

# 認 定 書

国 住 指 第 1 7 6 4 号  
平成 26 年 9 月 19 日

一般社団法人日本壁装協会  
代表理事 日比 祐市 様

国土交通大臣 太田 昭宏



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法施行令第 1 条第五号及び第 108 条の 2 第一号から第三号まで（準不燃材料）の規定に適合するものであることを認める。

## 記

1. 認定番号  
QM-0808
2. 認定をした構造方法等の名称  
塩化ビニル系樹脂壁紙張／基材（準不燃材料）
3. 認定をした構造方法等の内容  
別添の通り

（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。

## 1. 材料名

塩化ビニル系樹脂壁紙張／基材 (準不燃材料)

## 2. 形状及び寸法等

項 目	仕 様
形 状	平板
表 面 形 状	(1)～(3)のうち、いずれか一仕様または組合せとする (1) 平滑 (2) 粗面 (3) エンボス
表面化粧材の厚さ(mm)	3.5 $\pm$ 0.35以下
表面化粧材の質量(g/m <sup>2</sup> )	520.0 $\pm$ 52.0以下

## 3. 材料構成

項 目	仕 様														
表 面 化 粧 材	<p>塩化ビニル系樹脂壁紙</p> <p>…厚さ3.5<math>\pm</math>0.35mm以下</p> <p>質量520.0<math>\pm</math>52.0g/m<sup>2</sup>以下(有機質量251.0<math>\pm</math>25.1g/m<sup>2</sup>以下)</p> <p>構成：</p> <p>[1] 化粧：(1)～(3)のうち、いずれか一仕様または組合せとする</p> <p>…質量30.0<math>\pm</math>3.0g/m<sup>2</sup>(固形量)以下(有機質量10.0<math>\pm</math>1.0g/m<sup>2</sup>以下)</p> <p>(1) 合成樹脂：質量20.0<math>\pm</math>2.0g/m<sup>2</sup>(固形量)以下(有機質量10.0<math>\pm</math>1.0g/m<sup>2</sup>以下)</p> <p>構成(g/m<sup>2</sup>)</p> <table border="0"> <tr> <td>合成樹脂<sup>※1</sup> .....</td> <td>10.0<math>\pm</math>1.0以下</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(但し、ポリエステル系は9.0以下とする)</td> </tr> <tr> <td>無機質系充てん材、無機質系顔料<sup>※7</sup> .....</td> <td>0～19.0<math>\pm</math>1.9</td> </tr> <tr> <td>無機質系添加剤<sup>※2</sup> .....</td> <td>0～19.0<math>\pm</math>1.9</td> </tr> </table> <p>(2) 印刷インキ：質量20.0<math>\pm</math>2.0g/m<sup>2</sup>(固形量)以下(有機質量10.0<math>\pm</math>1.0g/m<sup>2</sup>以下)</p> <p>構成(g/m<sup>2</sup>)</p> <table border="0"> <tr> <td>合成樹脂インキ<sup>※3</sup> .....</td> <td>10.0<math>\pm</math>1.0以下</td> </tr> <tr> <td>無機質系充てん材、無機質系顔料<sup>※7</sup> .....</td> <td>0～19.0<math>\pm</math>1.9</td> </tr> <tr> <td>無機質系添加剤<sup>※2</sup> .....</td> <td>0～19.0<math>\pm</math>1.9</td> </tr> </table> <p>(3) なし</p>	合成樹脂 <sup>※1</sup> .....	10.0 $\pm$ 1.0以下	(但し、ポリエステル系は9.0以下とする)		無機質系充てん材、無機質系顔料 <sup>※7</sup> .....	0～19.0 $\pm$ 1.9	無機質系添加剤 <sup>※2</sup> .....	0～19.0 $\pm$ 1.9	合成樹脂インキ <sup>※3</sup> .....	10.0 $\pm$ 1.0以下	無機質系充てん材、無機質系顔料 <sup>※7</sup> .....	0～19.0 $\pm$ 1.9	無機質系添加剤 <sup>※2</sup> .....	0～19.0 $\pm$ 1.9
合成樹脂 <sup>※1</sup> .....	10.0 $\pm$ 1.0以下														
(但し、ポリエステル系は9.0以下とする)															
無機質系充てん材、無機質系顔料 <sup>※7</sup> .....	0～19.0 $\pm$ 1.9														
無機質系添加剤 <sup>※2</sup> .....	0～19.0 $\pm$ 1.9														
合成樹脂インキ <sup>※3</sup> .....	10.0 $\pm$ 1.0以下														
無機質系充てん材、無機質系顔料 <sup>※7</sup> .....	0～19.0 $\pm$ 1.9														
無機質系添加剤 <sup>※2</sup> .....	0～19.0 $\pm$ 1.9														

