

# 認 定 書

国住指第 2587 号  
平成 29 年 1 月 12 日

一般社団法人日本壁装協会  
代表理事 安田 正介 様

国土交通大臣 石井 啓一



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 25 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-0882
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（準不燃材料及び不燃材料（金属板を除く））
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（準不燃材料及び不燃材料（金属板を除く））

## 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、いずれか一仕様又は組合せとする (1)平滑 (2)粗面 (3)エンボス
表面化粧材の厚さ(mm)	5.0 $\pm$ 0.5以下
表面化粧材の質量(g/m <sup>2</sup> )	575.0 $\pm$ 57.5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5.0<math>\pm</math>0.5mm以下</p> <p>質量575.0<math>\pm</math>57.5g/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、いずれか一仕様又は(1)と(2)の組合せとする</p> <p>…質量60.0<math>\pm</math>6.0 g/m<sup>2</sup>(固形量)以下(有機質量20.0<math>\pm</math>2.0g/m<sup>2</sup>以下)</p> <p>(1)合成樹脂：質量60.0<math>\pm</math>6.0g/m<sup>2</sup>(固形量)以下(有機質量20.0<math>\pm</math>2.0g/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>……………20.0<math>\pm</math>2.0以下</td></tr> <tr> <td colspan="2">(但し、ポリエステル系は19.0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>……………0～29.0<math>\pm</math>2.9</td></tr> <tr> <td>無機質系材料<sup>※8</sup></td><td>……………0～59.0<math>\pm</math>5.9</td></tr> <tr> <td>無機質系添加剤<sup>※2</sup></td><td>……………0～29.0<math>\pm</math>2.9</td></tr> </table> <p>(2)印刷インキ：質量30.0<math>\pm</math>3.0g/m<sup>2</sup>(固形量)以下(有機質量20.0<math>\pm</math>2.0g/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>……………20.0<math>\pm</math>2.0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>……………0～29.0<math>\pm</math>2.9</td></tr> <tr> <td>無機質系添加剤<sup>※2</sup></td><td>……………0～29.0<math>\pm</math>2.9</td></tr> </table> <p>(3)なし</p>	合成樹脂 <sup>※1</sup>	……………20.0 $\pm$ 2.0以下	(但し、ポリエステル系は19.0以下とする)		無機質系充てん材、無機質系顔料 <sup>※7</sup>	……………0～29.0 $\pm$ 2.9	無機質系材料 <sup>※8</sup>	……………0～59.0 $\pm$ 5.9	無機質系添加剤 <sup>※2</sup>	……………0～29.0 $\pm$ 2.9	合成樹脂インキ <sup>※3</sup>	……………20.0 $\pm$ 2.0以下	無機質系充てん材、無機質系顔料 <sup>※7</sup>	……………0～29.0 $\pm$ 2.9	無機質系添加剤 <sup>※2</sup>	……………0～29.0 $\pm$ 2.9
合成樹脂 <sup>※1</sup>	……………20.0 $\pm$ 2.0以下																
(但し、ポリエステル系は19.0以下とする)																	
無機質系充てん材、無機質系顔料 <sup>※7</sup>	……………0～29.0 $\pm$ 2.9																
無機質系材料 <sup>※8</sup>	……………0～59.0 $\pm$ 5.9																
無機質系添加剤 <sup>※2</sup>	……………0～29.0 $\pm$ 2.9																
合成樹脂インキ <sup>※3</sup>	……………20.0 $\pm$ 2.0以下																
無機質系充てん材、無機質系顔料 <sup>※7</sup>	……………0～29.0 $\pm$ 2.9																
無機質系添加剤 <sup>※2</sup>	……………0～29.0 $\pm$ 2.9																

