

「建築改修工事監理指針 平成 22 年版」の正誤表について

お手持ちの監理指針の奥付(最終ページ)の発行日をご確認いただき、下記により該当の「正誤表」による訂正をお願い致します。

- ・平成 22 年 12 月 31 日発行 第 1 版 第 1 刷は、第 1 刷及び第 1～2 刷の正誤表
- ・平成 23 年 2 月 28 日発行 第 1 版 第 2 刷は、第 1～2 刷の正誤表

・「建築改修工事監理指針 平成 22 年版」(上巻) 第 1 版 第 1 刷の正誤表

頁	章・節・項	訂正箇所	誤					正				
188	3.4.3	表 3.4.2	既存防水工法の種別	既存保護層及び防水層の撤去の有無による区分	新設防水工法の種別	改修工法名称	「改修標仕」3.4.3.による工法の種別	既存防水工法の種別	既存保護層及び防水層の撤去の有無による区分	新設防水工法の種別	改修工法名称	「改修標仕」3.4.3.による工法の種別
			保護アスファルト防水工法	保護層、防水層非撤去(立上り部等撤去)	屋根露出防水絶縁工法	P0AS	AS-4 AS-5 AS-6	保護アスファルト防水工法	保護層、防水層非撤去(立上り部等撤去)	屋根露出防水絶縁工法	P0AS	AS-4 AS-5 AS-6
					屋根露出防水絶縁断熱工法	P0ASI	AS-1 AS-2			屋根露出防水絶縁断熱工法	P0ASI	ASI-1 ASI-2
			露出アスファルト防水工法	露出防水層撤去	屋根露出防水絶縁工法	M3AS	AS-4 AS-5 AS-6	露出アスファルト防水工法	露出防水層撤去	屋根露出防水絶縁工法	M3AS	AS-4 AS-5 AS-6
					屋根露出防水絶縁断熱工法	M3ASI	AS-1 AS-2			屋根露出防水絶縁断熱工法	M3ASI	ASI-1 ASI-2
			露出アスファルト防水工法	露出防水層非撤去(立上り部等撤去)	屋根露出防水密着工法	M4AS	AS-1 AS-2 AS-3	露出アスファルト防水工法	露出防水層非撤去(立上り部等撤去)	屋根露出防水密着工法	M4AS	AS-1 AS-2 AS-3
					屋根露出防水絶縁断熱工法	M4ASI	AS-1 AS-2			屋根露出防水絶縁断熱工法	M4ASI	ASI-1 ASI-2

258	3.7.2	(a) (4)	JIS A 5758:2004	
259		JIS	(省略)	<p>〜〜 JIS A 5758 : 2010 〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜</p> <p>1 適用範囲 この規格は、金属、コンクリート、ガラスなどの建築用構成材の接合部の目地に不定形の状態であてられ、硬化後に部材に密着して水密性及び気密性を確保するために使用する建築用シーリング材（以下、シーリング材という。）について規定する。</p> <p>4 種類</p> <p>4.1 一般事項 シーリング材の種類は、タイプ及びクラスによって区分し、図1による。</p>
				<div> <pre> graph TD Root[シーリング材] --- TypeG[タイプG] Root --- TypeF[タイプF] TypeG --- G25[クラス25] TypeG --- G20[クラス20] TypeG --- G30S[クラス30S a)] G25 --- G25LM[クラス25LM] G25 --- G25HM[クラス25HM] G20 --- G20LM[クラス20LM] G20 --- G20HM[クラス20HM] G30S --- G30SLM[クラス30SLM] G30S --- G30SHM[クラス30SHM] TypeF --- F25[クラス25] TypeF --- F20[クラス20] TypeF --- F125[クラス12.5] TypeF --- F75[クラス7.5] F25 --- F25LM[クラス25LM] F25 --- F25HM[クラス25HM] F20 --- F20LM[クラス20LM] F20 --- F20HM[クラス20HM] F125 --- F125E[クラス12.5E] F125 --- F125P[クラス12.5P] F75 --- F75P[クラス7.5P] </pre> </div> <p>注 a) Sはせん断を示す。</p> <p>図1 シーリング材の種類</p>

4.5 主成分、製品形態及び耐久性による区分

4.5.1 主成分による区分 シーリング材は、主成分によって区分し、表2による。

表2－主成分による区分

主成分による区分	記号
シリコーン系	S R
ポリイソブチレン系	I B
変成シリコーン系	M S
ポリサルファイド系	P S
アクリルウレタン系	U A
ポリウレタン系	P U
アクリル系	A C