項 目	仕 様																																																
表 面 化 粧 材 (つづき)	<p>[2] 主素材：(1)～(4)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1) 塩化ビニル系樹脂 ([1]化粧が(3)の場合に限る)</p> <p>…厚さ<math>2.8_{\pm 0.28}</math>mm以下</p> <p>質量<math>350.0_{\pm 35.0}</math>g/m<sup>2</sup>以下<sup>※4</sup> (有機質量<math>151.0_{\pm 15.1}</math>g/m<sup>2</sup>以下<sup>※5</sup>)</p> <p>構成 (g/m<sup>2</sup>) <sup>※4</sup></p> <table> <tr> <td>塩化ビニル樹脂</td><td>……………<math>89.3_{\pm 8.9}</math>以下</td></tr> <tr> <td>可塑剤<sup>※6</sup>・減粘剤 (カルボン酸エステル系)</td><td>……………<math>57.1_{\pm 5.7}</math>以下</td></tr> <tr> <td colspan="2">(但し、減粘剤は、<math>0\sim 10.7_{\pm 1.1}</math>の範囲とする)</td></tr> <tr> <td>無機質系充てん材、無機質系顔料<sup>※7</sup></td><td>……………<math>17.8_{\pm 1.8}</math>以上</td></tr> <tr> <td>有機質系発泡剤 (アジカルボンアミド系、オキシスパンゼン系、ヒドラルジド)</td><td>……………<math>0\sim 5.0_{\pm 0.5}</math></td></tr> <tr> <td>有機質系安定剤 (亜鉛系化合物)</td><td>……………<math>4.5_{\pm 0.5}</math>以下</td></tr> <tr> <td>有機質系顔料<sup>※8</sup></td><td>……………<math>0\sim 2.8_{\pm 0.3}</math></td></tr> <tr> <td>添加剤 (防かび剤、抗菌剤、機能性付加剤)</td><td>……………<math>0\sim 2.1_{\pm 0.3}</math></td></tr> </table> <p>(2) 塩化ビニル系樹脂</p> <p>…厚さ<math>2.8_{\pm 0.28}</math>mm以下</p> <p>質量<math>340.0_{\pm 34.0}</math>g/m<sup>2</sup>以下<sup>※4</sup> (有機質量<math>141.0_{\pm 14.1}</math>g/m<sup>2</sup>以下<sup>※5</sup>)</p> <p>構成 (g/m<sup>2</sup>) <sup>※4</sup></p> <table> <tr> <td>塩化ビニル樹脂</td><td>……………<math>83.4_{\pm 8.3}</math>以下</td></tr> <tr> <td>可塑剤<sup>※6</sup>・減粘剤 (カルボン酸エステル系)</td><td>……………<math>53.3_{\pm 5.3}</math>以下</td></tr> <tr> <td colspan="2">(但し、減粘剤は、<math>0\sim 10.0_{\pm 1.0}</math>の範囲とする)</td></tr> <tr> <td>無機質系充てん材、無機質系顔料<sup>※7</sup></td><td>……………<math>16.6_{\pm 1.7}</math>以上</td></tr> <tr> <td>有機質系発泡剤 (アジカルボンアミド系、オキシスパンゼン系、ヒドラルジド)</td><td>……………<math>0\sim 4.7_{\pm 0.5}</math></td></tr> <tr> <td>有機質系安定剤 (亜鉛系化合物)</td><td>……………<math>4.2_{\pm 0.4}</math>以下</td></tr> <tr> <td>有機質系顔料<sup>※8</sup></td><td>……………<math>0\sim 2.7_{\pm 0.3}</math></td></tr> <tr> <td>添加剤 (防かび剤、抗菌剤、機能性付加剤)</td><td>……………<math>0\sim 2.0_{\pm 0.2}</math></td></tr> </table> <p>(3) 塩化ビニル系樹脂</p> <p>…厚さ<math>2.8_{\pm 0.28}</math>mm以下</p> <p>質量<math>335.0_{\pm 33.5}</math>g/m<sup>2</sup>以下<sup>※4</sup> (有機質量<math>136.0_{\pm 