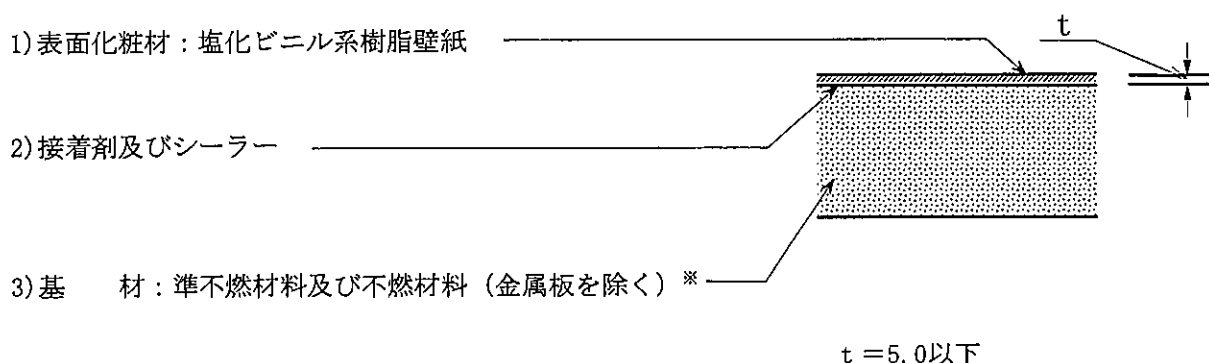
項 目	仕 様																																																
表 面 化 粧 材 (つづき)	<p>[2]主素材：(1)～(3)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1)塩化ビニル系樹脂</p> <p>…厚さ<math>2.8 \pm 0.25</math>mm以下</p> <p>質量<math>365.0 \pm 36.5</math>g/m<sup>2</sup>以下※<sup>4</sup> (有機質量<math>166.0 \pm 16.6</math>g/m<sup>2</sup>以下※<sup>5</sup>)</p> <p>構成(g/m<sup>2</sup>) ※<sup>4</sup></p> <table> <tr> <td>塩化ビニル樹脂</td><td>………… 98.2<math>\pm 9.8</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>………… 62.9<math>\pm 6.3</math>以下</td></tr> <tr> <td colspan="2">(但し、減粘剤は、0～11.6<math>\pm 1.2</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>………… 19.6<math>\pm 2.0</math>以上</td></tr> <tr> <td>有機質系発泡剤(アゾジカルボンアミド系、オキシスベンゼンスルホニトリド)</td><td>………… 0～8.5<math>\pm 0.9</math></td></tr> <tr> <td>有機質系安定剤(亜鉛系化合物)</td><td>………… 4.9<math>\pm 0.5</math>以下</td></tr> <tr> <td>有機質系顔料※<sup>9</sup></td><td>………… 0～3.1<math>\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>………… 0～2.3<math>\pm 0.2</math></td></tr> </table> <p>(2)塩化ビニル系樹脂</p> <p>…厚さ<math>2.8 \pm 0.25</math>mm以下</p> <p>質量<math>355.0 \pm 35.5</math>g/m<sup>2</sup>以下※<sup>4</sup> (有機質量<math>156.0 \pm 15.6</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>………… 92.3<math>\pm 9.3</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>………… 59.1<math>\pm 5.9</math>以下</td></tr> <tr> <td colspan="2">(但し、減粘剤は、0～10.9<math>\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>………… 18.5<math>\pm 1.9</math>以上</td></tr> <tr> <td>有機質系発泡剤(アゾジカルボンアミド系、オキシスベンゼンスルホニトリド)</td><td>………… 0～8.0<math>\pm 0.8</math></td></tr> <tr> <td>有機質系安定剤(亜鉛系化合物)</td><td>………… 4.6<math>\pm 0.6</math>以下</td></tr> <tr> <td>有機質系顔料※<sup>9</sup></td><td>………… 0～2.9<math>\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>………… 0～2.2<math>\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 0.25</math>mm以下</p> <p>質量<math>345.0 \pm 34.5</math>g/m<sup>2</sup>以下※<sup>4</sup> (有機質量<math>146.0 \pm 14.6</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>………… 86.4<math>\pm 8.6</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>………… 55.3<math>\pm 5.5</math>以下</td></tr> <tr> <td colspan="2">(但し、減粘剤は、0～10.2<math>\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>………… 17.3<math>\pm 1.7</math>以上</td></tr> <tr> <td>有機質系発泡剤(アゾジカルボンアミド系、オキシスベンゼンスルホニトリド)</td><td>………… 0～7.5<math>\pm 0.8</math></td></tr> <tr> <td>有機質系安定剤(亜鉛系化合物)</td><td>………… 4.3<math>\pm 0.4</math>以下</td></tr> <tr> <td>有機質系顔料※<sup>9</sup></td><td>………… 0～2.7<math>\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>………… 0～2.0<math>\pm 0.2</math></td></tr> </table>	塩化ビニル樹脂	………… 98.2 $\pm 9.8$ 以下	可塑剤※ <sup>6</sup> ・減粘剤(カルボン酸エステル系)	………… 62.9 $\pm 6.3$ 以下	(但し、減粘剤は、0～11.6 $\pm 1.2$ の範囲とする)		無機質系充てん材、無機質系顔料※ <sup>7</sup>	………… 19.6 $\pm 2.0$ 以上	有機質系発泡剤(アゾジカルボンアミド系、オキシスベンゼンスルホニトリド)	………… 0～8.5 $\pm 0.9$	有機質系安定剤(亜鉛系化合物)	………… 4.9 $\pm 0.5$ 以下	有機質系顔料※ <sup>9</sup>	………… 0～3.1 $\pm 0.3$	添加剤(防かび剤、抗菌剤、機能性付加剤)	………… 0～2.3 $\pm 0.2$	塩化ビニル樹脂	………… 92.3 $\pm 9.3$ 以下	可塑剤※ <sup>6</sup> ・減粘剤(カルボン酸エステル系)	………… 59.1 $\pm 5.9$ 以下	(但し、減粘剤は、0～10.9 $\pm 1.1$ の範囲とする)		無機質系充てん材、無機質系顔料※ <sup>7</sup>	………… 18.5 $\pm 1.9$ 以上	有機質系発泡剤(アゾジカルボンアミド系、オキシスベンゼンスルホニトリド)	………… 0～8.0 $\pm 0.8$	有機質系安定剤(亜鉛系化合物)	………… 4.6 $\pm 0.6$ 以下	有機質系顔料※ <sup>9</sup>	………… 0～2.9 $\pm 0.3$	添加剤(防かび剤、抗菌剤、機能性付加剤)	………… 0～2.2 $\pm 0.2$	塩化ビニル樹脂	………… 86.4 $\pm 8.6$ 以下	可塑剤※ <sup>6</sup> ・減粘剤(カルボン酸エステル系)	………… 55.3 $\pm 5.5$ 以下	(但し、減粘剤は、0～10.2 $\pm 1.0$ の範囲とする)		無機質系充てん材、無機質系顔料※ <sup>7</sup>	………… 17.3 $\pm 1.7$ 以上	有機質系発泡剤(アゾジカルボンアミド系、オキシスベンゼンスルホニトリド)	………… 0～7.5 $\pm 0.8$	有機質系安定剤(亜鉛系化合物)	………… 4.3 $\pm 0.4$ 以下	有機質系顔料※ <sup>9</sup>	………… 0～2.7 $\pm 0.3$	添加剤(防かび剤、抗菌剤、機能性付加剤)	………… 0～2.0 $\pm 0.2$
塩化ビニル樹脂	………… 98.2 $\pm 9.8$ 以下																																																
可塑剤※ <sup>6</sup> ・減粘剤(カルボン酸エステル系)	………… 62.9 $\pm 6.3$ 以下																																																
(但し、減粘剤は、0～11.6 $\pm 1.2$ の範囲とする)																																																	
無機質系充てん材、無機質系顔料※ <sup>7</sup>	………… 19.6 $\pm 2.0$ 以上																																																
有機質系発泡剤(アゾジカルボンアミド系、オキシスベンゼンスルホニトリド)	………… 0～8.5 $\pm 0.9$																																																
有機質系安定剤(亜鉛系化合物)	………… 4.9 $\pm 0.5$ 以下																																																
有機質系顔料※ <sup>9</sup>	………… 0～3.1 $\pm 0.3$																																																
添加剤(防かび剤、抗菌剤、機能性付加剤)	………… 0～2.3 $\pm 0.2$																																																
塩化ビニル樹脂	………… 92.3 $\pm 9.3$ 以下																																																
可塑剤※ <sup>6</sup> ・減粘剤(カルボン酸エステル系)	………… 59.1 $\pm 5.9$ 以下																																																
(但し、減粘剤は、0～10.9 $\pm 1.1$ の範囲とする)																																																	
無機質系充てん材、無機質系顔料※ <sup>7</sup>	………… 18.5 $\pm 1.9$ 以上																																																
有機質系発泡剤(アゾジカルボンアミド系、オキシスベンゼンスルホニトリド)	………… 0～8.0 $\pm 0.8$																																																
有機質系安定剤(亜鉛系化合物)	………… 4.6 $\pm 0.6$ 以下																																																
有機質系顔料※ <sup>9</sup>	………… 0～2.9 $\pm 0.3$																																																
添加剤(防かび剤、抗菌剤、機能性付加剤)	………… 0～2.2 $\pm 0.2$																																																
塩化ビニル樹脂	………… 86.4 $\pm 8.6$ 以下																																																
可塑剤※ <sup>6</sup> ・減粘剤(カルボン酸エステル系)	………… 55.3 $\pm 5.5$ 以下																																																
(但し、減粘剤は、0～10.2 $\pm 1.0$ の範囲とする)																																																	
無機質系充てん材、無機質系顔料※ <sup>7</sup>	………… 17.3 $\pm 1.7$ 以上																																																
有機質系発泡剤(アゾジカルボンアミド系、オキシスベンゼンスルホニトリド)	………… 0～7.5 $\pm 0.8$																																																
有機質系安定剤(亜鉛系化合物)	………… 4.3 $\pm 0.4$ 以下																																																
有機質系顔料※ <sup>9</sup>	………… 0～2.7 $\pm 0.3$																																																
添加剤(防かび剤、抗菌剤、機能性付加剤)	………… 0～2.0 $\pm 0.2$																																																

