

○ アルミニウム製建具	性能値等 耐風圧性の等級（・） （建具符号・建具表による・） 気密性の等級（・） （建具符号・建具表による・） 水密性の等級（・） （建具符号・建具表による・） 外部に面する建具の種別 ・A種（建具符号・建具表による・） ・B種（建具符号・建具表による・） ・C種（建具符号・建具表による・） 枠の見込み寸法 （・建具表による・） 防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級（・） （建具符号：・建具表による・） 断熱ドア・断熱サッシ [G] 断熱性の等級（・） （建具符号：・建具表による・） 材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 ・ ステンレス製のくつずりの仕上げ ※R ・ 形状及び仕上げ 表面処理 外部に面する建具 種別 ・B0-1・B0-2（改修標準仕様書表5.2.2） 着色 ・標準色・特注色 屋内の建具 種別 ・B0-1・B0-2（改修標準仕様書表5.2.2） 着色 ・標準色・特注色 結露水の処理方法 ・水貯め式・排水式 工法 水切り板、ぜん板 ※図示による・ ○ 網戸等 [5.2.3、5.3.3] <table><tr><th>種類</th><th>材質</th><th>線径</th><th>網目</th></tr><tr><td>○防虫網</td><td>◎合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ○ステンレス（SUS316）製</td><td>※0.25mm以上 ・</td><td>※16～18メッシュ ・</td></tr><tr><td>・防鳥網</td><td>ステンレス（SUS304）線材</td><td>1.5mm</td><td>網目寸法15mm</td></tr></table> ・樹脂製建具	種類	材質	線径	網目	○防虫網	◎合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ○ステンレス（SUS316）製	※0.25mm以上 ・	※16～18メッシュ ・	・防鳥網	ステンレス（SUS304）線材	1.5mm	網目寸法15mm	性能値等 耐風圧性の等級（・） （建具符号・建具表による・） 気密性の等級（・） （建具符号・建具表による・） 水密性の等級（・） （建具符号・建具表による・） 外部に面する建具の種別 ・A種（建具符号・建具表による・） ・B種（建具符号・建具表による・） ・C種（建具符号・建具表による・） 防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級（・T-1・T-2） （建具符号：・建具表による・） 断熱ドア・断熱サッシ [G] 断熱性の等級（・H-4・H-5・H-6・H-7・H-8） （建具符号：・建具表による・） 外部に面する建具の日射熱取得性の等級 ・ 枠の見込み寸法 ・建具表による ・ 材料 ガラス ※複層ガラス ・ ステンレス製のくつずりの仕上げ ※R ・ 形状及び仕上げ 表面色 ・標準色・特注色 工法 水切り板、ぜん板 ※図示による・ ○ 鋼製建具	性能値等 簡易気密型ドアセット ・適用する （建具符号：・建具表による・） ・適用しない 外部に面する建具の耐風圧性 耐風圧性の等級（・） （建具符号：・建具表による・） 防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級（・） （建具符号：・建具表による・） 断熱ドア・断熱サッシ [G] 断熱性の等級（・） （建具符号：・建具表による・） 耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による	材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 ・ ステンレス製のくつずりの仕上げ ※R ・ 点検口等のくつずりの材料 ・鋼板・ステンレス 形状及び仕上げ 鋼板類の厚さ ※改修標準仕様書表5.4.2による ・mm使用箇所（・） 標準型鋼製建具の形式及び寸法 ※建具表による ・ 性能値等 簡易気密型ドアセット ・適用する （建具符号：・建具表による・） ・適用しない 防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級（・） （建具符号：・建具表による・） 断熱ドア・断熱サッシ [G] 断熱性の等級（・） （建具符号：・建具表による・） 耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による 材料 鋼板 ・亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被覆鋼板 ・カラー鋼板 ・ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 ・ 召合わせ、縦小口包み板の性質 ※鋼板 ・ ステンレス製のくつずりの仕上げ ※R ・ 形状及び仕上げ 鋼板類の厚さ ※改修標準仕様書表5.5.1による ・mm使用箇所（・） 標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法 ※建具表による ・ 性能値等 簡易気密型ドアセット ・適用する （建具符号：・建具表による・） ・適用しない 外部に面する建具の耐風圧性 耐風圧性の等級（・） （建具符号：・建具表による・） 