13.6}</math>g/m<sup>2</sup>以下<sup>※5</sup>)</p> <p>構成 (g/m<sup>2</sup>) <sup>※4</sup></p> <table> <tr> <td>塩化ビニル樹脂</td><td>……………<math>80.5_{\pm 8.1}</math>以下</td></tr> <tr> <td>可塑剤<sup>※6</sup>・減粘剤 (カルボン酸エステル系)</td><td>……………<math>51.5_{\pm 5.2}</math>以下</td></tr> <tr> <td colspan="2">(但し、減粘剤は、<math>0\sim 9.7_{\pm 1.0}</math>の範囲とする)</td></tr> <tr> <td>無機質系充てん材、無機質系顔料<sup>※7</sup></td><td>……………<math>16.1_{\pm 1.6}</math>以上</td></tr> <tr> <td>有機質系発泡剤 (アジカルボンアミド系、オキシスパンゼン系、ヒドラルジド)</td><td>……………<math>0\sim 4.5_{\pm 0.5}</math></td></tr> <tr> <td>有機質系安定剤 (亜鉛系化合物)</td><td>……………<math>4.1_{\pm 0.4}</math>以下</td></tr> <tr> <td>有機質系顔料<sup>※8</sup></td><td>……………<math>0\sim 2.6_{\pm 0.3}</math></td></tr> <tr> <td>添加剤 (防かび剤、抗菌剤、機能性付加剤)</td><td>……………<math>0\sim 1.9_{\pm 0.2}</math></td></tr> </table>	塩化ビニル樹脂	…………… $89.3_{\pm 8.9}$ 以下	可塑剤 <sup>※6</sup> ・減粘剤 (カルボン酸エステル系)	…………… $57.1_{\pm 5.7}$ 以下	(但し、減粘剤は、 $0\sim 10.7_{\pm 1.1}$ の範囲とする)		無機質系充てん材、無機質系顔料 <sup>※7</sup>	…………… $17.8_{\pm 1.8}$ 以上	有機質系発泡剤 (アジカルボンアミド系、オキシスパンゼン系、ヒドラルジド)	…………… $0\sim 5.0_{\pm 0.5}$	有機質系安定剤 (亜鉛系化合物)	…………… $4.5_{\pm 0.5}$ 以下	有機質系顔料 <sup>※8</sup>	…………… $0\sim 2.8_{\pm 0.3}$	添加剤 (防かび剤、抗菌剤、機能性付加剤)	…………… $0\sim 2.1_{\pm 0.3}$	塩化ビニル樹脂	…………… $83.4_{\pm 8.3}$ 以下	可塑剤 <sup>※6</sup> ・減粘剤 (カルボン酸エステル系)	…………… $53.3_{\pm 5.3}$ 以下	(但し、減粘剤は、 $0\sim 10.0_{\pm 1.0}$ の範囲とする)		無機質系充てん材、無機質系顔料 <sup>※7</sup>	…………… $16.6_{\pm 1.7}$ 以上	有機質系発泡剤 (アジカルボンアミド系、オキシスパンゼン系、ヒドラルジド)	…………… $0\sim 4.7_{\pm 0.5}$	有機質系安定剤 (亜鉛系化合物)	…………… $4.2_{\pm 0.4}$ 以下	有機質系顔料 <sup>※8</sup>	…………… $0\sim 2.7_{\pm 0.3}$	添加剤 (防かび剤、抗菌剤、機能性付加剤)	…………… $0\sim 2.0_{\pm 0.2}$	塩化ビニル樹脂	…………… $80.5_{\pm 8.1}$ 以下	可塑剤 <sup>※6</sup> ・減粘剤 (カルボン酸エステル系)	…………… $51.5_{\pm 5.2}$ 以下	(但し、減粘剤は、 $0\sim 9.7_{\pm 1.0}$ の範囲とする)		無機質系充てん材、無機質系顔料 <sup>※7</sup>	…………… $16.1_{\pm 1.6}$ 以上	有機質系発泡剤 (アジカルボンアミド系、オキシスパンゼン系、ヒドラルジド)	…………… $0\sim 4.5_{\pm 0.5}$	有機質系安定剤 (亜鉛系化合物)	…………… $4.1_{\pm 0.4}$ 以下	有機質系顔料 <sup>※8</sup>	…………… $0\sim 2.6_{\pm 0.3}$	添加剤 (防かび剤、抗菌剤、機能性付加剤)	…………… $0\sim 1.9_{\pm 0.2}$
塩化ビニル樹脂	…………… $89.3_{\pm 8.9}$ 以下																																																
可塑剤 <sup>※6</sup> ・減粘剤 (カルボン酸エステル系)	…………… $57.1_{\pm 5.7}$ 以下																																																