4.5.2 製品形態による区分 シーリング材は、製品形態によって区分し、表3による。

表3－製品形態による区分

区分	記号	製品形態
1成分形	1	あらかじめ施工に供する状態に調整したもの
2成分形	2	施工直前に基剤、硬化剤などを練り混ぜて使用するように調整したもの

4.5.3 主成分及び耐久性による区分 シーリング材は、主成分及び耐久性によって区分し、表4による。

表4－主成分及び耐久性による区分

主成分による区分	記号	耐久性による区分					
		10030	9030	8020	7020	7010	9030G
シリコン系	SR	○	○	－	－	－	○
ポリイソブチレン系	IB	○	○	－	－	－	－
変成シリコン系	MS	－	○	○	－	－	－
ポリサルファイド系	PS	－	○	○	－	－	－
アクリルウレタン系	UA	－	○	○	－	－	－
ポリウレタン系	PU	－	○	○	○	－	－
アクリル系	AC	－	－	－	○	○	－

~~~~~ JIS A 5758 : 2010 ~~~

|          |                 |                       |                                                                                                                                                 |                        |            |       |                |                                                                                                                                                 |          |           |       |                 |
|----------|-----------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------|-------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-------|-----------------|
| 405      | 4.5.8           | (a) (2)<br>下から<br>4行目 | 今回の改訂で、                                                                                                                                         | 19年の改定で、               |            |       |                |                                                                                                                                                 |          |           |       |                 |
| 505      | 5.1.8           | 下から<br>6行目            | $C_f$ 屋根ふき材又は・・・                                                                                                                                | $\hat{C}_f$ 屋根ふき材又は・・・ |            |       |                |                                                                                                                                                 |          |           |       |                 |
| 548      | 5.6.5           | 表<br>5.6.3            | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>プッシュグリップ</td> <td>・・・考慮してある。</td> </tr> <tr> <td>サムターン</td> <td>・・・主に室内側に取り付ける</td> </tr> </tbody> </table> | プッシュグリップ               | ・・・考慮してある。 | サムターン | ・・・主に室内側に取り付ける | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>プッシュグリップ</td> <td>・・・考慮してある</td> </tr> <tr> <td>サムターン</td> <td>・・・主に室内側に取り付ける。</td> </tr> </tbody> </table> | プッシュグリップ | ・・・考慮してある | サムターン | ・・・主に室内側に取り付ける。 |
| プッシュグリップ | ・・・考慮してある。      |                       |                                                                                                                                                 |                        |            |       |                |                                                                                                                                                 |          |           |       |                 |
| サムターン    | ・・・主に室内側に取り付ける  |                       |                                                                                                                                                 |                        |            |       |                |                                                                                                                                                 |          |           |       |                 |
| プッシュグリップ | ・・・考慮してある       |                       |                                                                                                                                                 |                        |            |       |                |                                                                                                                                                 |          |           |       |                 |
| サムターン    | ・・・主に室内側に取り付ける。 |                       |                                                                                                                                                 |                        |            |       |                |                                                                                                                                                 |          |           |       |                 |
| 681      | 6.7.1           | (a) 1<br>行目           | ・・・対象としている                                                                                                                                      | ・・・対象としている。            |            |       |                |                                                                                                                                                 |          |           |       |                 |

・「建築改修工事監理指針 平成 22 年版」(下巻) 第 1 刷の正誤表

| 頁               | 章・節・項                                                                                     | 訂正箇所                      | 誤                                                                                                                                                                     | 正                                         |                                                                                           |          |                                                                                                                                                                       |         |                                                                                                                                          |     |     |          |     |          |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----------|-----|----------|
| 41              | 7.1.8                                                                                     | 表<br>7.1.16               | <table border="1"> <tr> <td>鋼材の錆</td> <td colspan="2">コンクリートの浮き部分をはつり取り鋼材の鋼面を露出した後、<br/>錆は手工具で除去して鉄筋コンクリート用防錆材を塗り付け<br/>防錆処理後ポリマーセメントモルタルを表面補修する。</td> </tr> </table> | 鋼材の錆                                      | コンクリートの浮き部分をはつり取り鋼材の鋼面を露出した後、<br>錆は手工具で除去して鉄筋コンクリート用防錆材を塗り付け<br>防錆処理後ポリマーセメントモルタルを表面補修する。 |          | <table border="1"> <tr> <td>鋼材の錆</td> <td colspan="2">コンクリートの浮き部分をはつり取り鋼材の錆面を露出した後、<br/>錆は手工具で除去して鉄筋コンクリート用防錆材を塗り付け<br/>防錆処理後ポリマーセメントモルタルを表面補修する。</td> </tr> </table> | 鋼材の錆    | コンクリートの浮き部分をはつり取り鋼材の錆面を露出した後、<br>錆は手工具で除去して鉄筋コンクリート用防錆材を塗り付け<br>防錆処理後ポリマーセメントモルタルを表面補修する。                                                |     |     |          |     |          |
| 鋼材の錆            | コンクリートの浮き部分をはつり取り鋼材の鋼面を露出した後、<br>錆は手工具で除去して鉄筋コンクリート用防錆材を塗り付け<br>防錆処理後ポリマーセメントモルタルを表面補修する。 |                           |                                                                                                                                                                       |                                           |                                                                                           |          |                                                                                                                                                                       |         |                                                                                                                                          |     |     |          |     |          |
| 鋼材の錆            | コンクリートの浮き部分をはつり取り鋼材の錆面を露出した後、<br>錆は手工具で除去して鉄筋コンクリート用防錆材を塗り付け<br>防錆処理後ポリマーセメントモルタルを表面補修する。 |                           |                                                                                                                                                                       |                                           |                                                                                           |          |                                                                                                                                                                       |         |                                                                                                                                          |     |     |          |     |          |
| 723             | 9.3.2                                                                                     | 表 9.3.1<br>フェノールフォームの欄    | <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">1 種</td> <td>1 号</td> <td>0.022 以下</td> </tr> <tr> <td>2 号</td> <td>0.022 下</td> </tr> </table>                               | 1 種                                       | 1 号                                                                                       | 0.022 以下 | 2 号                                                                                                                                                                   | 0.022 下 | <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">1 種</td> <td>1 号</td> <td>0.022 以下</td> </tr> <tr> <td>2 号</td> <td>0.022 以下</td> </tr> </table> | 1 種 | 1 号 | 0.022 以下 | 2 号 | 0.022 以下 |
| 1 種             | 1 号                                                                                       | 0.022 以下                  |                                                                                                                                                                       |                                           |                                                                                           |          |                                                                                                                                                                       |         |                                                                                                                                          |     |     |          |     |          |
