

令和2年3月

「建築改修工事監理指針 令和元年版」(令和元年12月1日発行 第1版 第1刷)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いたします。

「建築改修工事監理指針 令和元年版」(上巻)第1版 第1刷 の正誤表

頁	章節項	訂正箇所	誤	正
144	3.1.5	下から10行目	3.1.5 有害物質を含む材料処理	3.1.5 有害物質を含む材料の処理
177	3.3.2	下から3行目	・・・各都道府、指定確認検査機関等へ・・・	・・・各都道府 <u>県</u> 、指定確認検査機関等へ・・・
258	3.5.4	図3.5.27 (種別SI-M1の場合)	ルーフィングシートの固定金具への融着	ルーフィングシートの固定金具への <u>溶着又は</u> 融着
579	5.1.9	引用の 表1	防火性 <u>建具表面の結露の発生を防ぐ程度</u>	防火性 <u>火災時の延焼防止の程度</u>
900	6.18.7	上から11行目	<u>化学物質等</u> 安全データシート	安全データシート

「建築改修工事監理指針 令和元年版」(下巻) 第1版 第1刷 の正誤表

頁	章節項	訂正箇所	誤	正																																																																																																																							
70	7.2.9	表 7.2.14	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">改修塗り仕様</td> <td rowspan="2">1 液形油変性ポリウレタンワニス塗り</td> <td rowspan="2">2 液形ポリウレタンワニス塗り</td> <td rowspan="2">クリヤラッカー塗り</td> <td rowspan="2">オイルステイン塗り</td> <td rowspan="2">合成樹脂調合ペイント塗り</td> <td rowspan="2">フタル酸樹脂エナメル塗り</td> <td rowspan="2">つや有合成樹脂エマルションペイント塗り</td> <td rowspan="2">木材保護塗料塗り</td> </tr> <tr> <td>既存塗膜</td> </tr> <tr> <td colspan="9">(3行省略)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2液形ポリウレタンワニス</td> <td>△</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">ステイン</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>▲</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9">(8行省略)</td> </tr> </table>	改修塗り仕様	1 液形油変性ポリウレタンワニス塗り	2 液形ポリウレタンワニス塗り	クリヤラッカー塗り	オイルステイン塗り	合成樹脂調合ペイント塗り	フタル酸樹脂エナメル塗り	つや有合成樹脂エマルションペイント塗り	木材保護塗料塗り	既存塗膜	(3行省略)									2液形ポリウレタンワニス		△							ステイン				○	▲				(8行省略)									<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">改修塗り仕様</td> <td rowspan="2">1 液形油変性ポリウレタンワニス塗り</td> <td rowspan="2">2 液形ポリウレタンワニス塗り</td> <td rowspan="2">クリヤラッカー塗り</td> <td rowspan="2">オイルステイン塗り</td> <td rowspan="2">合成樹脂調合ペイント塗り</td> <td rowspan="2">フタル酸樹脂エナメル塗り</td> <td rowspan="2">つや有合成樹脂エマルションペイント塗り</td> <td rowspan="2">木材保護塗料塗り</td> </tr> <tr> <td>既存塗膜</td> </tr> <tr> <td colspan="9">(3行省略)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2液形ポリウレタンワニス</td> <td>△</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><u>クリヤラッカー</u></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><u>アクリルラッカー</u></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><u>つやなしクリヤー</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">ステイン</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>▲</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9">(8行省略)</td> </tr> </table>	改修塗り仕様	1 液形油変性ポリウレタンワニス塗り	2 液形ポリウレタンワニス塗り	クリヤラッカー塗り	オイルステイン塗り	合成樹脂調合ペイント塗り	フタル酸樹脂エナメル塗り	つや有合成樹脂エマルションペイント塗り	木材保護塗料塗り	既存塗膜	(3行省略)									2液形ポリウレタンワニス		△							<u>クリヤラッカー</u>				○					<u>アクリルラッカー</u>				○					<u>つやなしクリヤー</u>									ステイン				○	▲				(8行省略)								
改修塗り仕様	1 液形油変性ポリウレタンワニス塗り	2 液形ポリウレタンワニス塗り	クリヤラッカー塗り										オイルステイン塗り	合成樹脂調合ペイント塗り	フタル酸樹脂エナメル塗り	つや有合成樹脂エマルションペイント塗り	木材保護塗料塗り																																																																																																										
				既存塗膜																																																																																																																							
(3行省略)																																																																																																																											
2液形ポリウレタンワニス		△																																																																																																																									
ステイン				○	▲																																																																																																																						
(8行省略)																																																																																																																											
改修塗り仕様	1 液形油変性ポリウレタンワニス塗り	2 液形ポリウレタンワニス塗り	クリヤラッカー塗り	オイルステイン塗り	合成樹脂調合ペイント塗り	フタル酸樹脂エナメル塗り	つや有合成樹脂エマルションペイント塗り	木材保護塗料塗り																																																																																																																			
									既存塗膜																																																																																																																		
(3行省略)																																																																																																																											
2液形ポリウレタンワニス		△																																																																																																																									
<u>クリヤラッカー</u>				○																																																																																																																							
<u>アクリルラッカー</u>				○																																																																																																																							
<u>つやなしクリヤー</u>																																																																																																																											
ステイン				○	▲																																																																																																																						
(8行省略)																																																																																																																											
399	8.15.2	表 8.15.1	<p>(4箇所) JIS Z 3140</p> <p>([2級]の[知識及び職務能力]欄) ・・・6.1及び6.2b)に・・・</p>	<p>(4箇所) JIS Z 3410</p> <p>([2級]の[知識及び職務能力]欄) ・・・6.1及び6.2c)に・・・</p>																																																																																																																							

707	9.1.1	下から 1 行目	・・・将来における石綿 暴露 低減対策の一助とする。	・・・将来における石綿 ばく露 低減対策の一助とする。
-----	-------	-------------	-----------------------------------	------------------------------------