

『建築保全標準・同解説 JAMS 4-RC 補修・改修設計規準 — 鉄筋コンクリート造建築物』 — 鉄筋コンクリート造建築物
 『建築保全標準・同解説 JAMS 5-RC 補修・改修工事標準仕様書 — 鉄筋コンクリート造建築物』 — 鉄筋コンクリート造建築物 正誤表

JAMS 4-RC 補修・改修設計規準 — 鉄筋コンクリート造建築物																																			
頁	節・項	場所 (図表等)	誤	正																															
45	4.1.2	下から5行目	本書で扱う基本的な <u>Q</u> 分類は…	本書で扱う基本的な分類は…																															
49		下から3行目	…が、 <u>実績</u> のない…	…が、 <u>実績</u> のない…																															
52	4.1.3	解説表4.9	チキ <u>ソ</u> トロピックインデックス	チキ <u>ソ</u> トロピックインデックス																															
<p>[正]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th colspan="3">区分</th> <th rowspan="2">求められる性能</th> </tr> <tr> <th>引張破断時伸び</th> <th>粘性*1</th> <th>施工時期*2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">注入エポキシ樹脂</td> <td rowspan="3">硬質形 (引張破断時伸びが10%以下)</td> <td rowspan="2">低粘度形</td> <td>一般用</td> <td rowspan="6"> ・粘度 ・チキ<u>ソ</u>トロピックインデックス ・スランプ ・接着強さ ・引張特性 (引張強さ, 破断時伸び) ・圧縮強さ ・硬化収縮率 ・加熱減量 (質量変化率, 体積変化率) </td> </tr> <tr> <td>冬用</td> </tr> <tr> <td>中粘度形</td> <td>一般用</td> </tr> <tr> <td>冬用</td> </tr> <tr> <td>高粘度形</td> <td>一般用</td> </tr> <tr> <td>冬用</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">軟質形 (引張破断時伸びが50%以上)</td> <td rowspan="2">低粘度形</td> <td>一般用</td> <td rowspan="6"> ・粘度 ・チキ<u>ソ</u>トロピックインデックス ・スランプ ・接着強さ ・引張特性 (引張強さ, 破断時伸び) ・硬化収縮率 ・加熱減量 (質量変化率, 体積変化率) </td> </tr> <tr> <td>冬用</td> </tr> <tr> <td>中粘度形</td> <td>一般用</td> </tr> <tr> <td>冬用</td> </tr> <tr> <td>高粘度形</td> <td>一般用</td> </tr> <tr> <td>冬用</td> </tr> </tbody> </table>					種類	区分			求められる性能	引張破断時伸び	粘性*1	施工時期*2	注入エポキシ樹脂	硬質形 (引張破断時伸びが10%以下)	低粘度形	一般用	・粘度 ・チキ <u>ソ</u> トロピックインデックス ・スランプ ・接着強さ ・引張特性 (引張強さ, 破断時伸び) ・圧縮強さ ・硬化収縮率 ・加熱減量 (質量変化率, 体積変化率)	冬用	中粘度形	一般用	冬用	高粘度形	一般用	冬用	軟質形 (引張破断時伸びが50%以上)	低粘度形	一般用	・粘度 ・チキ <u>ソ</u> トロピックインデックス ・スランプ ・接着強さ ・引張特性 (引張強さ, 破断時伸び) ・硬化収縮率 ・加熱減量 (質量変化率, 体積変化率)	冬用	中粘度形	一般用	冬用	高粘度形	一般用	冬用
種類	区分			求められる性能																															
	引張破断時伸び	粘性*1	施工時期*2																																
注入エポキシ樹脂	硬質形 (引張破断時伸びが10%以下)	低粘度形	一般用	・粘度 ・チキ <u>ソ</u> トロピックインデックス ・スランプ ・接着強さ ・引張特性 (引張強さ, 破断時伸び) ・圧縮強さ ・硬化収縮率 ・加熱減量 (質量変化率, 体積変化率)																															
			冬用																																
		中粘度形	一般用																																
	冬用																																		
	高粘度形	一般用																																	
	冬用																																		
軟質形 (引張破断時伸びが50%以上)	低粘度形	一般用	・粘度 ・チキ <u>ソ</u> トロピックインデックス ・スランプ ・接着強さ ・引張特性 (引張強さ, 破断時伸び) ・硬化収縮率 ・加熱減量 (質量変化率, 体積変化率)																																
		冬用																																	
	中粘度形	一般用																																	
	冬用																																		
	高粘度形	一般用																																	
	冬用																																		
63	4.1.4	解説図4.6 解説図4.7	$2H_2O \rightarrow H_2 \rightarrow 2OH^-$	$2H_2O + 2e^- \rightarrow 2OH^- + H_2$																															
<p>[正]</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>$2H_2O + 2e^- \rightarrow 2OH^- + H_2$</p> <p>解説図4.6 再アルカリ化¹³⁾</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>$2H_2O + 2e^- \rightarrow 2OH^- + H_2$</p> <p>解説図4.7 脱塩¹³⁾</p> </div> </div>																																			
74	4.2.5	解説表4.22 「材料区分」の列の「浮き」の上段の欄	・ポリマーセメントスラリー	削除 ※「浮き」の中段「ポリマーセメントスラリー」は現状のまま残し。																															
75		下から11行目	JASS 19 陶磁器質タイル張り工事 ¹⁵⁾	JASS 19 陶磁器質タイル張り工事 ¹⁸⁾																															
		下から7行目	パネル被覆工法	パネル被覆改修工法																															