|                 | 2 号                                                                                       | 0.022 下                   |                                                                                                                                                                       |                                           |                                                                                           |          |                                                                                                                                                                       |         |                                                                                                                                          |     |     |          |     |          |
| 1 種             | 1 号                                                                                       | 0.022 以下                  |                                                                                                                                                                       |                                           |                                                                                           |          |                                                                                                                                                                       |         |                                                                                                                                          |     |     |          |     |          |
|                 | 2 号                                                                                       | 0.022 以下                  |                                                                                                                                                                       |                                           |                                                                                           |          |                                                                                                                                                                       |         |                                                                                                                                          |     |     |          |     |          |
| 671<br>～<br>672 | 9.1.1                                                                                     | 表 9.1.6<br>表 9.1.8<br>の副題 | (国土交通省/経済産業省「石綿(アスベスト)含有建材データベース」より抜粋)                                                                                                                                | (国土交通省/経済産業省「石綿(アスベスト)含有建材データベース」等を参考に編集) |                                                                                           |          |                                                                                                                                                                       |         |                                                                                                                                          |     |     |          |     |          |

|            |       |                        |                                                       |                                                                   |
|------------|-------|------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 671<br>672 | 9.1.1 | 表 9.1.6 の欄名称           | 製造期間                                                  | 製造終了年                                                             |
| 672        | 9.1.1 | 表 9.1.6(その2) の4行目      | スーパーテンプボード 1979                                       | スーパーテンプボード 1978                                                   |
| 672        | 9.1.1 | 表 9.1.6(その2) の5,6行目    | スポンジボード<br>スポンジカバー                                    | スポンジボード<br>スポンジカバー                                                |
| 672        | 9.1.1 | 表 9.1.6(その2) の14行目     | ニューカポスタック                                             | ニューカポスタック (断熱層部+ライナー部)                                            |
| 672        | 9.1.1 | 表 9.1.6(その2) の下から9行目   | ダイアスライトE                                              | ダイアスライトE                                                          |
| 672        | 9.1.1 | 表 9.1.6(その2) の下から6,7行目 | ソニックライト一号 1987<br>ソニックライト二号 1987                      | ソニックライト一号 1976<br>ソニックライト二号 1976                                  |
| 673        | 9.1.1 | 表 9.1.8(その1) の6~8行目    | フレキラF 1966 2001<br>FAボード 1982 2000<br>FKボード 1986 2002 | フレキラF 1966 2001 約17<br>FAボード 1982 2000 約17<br>FKボード 1986 2002 約15 |
| 673        | 9.1.1 | 表 9.1.8(その1)           |                                                       |                                                                   |

|     |       |                                  |                |      |      |     |      |                |               |      |      |     |
|-----|-------|----------------------------------|----------------|------|------|-----|------|----------------|---------------|------|------|-----|
|     |       | の下から8~9行目                        | マイティボード        | 1976 | 1980 | 10  | ○    |                | (削除)          |      |      |     |
|     |       |                                  | ニューマイティボード     | 1981 | 1989 | 15  | ○    |                |               |      |      |     |
| 673 | 9.1.1 | 表9.1.8(その1)の下から3行目               | スタンダード#300     |      |      |     |      |                | スタンダード#300    |      |      |     |
| 674 | 9.1.1 | 表9.1.8(その2)の11行目                 | A&Aパネルボード      | 2000 | 2002 |     |      | A&Aパネルボード      |               | 2000 | 2004 |     |
| 674 | 9.1.1 | 表9.1.8(その2)の16行目                 | 山王大平板          | 1969 |      |     | 2004 |                | 山王大平板         | 1967 | 2000 |     |
| 675 | 9.1.1 | 表9.1.8(その3)の7行目                  | NKトップボード       | 1975 | 1982 | 約20 |      | NKトップボード       |               | 1975 | 1982 | 約12 |
| 675 | 9.1.1 | 表9.1.8(その3)の17行目                 | バラベットガード用PGボード | 1993 | 2001 |     |      | バラベットガード用PGボード |               | 1993 | 2001 | 4   |
| 675 | 9.1.1 | 表9.1.8(その3)の下から11行目<br>(漢字をカタカナ) | カベタイル(台所・洗面用)  |      |      |     |      |                | カベタイル(台所・洗面用) |      |      |     |
| 675 | 9.1.1 | 表9.1.8(その3)の下から8行目               | パンパン           | 1980 |      |     | 1981 |                | パンパン          | 1978 | 1981 |     |
| 675 | 9.1.1 | 表9.1.8(その3)の下から2行目               | エトリートエクセルボード   | 1993 | 2000 | 3   |      | エトリートエクセルボード   |               | 1993 | 2000 | 2~3 |
| 675 | 9.1.1 | 表9.1.8(その3)                      |                |      |      |     |      |                |               |      |      |     |

|                  |       |                         |                                                                                                                                                                                                                                            |                  |      |                |       |      |      |                 |              |      |       |       |     |      |  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |      |      |       |   |     |             |          |      |      |       |   |     |             |
|------------------|-------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------|----------------|-------|------|------|-----------------|--------------|------|-------|-------|-----|------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------|------|-------|---|-----|-------------|----------|------|------|-------|---|-----|-------------|
|                  |       | の罫線                     |                                                                                                                                                                                                                                            | スーパーハーディサイディング   |      | スーパーハーディサイディング |       |      |      |                 |              |      |       |       |     |      |  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |      |      |       |   |     |             |          |      |      |       |   |     |             |
| 676              | 9.1.1 | 表 9.1.8(その 4)の 8 行目     | 新生ボード                                                                                                                                                                                                                                      | 1970             | 2003 | 4              | 新生ボード | 1970 | 2003 | 5               |              |      |       |       |     |      |  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |      |      |       |   |     |             |          |      |      |       |   |     |             |
| 676              | 9.1.1 | 表 9.1.8(その 4)の下から 13 行目 | <table border="1"> <tr> <td>アスベストラック</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クス(ニチアスラックス)</td> <td>1960</td> <td>1977</td> <td>10~20</td> <td>○</td> <td>茶併用</td> <td></td> </tr> </table>         | アスベストラック         |      |                |       |      |      |                 | クス(ニチアスラックス) | 1960 | 1977  | 10~20 | ○   | 茶併用  |  | <table border="1"> <tr> <td>アスベストラックス</td> <td>1960</td> <td>1977</td> <td>10~20</td> <td>○</td> <td>茶併用</td> <td>孔あき板, 貫通板あり</td> </tr> <tr> <td>ニチアスラックス</td> <td>1977</td> <td>1992</td> <td>10~20</td> <td>○</td> <td>茶併用</td> <td>孔あき板, 貫通板あり</td> </tr> </table> | アスベストラックス | 1960 | 1977 | 10~20 | ○ | 茶併用 | 孔あき板, 貫通板あり | ニチアスラックス | 1977 | 1992 | 10~20 | ○ | 茶併用 | 孔あき板, 貫通板あり |