項 目	仕 様
表面化粧材 (つづき)	<p>[3]裏打材<sup>※10</sup>：(1)～(3)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1)裏打紙：  …厚さ<math>0.5_{\pm 0.05}</math>mm以下、質量<math>150.0_{\pm 15.0}</math>g/m<sup>2</sup>以下(有機質量<math>65.0_{\pm 6.5}</math>g/m<sup>2</sup>以下)  構成(g/m<sup>2</sup>)：1)又は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>※11</sup> …<math>65.0_{\pm 6.5}</math>以下  (但し、合成樹脂系繊維<sup>※12</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>※12</sup><math>15.6_{\pm 1.56}</math>以下とし、かつ有機質量を<math>52.0_{\pm 5.2}</math>以下とする。)</p> <p>②合成樹脂<sup>※1</sup> …<math>8.8_{\pm 0.88}</math>以下  有機繊維<sup>※11</sup> …<math>46.0_{\pm 4.6}</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>47.0_{\pm 4.7}</math>以下とする。有機繊維として合成樹脂系繊維<sup>※12</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>※12</sup>は<math>1.0_{\pm 0.1}</math>～<math>16.6_{\pm 1.66}</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>  ②なし</p> <p>(2)裏打紙：  ([2]主素材が(2)の場合に限る)  …厚さ<math>0.5_{\pm 0.05}</math>mm以下、質量<math>150.0_{\pm 15.0}</math>g/m<sup>2</sup>以下(有機質量<math>75.0_{\pm 7.5}</math>g/m<sup>2</sup>以下)  構成(g/m<sup>2</sup>)：1)又は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>※11</sup> …<math>75.0_{\pm 7.5}</math>以下  (但し、合成樹脂系繊維<sup>※12</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>※12</sup><math>18.0_{\pm 1.80}</math>以下とし、かつ有機質量を<math>60.0_{\pm 6.0}</math>以下とする。)</p> <p>②合成樹脂<sup>※1</sup> …<math>10.1_{\pm 1.01}</math>以下  有機繊維<sup>※11</sup> …<math>53.0_{\pm 5.3}</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>54.0_{\pm 5.4}</math>以下とする。有機繊維として合成樹脂系繊維<sup>※12</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>※12</sup>は<math>1.0_{\pm 0.1}</math>～<math>19.2_{\pm 1.92}</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>  ②なし</p>