頁	節・項	場所（図表等）	誤	正
78	4.2.6	解説表4.23「汚れ・染み」の「劣化の要因」欄	シリコンシーリング材	シリコン系シーリング材
		下から1行目末尾	シリコンシー	シリコン系シー
95	4.2.8	解説表4.33	(表の罫線欠落)	(罫線追記は下図参照)

[正]

解説表 4.33 既存塗膜の全面除去工法の選定例

塗膜除去・洗浄工法	状態	塗料															処理の程度と下地の状態								
		薄付け仕上塗材						複層仕上塗材						厚付け仕上塗材											
		外装薄塗材		可とう形外装塗材		防水形外装塗材※		複層塗材		可とう形複層塗材		防水形複層塗材※		外装厚塗材											
C	Si	E	S	E	Si	E	CE	Si	E	RE	RS	CE	CE	E	RE	RS	C	Si	E						
高圧水洗浄 (15 MPa 程度未満)	脆弱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×
	活膜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水洗 (30~70 MPa 程度)	脆弱	c	c	c	c	c	c	c	c	d	d	d	e	e	d	d	e	e	e	e	e	e	e	e	○
	活膜	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	e	e	d	d	e	e	e	e	e	e	e	e	○
高圧水洗*1・温水工法	脆弱	c	c	c	c	c	c	c	c	d	c	c	d	d	c	d	d	d	d	e	d	d	e	d	◎
	活膜	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	e	e	d	d	e	e	e	e	e	e	e	e	e	○
高圧水洗*1・剥離剤併用 工法	脆弱	-	-	-	-	-	-	-	-	d	d	e	e	d	-	e	e	e	-	e	e	-	e	e	◎
	活膜	d	-	d	d	d	d	d	-	d	d	e	e	d	-	e	e	e	-	e	e	-	e	e	○
超高圧水洗*2	脆弱	c	c	c	c	c	c	c	c	d	c	c	e	e	c	d	e	e	e	e	e	e	e	e	○
	活膜	c	c	c	c	c	c	c	c	d	d	d	e	e	d	d	e	e	e	e	e	e	e	e	○
手工具による除去・水洗	脆弱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△
	活膜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△
剥離剤併用手工具による 除去・水洗	脆弱	e	-	e	e	e	e	e	e	-	e	e	e	e	e	-	e	e	e	e	-	e	e	-	△
	活膜	e	-	e	e	e	e	e	e	-	e	e	e	e	e	-	e	e	e	e	-	e	e	-	△
電動工具による除去・水洗	脆弱	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	○
	活膜	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	○
超音波による除去・水洗	脆弱	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	○
	活膜	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	○
剥離剤併用超音波による 除去・水洗	脆弱	e	-	e	e	e	e	e	-	e	e	e	e	e	-	e	e	e	e	-	e	e	-	e	○
	活膜	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	○

[注] 作業効率（良） a > b > c > d > e

- 処理の程度と下地の状態 ◎：脆弱塗膜の完全除去可能、下地は傷めない
 ○：脆弱塗膜の完全除去可能、下地を傷める可能性あり
 △：脆弱塗膜が残存する可能性あり、下地は傷めない
 ×：脆弱塗膜が残存する可能性あり、下地を傷める可能性あり

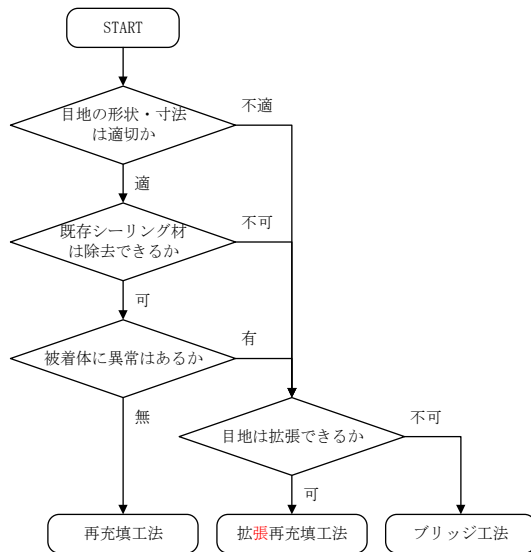
※ 防水形複層塗材 E の旧称は防水形塗材 E-1、防水形外装薄塗材 E の旧称は防水形塗材 E-2 とする。