(但し、減粘剤は、 $0\sim 10.7_{\pm 1.1}$ の範囲とする)																																																	
無機質系充てん材、無機質系顔料 <sup>※7</sup>	…………… $17.8_{\pm 1.8}$ 以上																																																
有機質系発泡剤 (アジカルボンアミド系、オキシスパンゼン系、ヒドラルジド)	…………… $0\sim 5.0_{\pm 0.5}$																																																
有機質系安定剤 (亜鉛系化合物)	…………… $4.5_{\pm 0.5}$ 以下																																																
有機質系顔料 <sup>※8</sup>	…………… $0\sim 2.8_{\pm 0.3}$																																																
添加剤 (防かび剤、抗菌剤、機能性付加剤)	…………… $0\sim 2.1_{\pm 0.3}$																																																
塩化ビニル樹脂	…………… $83.4_{\pm 8.3}$ 以下																																																
可塑剤 <sup>※6</sup> ・減粘剤 (カルボン酸エステル系)	…………… $53.3_{\pm 5.3}$ 以下																																																
(但し、減粘剤は、 $0\sim 10.0_{\pm 1.0}$ の範囲とする)																																																	
無機質系充てん材、無機質系顔料 <sup>※7</sup>	…………… $16.6_{\pm 1.7}$ 以上																																																
有機質系発泡剤 (アジカルボンアミド系、オキシスパンゼン系、ヒドラルジド)	…………… $0\sim 4.7_{\pm 0.5}$																																																
有機質系安定剤 (亜鉛系化合物)	…………… $4.2_{\pm 0.4}$ 以下																																																
有機質系顔料 <sup>※8</sup>	…………… $0\sim 2.7_{\pm 0.3}$																																																
添加剤 (防かび剤、抗菌剤、機能性付加剤)	…………… $0\sim 2.0_{\pm 0.2}$																																																
塩化ビニル樹脂	…………… $80.5_{\pm 8.1}$ 以下																																																
可塑剤 <sup>※6</sup> ・減粘剤 (カルボン酸エステル系)	…………… $51.5_{\pm 5.2}$ 以下																																																
(但し、減粘剤は、 $0\sim 9.7_{\pm 1.0}$ の範囲とする)																																																	
無機質系充てん材、無機質系顔料 <sup>※7</sup>	…………… $16.1_{\pm 1.6}$ 以上																																																
有機質系発泡剤 (アジカルボンアミド系、オキシスパンゼン系、ヒドラルジド)	…………… $0\sim 4.5_{\pm 0.5}$																																																
有機質系安定剤 (亜鉛系化合物)	…………… $4.1_{\pm 0.4}$ 以下																																																
有機質系顔料 <sup>※8</sup>	…………… $0\sim 2.6_{\pm 0.3}$																																																
添加剤 (防かび剤、抗菌剤、機能性付加剤)	…………… $0\sim 1.9_{\pm 0.2}$																																																