| アスベストラック         |       |                         |                                                                                                                                                                                                                                            |                  |      |                |       |      |      |                 |              |      |       |       |     |      |  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |      |      |       |   |     |             |          |      |      |       |   |     |             |
| クス(ニチアスラックス)     | 1960  | 1977                    | 10~20                                                                                                                                                                                                                                      | ○                | 茶併用  |                |       |      |      |                 |              |      |       |       |     |      |  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |      |      |       |   |     |             |          |      |      |       |   |     |             |
| アスベストラックス        | 1960  | 1977                    | 10~20                                                                                                                                                                                                                                      | ○                | 茶併用  | 孔あき板, 貫通板あり    |       |      |      |                 |              |      |       |       |     |      |  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |      |      |       |   |     |             |          |      |      |       |   |     |             |
| ニチアスラックス         | 1977  | 1992                    | 10~20                                                                                                                                                                                                                                      | ○                | 茶併用  | 孔あき板, 貫通板あり    |       |      |      |                 |              |      |       |       |     |      |  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |      |      |       |   |     |             |          |      |      |       |   |     |             |
| 677              | 9.1.1 | 表 9.1.8(その 5)の 7 行目     | アイカセーフネン 1 6                                                                                                                                                                                                                               | 1974             |      | アイカセーフネン 1 6   | 1985  |      |      |                 |              |      |       |       |     |      |  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |      |      |       |   |     |             |          |      |      |       |   |     |             |
| 677              | 9.1.1 | 表 9.1.8(その 5)の 8, 9 行目  | <table border="1"> <tr> <td>アスベストラックス (孔あき板)</td> <td>1960</td> <td>1992</td> <td>10~20</td> <td>○</td> <td>茶併用</td> </tr> <tr> <td>アスベストラックス (貫通板)</td> <td>1960</td> <td>1992</td> <td>10~20</td> <td>○</td> <td>茶併用</td> </tr> </table> | アスベストラックス (孔あき板) | 1960 | 1992           | 10~20 | ○    | 茶併用  | アスベストラックス (貫通板) | 1960         | 1992 | 10~20 | ○     | 茶併用 | (削除) |  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |      |      |       |   |     |             |          |      |      |       |   |     |             |
| アスベストラックス (孔あき板) | 1960  | 1992                    | 10~20                                                                                                                                                                                                                                      | ○                | 茶併用  |                |       |      |      |                 |              |      |       |       |     |      |  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |      |      |       |   |     |             |          |      |      |       |   |     |             |
| アスベストラックス (貫通板)  | 1960  | 1992                    | 10~20                                                                                                                                                                                                                                      | ○                | 茶併用  |                |       |      |      |                 |              |      |       |       |     |      |  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |      |      |       |   |     |             |          |      |      |       |   |     |             |
| 677              | 9.1.1 | 表 9.1.8(その 5)の一般名欄      | 石綿含有石膏ボード                                                                                                                                                                                                                                  |                  |      | 石綿含有せっこうボード    |       |      |      |                 |              |      |       |       |     |      |  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |      |      |       |   |     |             |          |      |      |       |   |     |             |

|                      |       |                                  |                                                                                                                                                                                                                                                      |                      |      |                                                                                                |                 |                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                                   |                |        |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
|----------------------|-------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|------|------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------|-----|-----------|------|------|-----|--------|------|------|-----|
| 677                  | 9.1.1 | 表 9.1.8(その 5)<br>の下から 9～11<br>行目 | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>不燃シルク</td> <td>1971</td> <td>1986</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>プラストーンエース</td> <td>1971</td> <td>1986</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>エースボード</td> <td>1971</td> <td>1981</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> | 不燃シルク                | 1971 | 1986                                                                                           | 2               | プラストーンエース                                                                                                                            | 1971                 | 1986                                                                                                                                              | 2              | エースボード | 1971 | 1981 | 2 | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>不燃シルク</td> <td>1971</td> <td>1986</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>プラストーンエース</td> <td>1971</td> <td>1986</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>エースボード</td> <td>1971</td> <td>1986</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table> | 不燃シルク | 1971 | 1986 | 1.5 | プラストーンエース | 1971 | 1986 | 1.5 | エースボード | 1971 | 1986 | 1.5 |
| 不燃シルク                | 1971  | 1986                             | 2                                                                                                                                                                                                                                                    |                      |      |                                                                                                |                 |                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                                   |                |        |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| プラストーンエース            | 1971  | 1986                             | 2                                                                                                                                                                                                                                                    |                      |      |                                                                                                |                 |                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                                   |                |        |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| エースボード               | 1971  | 1981                             | 2                                                                                                                                                                                                                                                    |                      |      |                                                                                                |                 |                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                                   |                |        |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| 不燃シルク                | 1971  | 1986                             | 1.5                                                                                                                                                                                                                                                  |                      |      |                                                                                                |                 |                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                                   |                |        |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| プラストーンエース            | 1971  | 1986                             | 1.5                                                                                                                                                                                                                                                  |                      |      |                                                                                                |                 |                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                                   |                |        |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| エースボード               | 1971  | 1986                             | 1.5                                                                                                                                                                                                                                                  |                      |      |                                                                                                |                 |                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                                   |                |        |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| 678                  | 9.1.1 | 表 9.1.8(その 6)<br>の下から 1 行目       | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>スタイロフォームインシュライト</td> <td>1953</td> </tr> </tbody> </table>                                                                                                                                                       | スタイロフォームインシュライト      | 1953 | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>スタイロフォームインシュライト</td> <td>1954</td> </tr> </tbody> </table> | スタイロフォームインシュライト | 1954                                                                                                                                 |                      |                                                                                                                                                   |                |        |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| スタイロフォームインシュライト      | 1953  |                                  |                                                                                                                                                                                                                                                      |                      |      |                                                                                                |                 |                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                                   |                |        |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| スタイロフォームインシュライト      | 1954  |                                  |                                                                                                                                                                                                                                                      |                      |      |                                                                                                |                 |                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                                   |                |        |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| 679                  | 9.1.1 | 表 9.1.8(その 7)<br>の 4 行目          | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>A &amp; A 大波板</td> <td>2000</td> <td>2004</td> <td>6～15</td> </tr> </tbody> </table>                                                                                                                             | A & A 大波板            | 2000 | 2004                                                                                           | 6～15            | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>A &amp; A 大波板</td> <td>2000</td> <td>2004</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>                | A & A 大波板            | 2000                                                                                                                                              | 2004           | 6      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| A & A 大波板            | 2000  | 2004                             | 6～15                                                                                                                                                                                                                                                 |                      |      |                                                                                                |                 |                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                                   |                |        |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| A & A 大波板            | 2000  | 2004                             | 6                                                                                                                                                                                                                                                    |                      |      |                                                                                                |                 |                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                                   |                |        |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| 680                  | 9.1.1 | 表 9.1.8(その 8)<br>の 4 行目          | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>A &amp; A 小波板</td> <td>2000</td> <td>2004</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>                                                                                                                                | A & A 小波板            | 2000 | 2004                                                                                           | 6               | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>A &amp; A 小波板</td> <td>2000</td> <td>2004</td> <td>6～15</td> </tr> </tbody> </table>             | A & A 小波板            | 2000                                                                                                                                              | 2004           | 6～15   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| A & A 小波板            | 2000  | 2004                             | 6                                                                                                                                                                                                                                                    |                      |      |                                                                                                |                 |                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                                   |                |        |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| A & A 小波板            | 2000  | 2004                             | 6～15                                                                                                                                                                                                                                                 |                      |      |                                                                                                |                 |                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                                   |                |        |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| 680                  | 9.1.1 | 表 9.1.8(その 8)<br>の下から 11 行目      | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>A &amp; A 小波板<br/>(カラー一品)</td> <td>2000</td> <td>2004</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>                                                                                                                    | A & A 小波板<br>(カラー一品) | 2000 | 2004                                                                                           | 6               | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>A &amp; A 小波板 (カラ<br/>一品)</td> <td>2000</td> <td>2004</td> <td>6～15</td> </tr> </tbody> </table> | A & A 小波板 (カラ<br>一品) | 2000                                                                                                                                              | 2004           | 6～15   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| A & A 小波板<br>(カラー一品) | 2000  | 2004                             | 