シャッター (16.11.2) (表16.11.1) (表16.11.2) 13 軽量シャッター (16.12.2) (表16.12.2) (表16.12.4) 14 オーバーヘッドドア (16.13.2) (16.13.3) 15 ガラス (16.14.2) 16 ガラス置め材 (16.14.2) (表9.7.1) 簡易気密型ドアセットの性能の適用 (16.5.2) (16.5.6) (表16.4.1) 適用する (適用箇所は建具表による) 簡易気密型ドアセットの性能の適用 (16.6.2) (表16.4.1) 適用する (適用箇所は建具表による) 外部に面する建具の耐風圧性 (16.6.2) (表16.2.1) S-4 S-5 S-6 表面仕上げ ※H.L.仕上げ 縁面仕上げ (16.6.4) 曲げ加工 ※普通曲げ 角出し曲げ (16.6.5) かまち戸の樹種 かまち () 鍵板 () (16.7.2) ふすまの上張り ※新鳥の子又はビニル紙程度 鳥の子 (表16.7.3) ふすまの縁の仕上げ 塗り縁 生地縁 (表16.7.9) マスターキー ※製作する (本数は協議による) 製作しない (16.8.4) 鍵札数量 錠前1組に2枚とする 錠前1組に 枚とする 協議による (16.9.2) (16.9.3) (表16.9.3) 開閉方法 センサーの種類 ※スライディングドア ※タッチスイッチ ※光線スイッチ ※スイングドア ※音波スイッチ ※ペダルスイッチ ※熱線スイッチ ※光電スイッチ ※押しボタンスイッチ ※多機能便所スイッチ 凍結防止措置 ※行わない 行う () (16.9.3) ※適用する (適用建具及び適用位置は図示による) (16.10.1) 外部に面するシャッターの耐風圧強度 () N/m² (16.11.2) 開閉機能 ※上部電動式 (手動併用) 上部手動式 (16.11.2) (表16.11.1) 危害防止装置 ※障害物感知装置 (自動開閉型) (16.11.2) 一般重量シャッターのシャッターケース ※設けない (16.11.2) 開閉形式 ※手動式 上部電動式 (手動併用) (16.12.2) 外部に面するシャッターの耐風圧強度 () N/m² (16.12.2) スラット 厚さ (mm) 0.5 0.6 0.8 1.0 (表16.12.2) 材質 ※塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯 (16.12.3) 形状 ※インターロッキング形 オーバーラッピング形 (16.12.4) ガイドレール等 ※鋼板製 ステンレス製 SUS304 (厚さ1.5mm) (表16.12.2) シャッターケース 厚さ (mm) 0.4 0.8 (表16.12.2) (16.13.2) (16.13.3) セクション材料 開閉方式 収納形式 ガイドレール ※スチールタイプ ※バランス式 ※スタンダード形 溶融亜鉛メッキ鋼板 ※アルミニウムタイプ ※チェーン式 ローヘッド形 ※ステンレス鋼板 (SUS304) ※ファイバーグラスタイプ 電動式 ハイリフト形 バーチカル形 耐風圧性能による区分 50 75 100 125 (16.13.2) 下記以外は、建具表による 図示 (16.14.2) 合わせガラス 特性による種類 ※Ⅱ-1類 強化ガラス 材料板ガラスによる種類 特性による種類 フロート強化ガラス Ⅲ類 (曲面はⅠ類) 型板ガラス 熱線吸収ガラス 材料板ガラスによる種類 色調 熱線吸収フロート板ガラス ブルー グレー ブロンズ グリーン 複層ガラス 品質 断熱性、日射減へ性による区分 熱線複層ガラス ※U3-1 U3-2 日射熱減へ複層ガラス E4 E5 熱線反射板ガラス 品質 反射皮膜面 材料板ガラスの種類 映像調整 ※熱線反射ガラス ※内面 外面 フロート板ガラス ※行わない 高性能熱線反射ガラス 内面 熱線吸収フロート板ガラス 強化ガラス 倍強度ガラス 倍強度ガラス 材料板ガラスによる種類の名称 色調 ※フロート倍強度ガラス グレー ブルー ブロンズ 熱線吸収倍強度ガラス ガラス置め材 (16.14.2) (表9.7.1) 建具の種類 材質 アルミニウム製 シーリング材 ※カセット (F1×部はシーリング材) 鋼製及び軽量鋼製 ※シーリング材 ステンレス製 ※シーリング材 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。