項 目	仕 様
表面化粧材 (つづき)	<p>(3)裏打紙：  ([2]主素材が(3)の場合に限る)  …厚さ<math>0.5_{\pm 0.05}</math>mm以下、質量<math>150.0_{\pm 15.0}</math>g/m<sup>2</sup>以下(有機質量<math>85.0_{\pm 8.5}</math>g/m<sup>2</sup>以下)  構成(g/m<sup>2</sup>):1)又は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>※11</sup> …<math>85.0_{\pm 8.5}</math>以下  (但し、合成樹脂系繊維<sup>※12</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>※12</sup><math>20.4_{\pm 2.04}</math>以下とし、かつ有機質量を<math>68.0_{\pm 6.8}</math>以下とする。)</p> <p>②合成樹脂<sup>※1</sup> …<math>11.6_{\pm 1.16}</math>以下  有機繊維<sup>※11</sup> …<math>61.0_{\pm 6.1}</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>62.0_{\pm 6.2}</math>以下とする。有機繊維として合成樹脂系繊維<sup>※12</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>※12</sup>は<math>1.0_{\pm 0.1}</math>～<math>22.2_{\pm 2.22}</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>  ②なし</p> <p>※1:合成樹脂は、エレン・酢酸ビニル系、酢酸ビニル系、ウレタン系、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、マレイン酸系のいずれか、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、無機質系抗菌剤、無機質系機能性材料のいずれか、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、ウレタン系、ニトロセルロース系、酢酸ビニル系、エレングリコール系のいずれか、又は組合せとする。</p> <p>※4:質量及び組成は、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、エポキシ系、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、杧酸亜鉛、シリカ、金属粉(アルミニウム)、鉱物粒及び鉱物粉のいずれか、又は組合せとする。</p> <p>※8:無機質系材料は、ガラス、金属粉、金属はく、金属系のいずれか、又は組合せとする。</p> <p>※9: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、合成樹脂<sup>※1</sup>のいずれか、又は組合せとする。</p> <p>※10: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>※11:有機繊維は、パルプ、レーヨン、綿、麻、スフ、キュプラ、アセート、合成樹脂系繊維<sup>※12</sup>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)	※12:合成樹脂系繊維は、ナイロン、ビニロン、ビニデロン、ポリ塩化ビニル、ポリエステル、アクリル、ポリウレタン、ポリビニリアルコールのいずれか、又は組合せとする。
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\text{g}/\text{m}^2</math>(固形量)以下(有機質量<math>60_{\pm 6}\text{g}/\text{m}^2</math>以下) 構成:以下の[1]又は[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}/\text{m}^2</math>(固形量)以下(有機質量<math>60_{\pm 6}\text{g}/\text{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※13 …… <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※14</p> <p>…質量<math>10_{\pm 1}\text{g}/\text{m}^2</math>(固形量)以下(有機質量<math>10_{\pm 1}\text{g}/\text{m}^2</math>以下)</p> <p>2)…質量<math>40_{\pm 4}\text{g}/\text{m}^2</math>(固形量)以下(有機質量<math>40_{\pm 4}\text{g}/\text{m}^2</math>以下) 構成:以下の[1]又は[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}/\text{m}^2</math>(固形量)以下(有機質量<math>40_{\pm 4}\text{g}/\text{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※13 …… <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※14</p> <p>…質量<math>10_{\pm 1}\text{g}/\text{m}^2</math>(固形量)以下(有機質量<math>10_{\pm 1}\text{g}/\text{m}^2</math>以下)</p> <p>※13: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>※14: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、又はシーラーなしとする。</p>
基 材	<p>準不燃材料及び不燃材料(金属板を除く)</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及び告示1400号に例示された鉄鋼、金属板、アルミニウムを除く不燃材料のうち、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)



※平成12年の建設省告示第1401号に例示された準不燃材料及び告示1400号に例示された鉄鋼、金属板、アルミニウムを除く不燃材料のうち、すでに化粧を施されたものを除くもの