6                                                                                                                                                                                                                                                    |                      |      |                                                                                                |                 |                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                                   |                |        |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| A & A 小波板 (カラ<br>一品) | 2000  | 2004                             | 6～15                                                                                                                                                                                                                                                 |                      |      |                                                                                                |                 |                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                                   |                |        |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| 681                  | 9.1.1 | 表 9.1.8(その 9)<br>の下から 1 行目       | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>ニチアスエンボスサイディング</td> <td>1974</td> <td>1990</td> <td>5～15</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>                                                                                                       | ニチアスエンボスサイディング       | 1974 | 1990                                                                                           | 5～15            | ○                                                                                                                                    |                      | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>ニチアスエンボスサイディング</td> <td>1974</td> <td>1990</td> <td>5～15</td> <td>○</td> <td>茶併用</td> </tr> </tbody> </table> | ニチアスエンボスサイディング | 1974   | 1990 | 5～15 | ○ | 茶併用                                                                                                                                                                                                                                                        |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| ニチアスエンボスサイディング       | 1974  | 1990                             | 5～15                                                                                                                                                                                                                                                 | ○                    |      |                                                                                                |                 |                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                                   |                |        |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| ニチアスエンボスサイディング       | 1974  | 1990                             | 5～15                                                                                                                                                                                                                                                 | ○                    | 茶併用  |                                                                                                |                 |                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                                   |                |        |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |
| 681                  | 9.1.1 | 表 9.1.8(その 9)<br>の一般名欄           | 石綿含有窯業サイディング材                                                                                                                                                                                                                                        | 石綿含有窯業系サイディング材       |      |                                                                                                |                 |                                                                                                                                      |                      |                                                                                                                                                   |                |        |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |      |      |     |           |      |      |     |        |      |      |     |

|                    |       |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
|--------------------|-------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|--|--|----------------|------|------|-------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|----|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|---|------------------|------|------|------|---|--------------------|------|------|------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|----------------|------|------|-------|---|----------------|------|------|----|---|--------------|------|------|-------|---|------------------|------|------|------|---|--------------------|------|------|------|---|
| 682                | 9.1.1 | 表 9.1.8(その10)の下から9行目    | <table border="1"> <tr> <td colspan="5">ノダ耐火サイディング“仁王”</td> </tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |  |  |  | ノダ耐火サイディング“仁王” |      |      |       |  | <table border="1"> <tr> <td colspan="5">ノダ耐火サイディング“仁王”</td> </tr> </table>                                 |      |      |    |  | ノダ耐火サイディング“仁王”                                                                                                                                                                                |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| ノダ耐火サイディング“仁王”     |       |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| ノダ耐火サイディング“仁王”     |       |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| 682                | 9.1.1 | 表 9.1.8(その10)の下から2行目    | <table border="1"> <tr> <td>フルベスト (600)</td> <td colspan="4">1979</td> </tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |  |  |  | フルベスト (600)    | 1979 |      |       |  | <table border="1"> <tr> <td>フルベスト (600)</td> <td colspan="4">1978</td> </tr> </table>                      |      |      |    |  | フルベスト (600)                                                                                                                                                                                   | 1978 |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| フルベスト (600)        | 1979  |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| フルベスト (600)        | 1978  |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| 682                | 9.1.1 | 表 9.1.8(その10)の一般名欄      | 石綿含有窯業サイディング材                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |  |  |  | 石綿含有窯業系サイディング材 |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| 683                | 9.1.1 | 表 9.1.8(その11)の13行目      | <table border="1"> <tr> <td>トヨかわら 55</td> <td>1996</td> <td>2002</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |   |  |  |  | トヨかわら 55       | 1996 | 2002 | 6     |  | <table border="1"> <tr> <td>トヨかわら 55</td> <td>1996</td> <td>2002</td> <td>6</td> <td>○</td> </tr> </table> |      |      |    |  | トヨかわら 55                                                                                                                                                                                      | 1996 | 2002 | 6     | ○ |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| トヨかわら 55           | 1996  | 2002                    | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| トヨかわら 55           | 1996  | 2002                    | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ○ |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| 683                | 9.1.1 | 表 9.1.8(その11)の下から9～13行目 | <table border="1"> <tr> <td>カラーベストシリーズ同質役物</td> <td>1978</td> <td>1988</td> <td>10～15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カラーベストシリーズ同質役物</td> <td>1988</td> <td>2001</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ニューウエーブ用同質役物</td> <td>1983</td> <td>2003</td> <td>10～15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ニューウエーブ II 用同質役物</td> <td>1994</td> <td>2003</td> <td>5～10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ニューウエーブ波型スレート用同質役物</td> <td>1994</td> <td>2003</td> <td>5～10</td> <td></td> </tr> </table> |   |  |  |  | カラーベストシリーズ同質役物 | 1978 | 1988 | 10～15 |  | カラーベストシリーズ同質役物                                                                                             | 1988 | 2001 | 15 |  | ニューウエーブ用同質役物                                                                                                                                                                                  | 1983 | 2003 | 10～15 |   | ニューウエーブ II 用同質役物 | 1994 | 2003 | 5～10 |   | ニューウエーブ波型スレート用同質役物 | 1994 | 2003 | 5～10 |   | <table border="1"> <tr> <td>カラーベストシリーズ同質役物</td> <td>1978</td> <td>1988</td> <td>10～15</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>カラーベストシリーズ同質役物</td> <td>1988</td> <td>2001</td> <td>15</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ニューウエーブ用同質役物</td> <td>1983</td> <td>2003</td> <td>10～15</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ニューウエーブ II 用同質役物</td> <td>1994</td> <td>2003</td> <td>5～10</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ニューウエーブ波型スレート用同質役物</td> <td>1994</td> <td>2003</td> <td>5～10</td> <td>○</td> </tr> </table> |  |  |  |  | カラーベストシリーズ同質役物 | 1978 | 1988 | 10～15 | ○ | カラーベストシリーズ同質役物 | 1988 | 2001 | 15 | ○ | ニューウエーブ用同質役物 | 1983 | 2003 | 10～15 | ○ | ニューウエーブ II 用同質役物 | 1994 | 2003 | 5～10 | ○ | ニューウエーブ波型スレート用同質役物 | 1994 | 2003 | 5～10 | ○ |
