


<div> <div>8節 仕上塗材仕上げ)</div> <div>11. 材 料</div> </div>	<div> <div>仕上塗材の呼び名、仕上げの形状及び工法</div> <div>(15. 8. 2(a)) (表15. 8. 1)</div> </div>	<div> <div>種 類</div> <div>呼 び 名</div> <div>仕上げの形状</div> <div>工 法</div> <div>備 考</div> </div>	<div> <div>種 類</div> <div>呼 び 名</div> <div>仕上げの形状</div> <div>工 法</div> <div>備 考</div> </div>	<div> <div>内装薄塗材Wの調湿性</div> <div>・適用する</div> <div>・適用しない</div> <div>・耐候性3種</div> <div>・被覆仕上塗材の耐候性</div> <div>※水系アクリルのつや有</div> <div>・モルタル、プラスチック、しっくい、小舞壁塗り以外の下地</div> <div>※図示</div> </div>	<div> <div>(15. 8. 4)</div> </div>	<div> <div>12. 下地処理</div> </div>	<div> <div>13. セルフレベルング材</div> <div>・せつこうス</div> <div>・セメント系</div> </div>	<div> <div>(15. 10. 1)</div> </div>	<div> <div>16</div> <div>建 具</div> <div>1. 防火戸</div> <div>2. 見本の製作等</div> <div>②その他</div> <div>(2節アルミニウム製建具)</div> <div>4. 性能及び構造</div> </div>	<div> <div>防火戸の指定</div> <div>※ 建具表による</div> <div>(16. 1. 3)</div> <div>防火戸の自動閉鎖機構の連動方式</div> <div>※建具表による</div> <div>(16. 1. 4)</div> <div>建具見本の製作</div> <div>・ 作製しない</div> <div>・ 作製する</div> <div>(建具符号：建具表による)</div> <div>(16. 1. 4)</div> <div>特殊建具の仮組</div> <div>・ 行わない</div> <div>・ 行う</div> <div>(建具符号：建具表による)</div> <div>(16. 1. 6)</div> <div>防犯建具部品の適用</div> <div>・ 適用する</div> <div>・ 適用しない</div> <div>(16. 2. 2)</div> </div>	<div> <div>種 別</div> <div>耐火圧性</div> <div>気密性</div> <div>水密性</div> <div>枠の見込み寸法 (mm)</div> </div>	<div> <div>・ A種</div> <div>※ S-2</div> <div>※ A-3</div> <div>※ W-3</div> <div>※70</div> </div>	<div> <div>・ B種</div> <div>※ S-3</div> <div>※ A-3</div> <div>※ W-3</div> </div>	<div> <div>防音ドアセット、防音サッシ</div> <div>・ 適用する</div> <div>・ 適用しない</div> <div>・ 遮音性の等級 ()</div> <div>断熱ドアセット、断熱サッシ</div> <div>・ 適用する</div> <div>・ 適用しない</div> <div>断熱性の等級 ()</div> <div>(16. 2. 3 (e))</div> <div>網戸の防虫網の材料</div> <div>※ 合成樹脂製、線径0. 25mm以上、網目16～18メッシュ</div> <div>(16. 2. 3 (e))</div> <div>シャッター</div> <div>・ 建具一体型</div> <div>・ 後付け型</div> <div>(16. 2. 3 (f))</div> <div>シャッタースラットの材質</div> <div>・ アルミニウム製</div> <div>・ 塗装鋼板製</div> <div>(16. 2. 3 (f))</div> <div>両戸</div> <div>・ 鏡板等の仕様</div> <div>・ アルミニウム製</div> <div>・ 塗装鋼板製</div> <div>(16. 2. 3 (f))</div> <div>・ 断熱性の等級 ()</div> <div>(16. 2. 4. (b))</div> <div>建具枠の形状</div> <div>・ 図示</div> <div>・ 建具製作所の仕様による</div> <div>(16. 2. 4. (b))</div> <div>アルミ製建具に取り付けるシャッター・両戸の適用</div> <div>※建具表による</div> <div>(16. 2. 4. (g))</div> <div>結露水の処理方法</div> <div>・ ()</div> <div>(16. 2. 4. (g))</div> <div>水切り板・ぜん板等</div> <div>※図示</div> <div>(16. 2. 5 (a))</div> <div>内付け建具の止水</div> <div>・ 適用する</div> <div>(各建具製造所の指定工法)</div> <div>(16. 2. 5 (b))</div> </div>	<div> <div>種 別</div> <div>耐火圧性</div> <div>気密性</div> <div>水密性</div> <div>枠の見込み寸法 (mm)</div> </div>	<div> <div>・ A種</div> <div>※ S-2</div> <div>※ A-4</div> <div>※ W-3</div> </div>	<div> <div>・ B種</div> <div>※ S-3</div> <div>※ A-4</div> <div>※ W-3</div> </div>	<div> <div>防音ドアセットの遮音性の等級</div> <div>・ T-1</div> <div>・ T-2</div> <div>(16. 3. 2 (b) (2))</div> <div>断熱ドアセットの断熱性の等級</div> <div>・ H-4</div> <div>・ H-5</div> <div>(16. 3. 2 (b) (3))</div> <div>シャッター</div> <div>・ 後付け型</div> <div>(16. 3. 3 (a))</div> <div>シャッタースラットの材質</div> <div>・ 単層ガラス</div> <div>・ アルミニウム製</div> <div>・ 塗装鋼板製</div> <div>(16. 3. 3 (g))</div> <div>ガラス</div> <div>※複層ガラス</div> <div>・ 単層ガラス</div> <div>・ 3層ガラス</div> <div>(16. 3. 