防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級（・） （建具符号：・建具表による・） 断熱ドア・断熱サッシ [G] 断熱性の等級（・） （建具符号：・建具表による・） 耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による 材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 ・ ステンレス製のくつずりの仕上げ ※R ・ 形状及び仕上げ 表面仕上げ ※R ・ 鏡面仕上げ 工法 ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ ・角出し曲げ ・ 建具材の加工、組立時の含水率 ※A種 ・ 建物内部の木製建具に使用する接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ○フラッシュ戸 表面材のホルムアルデヒド放散量等 ※改修標準仕様書5.7.2(2) (f) (a)による ・ 表面材の合板の種類 <table><tr><th>合板の種類</th><th>規格等</th><th>備考</th></tr><tr><td>○普通合板 [G]</td><td>表面の樹種 ・ 板面の品質（※広葉樹1等・） 接着の程度（・1類・2類） ・ 樹種名（・） 接着の程度（・1類・2類） ・ 天然木化粧合板 [G]</td><td></td></tr></table> ○ 鋼製軽量建具	合板の種類	規格等	備考	○普通合板 [G]	表面の樹種 ・ 板面の品質（※広葉樹1等・） 接着の程度（・1類・2類） ・ 樹種名（・） 接着の程度（・1類・2類） ・ 天然木化粧合板 [G]		○ 建具用金物 [5.8.2～3] 金物の種類及び見え掛り部の材質等 ※改修標準仕様書表5.8.1により適用は建具表による ・ 金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※改修標準仕様書表5.8.2による ・建具表による 樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※改修標準仕様書表5.8.3による ・建具表による 木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※改修標準仕様書表5.8.4による ・建具表による 木製建具に使用する戸車及びレール ※改修標準仕様書表5.8.5による ・建具表による 握り玉、レバー・ハンドル、押板類、クレセントの取付け位置 ・建具表による・ ・シリンダ箱錠及びシリンダ本締まり錠（品質・性能、試験方法は別表による） ・クローザ類（品質・性能、試験方法は別表による） マスターキー ・製作する ・製作しない ○既存のマスターキーに合わせる その他の錠の製作本数 ※各室3本1組（室名札付き） ・ 錠箱 ・無し・有り 戸の開閉方式 ・建具表による・ ・引き戸用駆動装置 性能値 ※改修標準仕様書表5.9.1による（防錆・適用する・適用しない） ・以下による 種類・開閉方式（・） 耐電圧（・） 温度上昇（・） 耐久性（サイクル）（・） 防錆（・） 騒（・） ・車椅子使用者用便所出入口引き戸用駆動装置 性能値 ※改修標準仕様書表5.9.2による（防錆・適用する・適用しない） ・以下による 耐電圧（・） 温度上昇（・） 耐久性（サイクル）（・） 防錆（・） 防滴（・） 騒（・） ・引き戸用検出装置 性能値 ※改修標準仕様書表5.9.3による（防錆・適用する・適用しない） ・以下による 耐電圧（・） 防錆（・） 防滴（・） 騒（・） 引き戸用検出装置の種類及び必要性能項目 ・建具表による・ ・ タッチスイッチの種類 ・無線式タッチスイッチ ・光線式タッチスイッチ	○ 自閉式上吊り引戸装置 [5.10.3] 性能値等 ※改修標準仕様書表5.10.1 ・以下による 手動開き力（・） 手動閉じ力（・） 閉じ速度の調整（・） 制動区間（・） 開閉繰返し（・） 耐衝撃性（・） ・重量シャッター シャッターの種類 ・管理用シャッター ・外壁用防火シャッター ・屋内用防火シャッター ・防煙シャッター 外壁開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度（・）Pa 開閉方式の種類 ※電動式（手動併用） ・手動式 安全装置 電動式シャッターの急降下制動装置、急降下停止装置 （設置箇所・建具表による・） 電動式シャッターの障害物感知装置 （設置箇所・建具表による・） 屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの危害防止装置 （設置箇所・建具表による・） 管理用シャッターのシャッターケース ・設ける・設けない スラット及びシャッターケース用鋼板 鋼板の種類 ・JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯） ・JIS G 3312（塗装溶融亜鉛めっき鋼板鋼帯） めっきの付着量 ※Z12又はF12 ・ ガイドレール、まぐさ、両掛りに用いる座板及び座板のカバー、両掛りに用いるスイッチボックス類のふたの材質 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 ・ ・軽量シャッター 開閉方式の種類 ※手動式 ・電動式（手動併用） 耐風圧強度（・）Pa 安全装置 