| カラーベストシリーズ同質役物     | 1978  | 1988                    | 10～15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| カラーベストシリーズ同質役物     | 1988  | 2001                    | 15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |   |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| ニューウエーブ用同質役物       | 1983  | 2003                    | 10～15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| ニューウエーブ II 用同質役物   | 1994  | 2003                    | 5～10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| ニューウエーブ波型スレート用同質役物 | 1994  | 2003                    | 5～10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| カラーベストシリーズ同質役物     | 1978  | 1988                    | 10～15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ○ |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| カラーベストシリーズ同質役物     | 1988  | 2001                    | 15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ○ |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| ニューウエーブ用同質役物       | 1983  | 2003                    | 10～15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ○ |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| ニューウエーブ II 用同質役物   | 1994  | 2003                    | 5～10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ○ |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| ニューウエーブ波型スレート用同質役物 | 1994  | 2003                    | 5～10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ○ |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| 683                | 9.1.1 | 表 9.1.8(その11)の下から3～4行目  | <table border="1"> <tr> <td>ファッションボーダー</td> <td>1986</td> <td>2004</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フジクリーンはふいた</td> <td>1992</td> <td>2000</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |  |  |  | ファッションボーダー     | 1986 | 2004 | 5     |  | フジクリーンはふいた                                                                                                 | 1992 | 2000 | 5  |  | <table border="1"> <tr> <td>ファッションボーダー</td> <td>1986</td> <td>2004</td> <td>5</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フジクリーンはふいた</td> <td>1992</td> <td>2000</td> <td>5</td> <td>○</td> </tr> </table> |      |      |       |   | ファッションボーダー       | 1986 | 2004 | 5    | ○ | フジクリーンはふいた         | 1992 | 2000 | 5    | ○ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| ファッションボーダー         | 1986  | 2004                    | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| フジクリーンはふいた         | 1992  | 2000                    | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| ファッションボーダー         | 1986  | 2004                    | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ○ |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |
| フジクリーンはふいた         | 1992  | 2000                    | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ○ |  |  |  |                |      |      |       |  |                                                                                                            |      |      |    |  |                                                                                                                                                                                               |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |                |      |      |       |   |                |      |      |    |   |              |      |      |       |   |                  |      |      |      |   |                    |      |      |      |   |

|                  |       |                       |                                                                                               |                                                                                                                                          |                  |      |                                                                                     |                                                                                                 |         |          |      |    |
|------------------|-------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|------|----|
| 684              | 9.1.1 | 表 9.1.8(その12)の一般名欄    | 石綿含有ロックウール吸音天井材                                                                               | 石綿含有ロックウール吸音天井板                                                                                                                          |                  |      |                                                                                     |                                                                                                 |         |          |      |    |
| 684              | 9.1.1 | 表 9.1.8(その12)の6行目     | ダイロートンMR不燃                                                                                    | ダイロートンMR準不燃                                                                                                                              |                  |      |                                                                                     |                                                                                                 |         |          |      |    |
| 685              | 9.1.1 | 表 9.1.8(その13)の下から13行目 | <table border="1"> <tr> <td>帯電防止タイル</td> <td>1968</td> <td>1984</td> </tr> </table>           | 帯電防止タイル                                                                                                                                  | 1968             | 1984 | <table border="1"> <tr> <td>帯電防止タイル</td> <td>1971</td> <td>1986</td> </tr> </table> | 帯電防止タイル                                                                                         | 1971    | 1986     |      |    |
| 帯電防止タイル          | 1968  | 1984                  |                                                                                               |                                                                                                                                          |                  |      |                                                                                     |                                                                                                 |         |          |      |    |
| 帯電防止タイル          | 1971  | 1986                  |                                                                                               |                                                                                                                                          |                  |      |                                                                                     |                                                                                                 |         |          |      |    |
| 686              | 9.1.1 | 表 9.1.8(その14)の下から4行目  | <table border="1"> <tr> <td>ビニラート床木</td> <td>1960</td> <td>1966</td> <td></td> </tr> </table> | ビニラート床木                                                                                                                                  | 1960             | 1966 |                                                                                     | <table border="1"> <tr> <td>ビニラート床木</td> <td>1960</td> <td>1966</td> <td>23</td> </tr> </table> | ビニラート床木 | 1960     | 1966 | 23 |
| ビニラート床木          | 1960  | 1966                  |                                                                                               |                                                                                                                                          |                  |      |                                                                                     |                                                                                                 |         |          |      |    |
| ビニラート床木          | 1960  | 1966                  | 23                                                                                            |                                                                                                                                          |                  |      |                                                                                     |                                                                                                 |         |          |      |    |
| 686              | 9.1.1 | 表 9.1.8(その14)最下行に追加   |                                                                                               | <table border="1"> <tr> <td>ニューカボスタック(ライナー部)</td> <td>1988</td> <td>1991</td> <td>20~30</td> <td>○</td> <td>断熱層部は無石綿</td> </tr> </table> | ニューカボスタック(ライナー部) | 1988 | 1991                                                                                | 20~30                                                                                           | ○       | 断熱層部は無石綿 |      |    |
| ニューカボスタック(ライナー部) | 1988  | 1991                  | 20~30                                                                                         | ○                                                                                                                                        | 断熱層部は無石綿         |      |                                                                                     |                                                                                                 |         |          |      |    |

・「建築改修工事監理指針 平成 22 年版」(下巻) 第 1 版 第 1 ～ 2 刷の正誤表