項 目	仕 様
表面化粧材 (つづき)	(4) 塩化ビニル系樹脂 …厚さ $2.8 \pm 0.28$ mm以下 質量 $290.0 \pm 29.0$ g/m <sup>2</sup> 以下※ <sup>4</sup> (有機質量 $126.0 \pm 12.6$ g/m <sup>2</sup> 以下※ <sup>5</sup> ) 構成 (g/m <sup>2</sup> ) ※ <sup>4</sup> {塩化ビニル樹脂 ……74.6 $\pm$ 7.5以下 可塑剤※ <sup>6</sup> ・減粘剤 (カルボン酸エステル系) ……47.6 $\pm$ 4.8以下 (但し、減粘剤は、0～9.0 $\pm$ 0.9の範囲とする) 無機質系充てん材、無機質系顔料※ <sup>7</sup> ……14.9 $\pm$ 1.5以上 有機質系発泡剤 (アジカルボンアミド系、オキシスパンゼン系、ポリブタジエン系) ……0～4.2 $\pm$ 0.4 有機質系安定剤 (亜鉛系化合物) ……3.8 $\pm$ 0.4以下 有機質系顔料※ <sup>8</sup> ……0～2.4 $\pm$ 0.2 添加剤 (防かび剤、抗菌剤、機能性付加剤) ……0～1.8 $\pm$ 0.2
	[3] 裏打材※ <sup>9</sup> : (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする
	(1) 裏打紙 : …厚さ $0.5 \pm 0.05$ mm以下 質量 $150.0 \pm 15.0$ g/m <sup>2</sup> 以下 (有機質量 $100.0 \pm 10.0$ g/m <sup>2</sup> 以下) 構成 (g/m <sup>2</sup> ) : 1) または 1) と 2) を組合せた仕様とする
	{ 1) 有機質 : ①、②のうち、いずれか一仕様とする { ① 有機繊維※ <sup>10</sup> ……100.0 $\pm$ 10.0以下 (但し、合成樹脂系繊維※ <sup>11</sup> とその他の有機質系繊維を組合せて使用する場合は、合成樹脂系繊維※ <sup>11</sup> 24.0 $\pm$ 2.4以下とし、かつ有機質量を80.0 $\pm$ 8.0以下とする。) ② 合成樹脂※ <sup>1</sup> ……13.6 $\pm$ 1.4以下 有機繊維※ <sup>10</sup> ……72.0 $\pm$ 7.2以下 (但し、合成樹脂※ <sup>1</sup> を使用する場合、有機質量を73.0 $\pm$ 7.3以下とする。有機繊維として合成樹脂系繊維※ <sup>11</sup> とその他の有機質系繊維を組合せて使用する場合は、合成樹脂系繊維※ <sup>11</sup> は1.0 $\pm$ 0.1～26.2 $\pm$ 2.6とする。)
	2) 無機質 : ①、②のうち、いずれか一仕様とする { ① 無機質系充てん材※ <sup>7</sup> ……0～120.0 $\pm$ 12.0 ② なし