4 (f))</div> <div>表面色</div> <div>・ 標準色</div> <div>・ 特注色</div> <div>(16. 3. 4 (f))</div> <div>水切り板・ぜん板等</div> <div>※図示</div> <div>(16. 3. 5 (a))</div> </div>	<div> <div>性能等級</div> <div>簡易気密型ドアセット</div> <div>・ 適用する</div> <div>(16. 4. 2)</div> <div>外部に面する建具の耐火圧性</div> <div>・ A種</div> <div>・ B種</div> <div>(16. 4. 2)</div> <div>防音ドアセット・防音サッシ</div> <div>・ 遮音性の等級 ()</div> <div>断熱ドアセット・断熱サッシ</div> <div>・ 断熱性の等級 ()</div> <div>(16. 4. 3 (a))</div> <div>鋼板類</div> <div>・ JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</div> <div>(16. 4. 3 (a))</div> <div>・ JIS G 3317 (溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯)</div> <div>(16. 4. 3 (a))</div> </div>	<div> <div>性能等級</div> <div>簡易気密型ドアセット</div> <div>・ 適用する</div> <div>(A-2)</div> <div>(16. 5. 2)</div> <div>防音ドアセット・防音サッシ</div> <div>・ 遮音性の等級 ()</div> <div>断熱ドアセット・断熱サッシ</div> <div>・ 断熱性の等級 ()</div> <div>(16. 5. 2)</div> </div>	<div> <div>15. 材 料</div> <div>ビニール被覆鋼板</div> <div>・ 適用する (建具表による)</div> <div>(16. 5. 3)</div> <div>カラー鋼板</div> <div>・ 適用する (建具表による)</div> <div>(16. 5. 3)</div> </div>	<div> <div>16. 形状及び仕上</div> <div>表面仕上げ</div> <div>※ H L</div> <div>・ 鏡面仕上げ</div> <div>(16. 6. 4 (d))</div> <div>ステンレス鋼板の曲げ加工</div> <div>※ 普通曲げ</div> <div>・ 角出し曲げ</div> <div>(16. 6. 5 (a))</div> </div>	<div> <div>17. 工 法</div> <div>(3節 樹脂製建具)</div> <div>8. 性能及び構造</div> </div>	<div> <div>18. 材 料</div> <div>鋼板類</div> <div>・ JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</div> <div>(16. 4. 3 (a))</div> <div>・ JIS G 3317 (溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯)</div> <div>(16. 4. 3 (a))</div> </div>	<div> <div>19. 形状・仕上げ</div> <div>・ 工法</div> </div>	<div> <div>(8節 建具金具)</div> <div>② 取付け施工</div> <div>② 鍵</div> <div>(3節 自動ドア開閉装置)</div> <div>23. 機 構</div> </div>	<div> <div>(11節 重量シャッター)</div> <div>24. 形式及び機構</div> </div>	<div> <div>(12節 軽量シャッター)</div> <div>25. 形式及び機構</div> </div>	<div> <div>27. 形状及び仕上げ</div> <div>(13節 オートヘッド)</div> <div>28. 形式及び機構</div> </div>	<div> <div>29. 材 料</div> <div>(14節 ガラス)</div> <div>② 材 料</div> </div>	<div> <div>板ガラスの品種・種類・性能・色調等</div> <div>(16. 14. 2)</div> <div>○フロート板ガラスの厚さによる種類等</div> <div>※ 建具表による</div> <div>○型板ガラスの品種及び厚さによる種類等</div> <div>※ 建具表による</div> <div>・ 網入及び線入板ガラスの品種及び厚さによる種類等</div> <div>※ 建具表による</div> <div>・ 合わせガラスの種類、厚さの組合せ及び特性による種類等</div> <div>※ 建具表による</div> <div>・ 強化ガラスの種類及び特性による種類等</div> <div>※ 建具表による</div> <div>・ 熱線吸収ガラスの種類、厚さ及び性能による種類等</div> <div>※ 建具表による</div> <div>・ 複層ガラスの種類、厚さ及び断熱性・日射熱遮へい性による種類等</div> <div>※ 建具表による</div> <div>・ 熱線反射ガラスの種類、厚さ及び日射熱遮へい性による種類等</div> <div>※ 建具表による</div> <div>・ 強化ガラスの種類及び厚さによる種類等</div> <div>※ 建具表による</div> </div>	<div> <div>16-2</div> <div>建 具</div> <div>工 事</div> </div>	<div> <div>熱線反射ガラス</div> <div>反射被覆面</div> <div>・ 内面</div> <div>・ 外面</div> <div>映像</div></div>
--	--	--	--	--	------------------------------------	----------------------------------	---	-------------------------------------	--	---	---	--	---	---	---	---	---	--	---	---	--	--	--	---	--	---	---	---	---	---	---	--	---

特記事項	 <p>株式会社 中居都市建築設計 nakai architecture design Co.,Ltd 岩手県盛岡市南大通二丁目1-20 TEL 019 - 654 - 2311</p>	PROJECT 永井保育園大規模改修工事	SCALE 管理建築士 一級建築士(建設大臣)登録168463号 平谷 伸吾	構造設計		
		TITLE 特記仕様書-4	DATE 2018.09	建築士事務所登録 一級建築士事務所(岩手県)知事登録 第㍷(2212)1272号		検 図 DRAWING SHEET NO. A-04