電動シャッターの障害物感知装置 （設置箇所・建具表による・） 電動シャッターの急降下停止装置 ・設置する（設置箇所※建具表による） ・設置しない スラットの材質の種類 ・JIS G 3312（塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯） めっきの付着量（※Z06又はF06・） ・JIS G 3322（塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯） めっきの付着量（※AZ90・） スラットの形状 ・インターロッキング形 ・オーバーラッピング形 ・オーバーヘッドドア [5.13.2、3] <table><tr><th>セクション材料 による区分</th><th>耐風圧 性能区分</th><th>開閉方式 による区分</th><th>収納形式 による区分</th><th>ガイドレールの材料</th></tr><tr><td>※スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバークラスタイプ</td><td>・50 ・75 ・100 ・125</td><td>※バランス式 ・チェーン式 ・電動式</td><td>・スタンダード形 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・バーチカル形</td><td>※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ステンレス鋼板</td></tr></table> 電動式オーバーヘッドドアの障害物感知装置 （設置箇所・建具表による・） ○フロート板ガラスの品種及び厚さの呼びによる種類 ○建具表による ・ ○型板ガラスの厚さによる種類 ○建具表による ・ ・網入板ガラス及び線入板ガラスの網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類 ・建具表による・ ・合わせガラス 材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに合わせガラスの合計厚さ ・ ・ 落球衝撃はく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類 ・Ⅰ類・Ⅱ-1類・Ⅱ-2類・Ⅲ類 ○強化ガラス 形状による種類、材料板ガラスの種類による名称 ○建具表による ・ ・破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類 ・Ⅰ類・Ⅲ類 ・熱線吸収板ガラス 板ガラスによる種類、厚さによる種類 ・建具表による・ ・ 性能による種類 ・1種・2種	セクション材料 による区分	耐風圧 性能区分	開閉方式 による区分	収納形式 による区分	ガイドレールの材料	※スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバークラスタイプ	・50 ・75 ・100 ・125	※バランス式 ・チェーン式 ・電動式	・スタンダード形 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・バーチカル形	※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ステンレス鋼板
種類	材質	線径	網目																															
○防虫網	◎合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ○ステンレス（SUS316）製	※0.25mm以上 ・	※16～18メッシュ ・																															
・防鳥網	ステンレス（SUS304）線材	1.5mm	網目寸法15mm																															
合板の種類	規格等	備考																																
○普通合板 [G]	表面の樹種 ・ 板面の品質（※広葉樹1等・） 接着の程度（・1類・2類） ・ 樹種名（・） 接着の程度（・1類・2類） ・ 天然木化粧合板 [G]																																	
セクション材料 による区分	耐風圧 性能区分	開閉方式 による区分	収納形式 による区分	ガイドレールの材料																														
※スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバークラスタイプ	・50 ・75 ・100 ・125	※バランス式 ・チェーン式 ・電動式	・スタンダード形 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・バーチカル形	※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ステンレス鋼板																														

		承認	審査	検 図	製 図	特 記	改訂番号	改訂月日	改訂内容	業務番号 25037	工事名称 大船渡中学校統合改修（建築・機械設備）工事
図面内容										縮尺 A-1 1:100 A-3 1:200	図面 区分 建築意匠 図面 番号 A-1004
建築改修工事特記仕様書 4											