項 目	仕 様
表面化粧材 (つづき)	<p>(2) 裏打紙：</p> <p>(〔2〕主素材が(3)で且つ〔1〕化粧が(3)の場合又は〔2〕主素材が(4)の場合に限る)</p> <p>…厚さ<math>0.5_{\pm 0.05}</math>mm以下</p> <p>質量<math>150.0_{\pm 15.0}</math>g/m<sup>2</sup>以下(有機質量<math>115.0_{\pm 11.5}</math>g/m<sup>2</sup>以下)</p> <p>構成(g/m<sup>2</sup>)：1)または1)と2)を組合せた仕様とする</p> <p>1) 有機質：①、②のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>① 有機繊維<sup>※10</sup> …<math>115.0_{\pm 11.6}</math>以下  (但し、合成樹脂系繊維<sup>※11</sup>とその他の有機質系繊維を組合せて使用する場合は、合成樹脂系繊維<sup>※11</sup><math>27.6_{\pm 2.8}</math>以下とし、かつ有機質量を<math>92.0_{\pm 9.2}</math>以下とする。)</p> <p>② 合成樹脂<sup>※1</sup> …<math>15.5_{\pm 1.6}</math>以下  有機繊維<sup>※10</sup> …<math>82.0_{\pm 8.2}</math>以下  (但し、合成樹脂<sup>※1</sup>を使用する場合、有機質量を<math>83.0_{\pm 8.3}</math>以下とする。有機繊維として合成樹脂系繊維<sup>※11</sup>とその他の有機質系繊維を組合せて使用する場合、合成樹脂系繊維<sup>※11</sup>は<math>1.0_{\pm 0.1}</math>～<math>30.0_{\pm 3.0}</math>とする。)</p> <p>2) 無機質：①、②のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>① 無機質系充てん材<sup>※7</sup> …<math>0\sim 120.0_{\pm 12.0}</math></p> <p>② なし</p> <p>※1:合成樹脂は、エチン・酢酸ビニル系、酢酸ビニル系、ウタン系、アルコキシラン加水分解縮合物系、塩化ビニル系、アクリル系、シリコン系、ポリエステル系、フッ素系のいずれか、又は組合せとする。</p> <p>※2:無機質系添加剤は、シリカ、光触媒酸化チタン、無機系抗菌剤のいずれか、又は組合せとする。</p> <p>※3:合成樹脂インキは、アクリル系、塩化ビニル系、ウタン系、ニトロセルロース系、酢酸ビニル系、エチングリコールのいずれか、又は組合せとする。</p> <p>※4:質量及び構成は、加工時に可塑剤、減粘剤、発泡剤等が揮発等により減量するため、配合質量及び配合組成とする。</p> <p>※5:有機質量は、加工時に可塑剤、減粘剤、発泡剤等が揮発等により減量するため、配合有機質量とし、配合組成中の有機質を組合せた配合量合計とする。</p> <p>※6:可塑剤は、フタル酸系、テレフタル酸系、イソフタル酸系、アジピン酸系、ポリエステル系、DINCH系、イソキ系、有機りん系、塩素化パラフィン系、トリメリット酸系のいずれか、又は組合せとする。</p> <p>※7:無機質系充てん材、無機質系顔料は、酸化チタン、酸化鉄、酸化亜鉛、カーボンブラック、マイカ、炭酸カルシウム、タルク、水酸化アルミニウム、水酸化マグネシウム、三酸化アンチモン、杉酸亜鉛、シリカ、金属粉(アルミニウム)、鉾物粒及び鉾物粉のいずれか、又は組合せとする。</p> <p>※8:有機質系顔料は、アゾ系顔料、フラジオン系顔料、縮合多環系顔料のいずれか、又は組合せとする。</p> <p>※9:裏打材は、紙、無機質紙、不織布(non woven paper)のいずれかとする。</p> <p>※10:有機繊維は、パルプ、レーヨン、綿、麻、合成樹脂系繊維のいずれか、又は組合せとする。</p>