| 頁   | 章・節・項 | 訂正箇所            | 誤                                                                                                                                                                                                                            | 正                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----|-------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 125 | 8.1.4 | (a) (1)<br>6 行目 | <p>「改修標仕」では、この材齢を 91 日と定めている。<br/>           建築基準法施行令第 74 条第 1 項第二号による昭和 56 年建設省告示第 1102 号の第 1 第二号では、コンクリートの強度は、コンクリートから切り取ったコア供試体について強度試験を行った場合に、材齢 91 日において設計基準強度以上であることと定めている。<br/>           「標仕」の規定はこの規定を適用したものである。</p> | <p>建築基準法施行令第 74 条第 1 項第二号に基づき、昭和 56 年建設省告示第 1102 号の第 1 第二号では、コンクリートの強度は、コンクリートから切り取ったコア供試体について強度試験を行った場合に、材齢 91 日において設計基準強度以上であることと定めている。「改修標仕」が定める構造体コンクリートの強度の基準となる材齢 91 日は、この規定を適用したものである。一方、実際のコンクリート工事において構造体コンクリートの強度をコア供試体で試験することは、構造体に損傷を与え、かつ、修復が必要となるため困難である。このため、一般には工事現場で使用するコンクリートから試料を採取し、構造体コンクリートと同じような強度発現をすると考えられる方法で養生した供試体の圧縮強度から構造体コンクリートの強度を推定し、品質管理を行っている。上記告示第 1102 号の第 1 第一号では、コンクリートの強度は、現場水中養生を行った供試体について強度試験を行った場合に、材齢 28 日において設計基準強度以上であることと定めている。「改修標仕」においても、この規定に基づき構造体コンクリートの強度推定の管理材齢の基本を 28 日としている。なお、平</p> |

|  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  | <p>成 19 年版「改修標仕」では、調合管理強度に相当する値は、材齢 28 日を基準に、設計基準強度（<math>F_c</math>）、構造体コンクリートと供試体強度との差（<math>\Delta F = 3N/mm^2</math>）気温によるコンクリート強度の補正值（<math>T</math>）を考慮して（<math>F_c + \Delta F + T</math>）としていたが、平成 22 年版「改修標仕」では、調合管理強度は、材齢 91 日を基準に、<math>\Delta F</math> と <math>T</math> に代わり構造体強度補正值（<math>S</math>：「改修標仕」表 641 を参照）を取り入れ（<math>F_c + S</math>）となった。この結果、平成 22 年版「改修標仕」における調合管理強度は、平成 19 年版「改修標仕」に比べ、例えば普通ポルトランドセメントを使用する場合、コンクリートの打込みから材齢 28 日までの予想平均気温（<math>\theta</math>）が <math>16^\circ\text{C}</math> 未満では <math>3N/mm^2</math> 小さくなっている。このため、施工時期がこれらの領域にかかる場合、構造体コンクリート強度の材齢 28 日での推定試験で判定基準を満足しない可能性が増加するため、あらかじめ、「改修標仕」8.8.6 の（b）項に定める材齢 28 日及び材齢 28 日を超え 91 日以内での強度判定を行えるように、「構造体コンクリートの材齢 28 日及び材齢 28 日を超え 91 日以内の圧縮強度推定用（現場封かん養生）」の供試体を作製しておくことが望ましい。</p> |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|     |       |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|-------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 311 | 8.8.4 | (b) (1)<br>(i)   | (i) 1 回の試験の供試体数は、調合管理強度の管理試験用、構造体コンクリートの材齢 28 日と材齢 28 日を超え 91 日以内の圧縮強度推定用、型枠取外し時期決定用等必要な試験に対しそれぞれ 3 個で、少なくとも合計 12 個必要である。                                                                                                                                                   | (i) 1 回の試験の供試体数は、「調合管理強度の管理試験用 (標準養生)」、「構造体コンクリートの材齢 28 日と材齢 28 日を超え 91 日以内の圧縮強度推定用 (現場水中養生)」、「型枠取外し時期決定用 (現場水中養生)」等必要な試験に対しそれぞれ 3 個で、少なくとも合計 9 個必要である。その他、8.1.4(a) で記したように、構造体コンクリート強度の材齢 28 日での推定試験で判定基準を満足しないことが想定される場合には、別途「構造体コンクリートの材齢 28 日及び材齢 28 日を超え 91 日以内の圧縮強度推定用 (現場封かん養生)」に必要な供試体が 6 個加わり、少なくとも合計 15 個必要となる。                                                        |
| 311 | 8.8.4 | (b) (1)<br>(iii) | (iii) 構造体コンクリートの材齢 28 日と材齢 28 日を超え 91 日以内の圧縮強度推定用及び型枠取外し時期決定用の場合は、「改修標仕」 8.8.4(a) (1) 又は (2) の量を 1 回の試験ロットとし、この中から適切な間隔をあけて 3 台の運搬車を選び、各運搬車から試料を採取して供試体を 3 個／運搬車分作製する。各運搬車から作製した供試体を 1 個ずつ取り出して 1 組 (3 個) とし、合計 3 組の供試体に分ける。これら 1 組ずつを、上記 3 種類の推定用・決定用の 1 回 (1 材齢) の供試体とする。 | (iii) 構造体コンクリートの材齢 28 日と材齢 28 日を超え 91 日以内の圧縮強度推定用及び型枠取外し時期決定用の場合は、「改修標仕」 8.8.4(a) (1) 又は (2) の量を 1 回の試験ロットとし、この中から適切な間隔をあけて 3 台の運搬車を選び、各運搬車から試料を採取して供試体を 2 個／運搬車分作製する。各運搬車から作製した供試体を 1 個ずつ取り出して 1 組 (3 個) とし、合計 2 組の供試体に分ける。これら 1 組ずつを、上記 2 種類の推定用・決定用の 1 回 (1 材齢) の供試体とする。更に、「改修標仕」 8.8.6(a) を満足しないと想定される場合は、材齢 28 日及び材齢 28 日を超え 91 日以内の圧縮強度推定用として、供試体を 2 個／運搬車分追加し、合計 6 個作製する。 |

表 8.8.2 供試体の採取例（普通コンクリート）

| 試験の回数 | コンクリートの打込み量                            | 試料を採取する運搬車                      | 供試体の組           |                             |                                        |                | 1 運搬車の供試体の採取数(個/回) |
|-------|----------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------------------------|----------------|--------------------|
|       |                                        |                                 | 調査管理強度の管理試験用(個) | 構造体コンクリートの材齢 28 日圧縮強度推定用(個) | 構造体コンクリートの材齢 28 日を超え 91 日以内の圧縮強度推定用(個) | 型枠取り外し時期決定用(個) |                    |
| 1     | 0 ~ 150m <sup>3</sup>                  | 0 ~ 50 m <sup>3</sup> 間に 1 台    | —               | 1                           | 1                                      | 1              | 3                  |
|       |                                        | 51 ~ 100 m <sup>3</sup> 間に 1 台  | 3               | 1                           | 1                                      | 1              | 6                  |
|       |                                        | 101 ~ 150 m <sup>3</sup> 間に 1 台 | —               | 1                           | 1                                      | 1              | 3                  |
|       | 1 回の試験の供試体の数(個/回)                      | 3                               | 3               | 3                           | 3                                      | 1 2            |                    |
| 2     | 151 m <sup>3</sup> ~ 270m <sup>3</sup> | 151 ~ 190 m <sup>3</sup> 間に 1 台 | —               | 1                           | 1                                      | 1              | 3                  |
|       |                                        | 191 ~ 230 m <sup>3</sup> 間に 1 台 | 3               | 1                           | 1                                      | 1              | 6                  |
|       |                                        | 231 ~ 270 m <sup>3</sup> 間に 1 台 | —               | 1                           | 1                                      | 1              | 3                  |
|       | 1 回の試験の供試体の数(個/回)                      | 3                               | 3               | 3                           | 3                                      | 1 2            |                    |

(注) 試料を採取する運搬車は、適切な間隔をあける（50m<sup>3</sup>に1台程度）。ただし、150m<sup>3</sup>を超える量がわずかな場合には、150 m<sup>3</sup>前後の量でほぼ等量にするとよい。

表 8.8.2 供試体の採取例（普通コンクリート）

| 試験の回数 | コンクリートの打込み量                            | 試料を採取する運搬車                      | 供試体の組                 |                                     |                                                                 |                        | 1 運搬車の供試体の採取数(個/回) |
|-------|----------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------|
|       |                                        |                                 | 調査管理強度の管理試験用(標準養生)(個) | 構造体コンクリートの材齢 28 日圧縮強度推定用(現場水中養生)(個) | 構造体コンクリートの材齢 28 日を超え 91 日以内の圧縮強度推定用(現場封かん養生)(個) <sup>(注)2</sup> | 型枠取り外し時期決定用(現場水中養生)(個) |                    |
| 1     | 0 ~ 150m <sup>3</sup>                  | 0 ~ 50 m <sup>3</sup> 間に 1 台    | —                     | 1                                   | 2                                                               | 1                      | 4                  |
|       |                                        | 51 ~ 100 m <sup>3</sup> 間に 1 台  | 3                     | 1                                   | 2                                                               | 1                      | 7                  |
|       |                                        | 101 ~ 150 m <sup>3</sup> 間に 1 台 | —                     | 1                                   | 2                                                               | 1                      | 4                  |
|       | 1 回の試験の供試体の数(個/回)                      | 3                               | 3                     | 6                                   | 3                                                               | 1 5                    |                    |
| 2     | 151 m <sup>3</sup> ~ 270m <sup>3</sup> | 151 ~ 190 m <sup>3</sup> 間に 1 台 | —                     | 1                                   | 2                                                               | 1                      | 4                  |
|       |                                        | 191 ~ 230 m <sup>3</sup> 間に 1 台 | 3                     | 1                                   | 2                                                               | 1                      | 7                  |
|       |                                        | 231 ~ 270 m <sup>3</sup> 間に 1 台 | —                     | 1                                   | 2                                                               | 1                      | 4                  |
|       | 1 回の試験の供試体の数(個/回)                      | 3                               | 3                     | 6                                   | 3                                                               | 1 5                    |                    |

(注) 1. 試料を採取する運搬車は、適切な間隔をあける（50m<sup>3</sup>に1台程度）。ただし、150m<sup>3</sup>を超える量がわずかな場合には、150 m<sup>3</sup>前後の量でほぼ等量にするとよい。

2. 「改修標仕」8.8.6(a)を満足しないと想定される場合

|     |       |     |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----|-------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 319 | 8.8.6 | (b) | <p>(b) (a)の(1)及び(2)を満足しなかった場合、材齢 28 日を超え 91 日以内の材齢で現場封かん養生を行った供試体を使用して、圧縮強度試験を行い、その結果が設計基準強度に <math>3\text{N}/\text{mm}^2</math> を加えた値以上であれば合格となる。</p> | <p>(b) (a)の(1)及び(2)を満足しなかった場合、現場封かん養生を行った供試体を使用して、材齢 28 日の圧縮強度の平均値が設計基準強度の 0.7 倍以上であり、かつ、材齢 28 日を超え 91 日以内の材齢の圧縮強度の平均値が設計基準強度に <math>3\text{N}/\text{mm}^2</math> を加えた値以上であれば合格となる。</p> <p>昭和 56 年建設省告示第 1102 号の第 1 第二号では、コンクリートの強度の基準を、「コンクリートから切り取ったコア供試体又はこれに類する強度に関する特性を有する供試体について強度試験を行った場合に、材齢が 28 日の供試体の圧縮強度の平均値が設計基準強度の数値に <math>7 / 10</math> を乗じた数値以上であり、かつ、材齢が 91 日の供試体の圧縮強度の平均値が設計基準強度の数値以上であること。」と定めている。「改修標仕」の規定は、この規定に基づくとともに、最近の調査・研究の成果を考慮して定めたものである。</p> |
|-----|-------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|