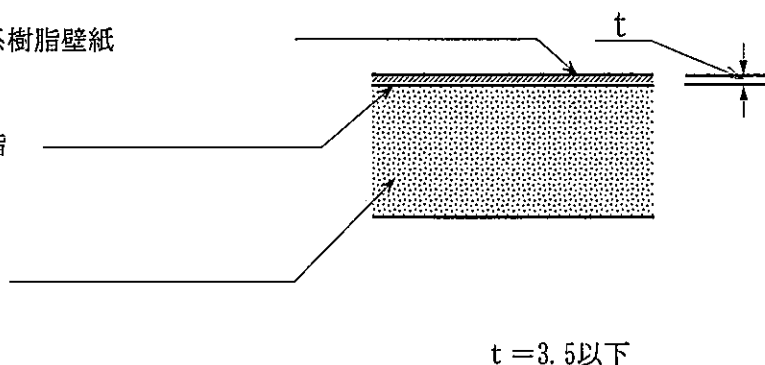
項 目	仕 様
表 面 化 粧 材 (つづき)	<p>※11: 合成樹脂系繊維は、ナイロン、ビニロン、ビニリデン、ポリエステル、ポリ塩化ビニルのいずれか、又は組合せとする。</p>
接着剤及び シーラー	<p>1)、2)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>1) …質量<math>60\pm 6\text{g/m}^2</math>(固形量)以下(有機質量<math>60\pm 6\text{g/m}^2</math>以下)  構成:以下の[1]または[1]と[2]を組合せた仕様とする</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 4em; margin-right: 10px;">{</div> <div> <p>[1] でん粉系接着剤</p> <p>…質量<math>60\pm 6\text{g/m}^2</math>(固形量)以下(有機質量<math>60\pm 6\text{g/m}^2</math>以下)</p> <p>組成 (質量%)</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">{</div> <div> <p>でん粉のり ……………<math>80\pm 2</math>以上</p> <p>補強剤※12 ……………<math>20\pm 2</math>以下</p> <p>(又は補強剤なし)</p> </div> </div> </div> </div> <p>[2] シーラー: 合成樹脂※13</p> <p>…質量<math>10\pm 1\text{g/m}^2</math>(固形量)以下(有機質量<math>10\pm 1\text{g/m}^2</math>以下)</p> <p>2) …質量<math>40\pm 4\text{g/m}^2</math>(固形量)以下(有機質量<math>40\pm 4\text{g/m}^2</math>以下)  構成:以下の[1]または[1]と[2]を組合せた仕様とする</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 4em; margin-right: 10px;">{</div> <div> <p>[1] メチルセルロース系接着剤</p> <p>…質量<math>40\pm 4\text{g/m}^2</math>(固形量)以下(有機質量<math>40\pm 4\text{g/m}^2</math>以下)</p> <p>組成 (質量%)</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">{</div> <div> <p>メチルセルロース ……………<math>80\pm 2</math>以上</p> <p>補強剤※12……………<math>20\pm 2</math>以下</p> <p>(又は補強剤なし)</p> </div> </div> </div> </div> <p>[2] シーラー: 合成樹脂※13</p> <p>…質量<math>10\pm 1\text{g/m}^2</math>(固形量)以下(有機質量<math>10\pm 1\text{g/m}^2</math>以下)</p> <p>※12: 補強剤は、エチレン酢酸ビニル樹脂エマルジョン、酢酸ビニル樹脂エマルジョンのいずれか、又は組合せとする。</p> <p>※13: 合成樹脂は、アクリル樹脂エマルジョン(アクリル酸エステル共重合体エマルジョン、メタクリル酸エステル共重合体エマルジョン)、エチレン酢酸ビニル樹脂エマルジョン、酢酸ビニル樹脂エマルジョンのいずれか、又は組合せた仕様、またはシーラーなしとする。</p>
基 材	<p>準不燃材料</p> <p>平成12年の建設省告示第1401号に例示された準不燃材料のうち、すでに化粧を施されたものを除くもの</p>

#### 4. 構造説明図(寸法単位: mm)

1) 表面化粧材: 塩化ビニル系樹脂壁紙

2) 接着剤及びシーラー: 合成樹脂

3) 基 材: 準不燃材料※



※平成12年の建設省告示第1401号に例示された準不燃材料のうち、すでに化粧を施されたものを除くもの