* 1 水圧 30~70 MPa 程度

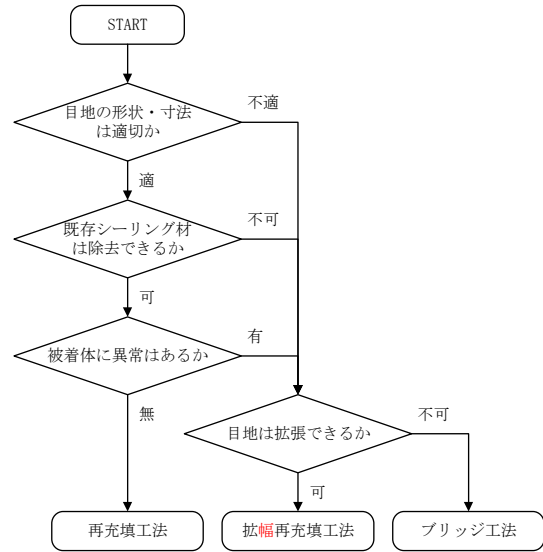
* 2 水圧 100~200 MPa 程度

頁	節・項	場所（図表等）	誤	正
96	4.2.8	下から1行面文頭	「 <u>有する微弾性により</u> 」	削除
101	4.2.9	解説d. 8行目	本節4.2. <u>8</u> に準ずる.	本節4.2. <u>7</u> に準ずる.
		解説d. 下から1行目		
102		解説d. 10行目		
104	4.2.10	解説b.(2)iv)3)下から7行目	JIS H 4000 : 201 <u>4</u>	JIS H 4000 : 201 <u>7</u>
		解説b.(2)iv)3)下から6行目	JIS H 4100 : 200 <u>6</u>	JIS H 4100 : 201 <u>5</u>
108	4.3.4	解説図4.24	拡 <u>張</u> 再充填工法	拡 <u>幅</u> 再充填工法

[誤]



[正]



*解説図4.24の修正版は[こちら](#)から

112	4.4.4解説	下から6行目	・既存保護層を撤去する場合 ((i) <u>①</u> , ③の場合)	・既存保護層を撤去する場合 ((i) <u>②</u> , ③の場合)
113		上から4行目	・既存防水層を撤去する場合 ((i) ③, <u>②</u> の場合)	・既存防水層を撤去する場合 ((i) ③, <u>(ii)</u> ②の場合)

頁	節・項	場所(図表等)	誤	正
125~126	4.4.5	解説表4.45	↓	↓

[差し替え]

解説表4.45 メンブレン防水改修工法の工程参考例(1)

既存防水工法		改修時工程									
防水種別	保護層または防水材料の種類	既存部の撤去				新設する防水層のための下地処理	防水層、保護層等の新設				
		既存保護層撤去 立上り部 ドレン部	平場	既存断熱層の撤去	既存防水層の撤去 立上り部 ドレン部		改修防水層の新設 (JASS8の仕様)	断熱材を付加する場合の改修防水層の種類 (JASS8の仕様)	保護層の新設		
保護防水	現場打ちコンクリート	○	○	-	○	○	○	AC-PF・AM-PF・AM-PS AT-PF・AS-PF	AC-PF・AM-PF・AM-PS AT-PF・AS-PF (いずれも断熱工法)	○	
		○	○	-	○	○	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS・S-RF・S-RM・S-PF・S-PM・S-PC・L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	AM-MT・AT-MT・AS-MT S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT	×	
		○	○	-	○	×	○	AC-PF・AM-PF・AM-PS・AT-PF・AS-PF	AC-PF・AM-PF・AM-PS AT-PF・AS-PF (いずれも断熱工法)	○	
		○	○	-	○	×	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS	AM-MT・AT-MT・AS-MT	×	
		○	×	-	○	×	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS・S-RF・S-RM・S-PF・S-PM・L-USS・L-USH	AM-MT・AT-MT・AS-MT S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT	×	
	コンクリート平板類 砂利	○	○	-	○	○	○	AM-PS・AT-PF AS-PF	AM-PS・AT-PF・AS-PF	○	
		○	○	-	○	○	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS・S-RF・S-RM・S-PF・S-PM・S-PC・L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	AM-MT・AT-MT・AS-MT S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT	×	
		○	○	-	○	×	○	AM-PS・AT-PF AS-PF	AM-PS・AT-PF・AS-PF (いずれも断熱工法)	○	
		○	○	-	○	×	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS	AM-MT・AT-MT・AS-MT	×	
		○	○	-	○	○	○	AM-PS・※AT-PF ※AS-PF	※AM-PS ※AT-PF ※AS-PF (いずれも断熱工法)	○	
	アスファルト防水改質アスファルトシート防水	コンクリート	○	○	-	○	○	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS・S-RF・S-RM・S-PF・S-PM・S-PC・L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	AM-MT・AT-MT・AS-MT S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT	×
			○	○	-	○	×	○	AM-PS・※AC-PF・※AT-PF・※AS-PF	※AC-PF ※AM-PS ※AT-PF ※AS-PF (いずれも断熱工法)	○
			○	○	-	○	×	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS	AM-MT・AT-MT・AS-MT	×
			○	○	-	○	○	○	AC-PF・AM-PF・AM-PS・AT-PF・AS-PF	AC-PF・AM-PF・AM-PS AT-PF・AS-PF (いずれも断熱工法)	○
	保護断熱防水	現場打ちコンクリート	○	○	○	○	○	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS・S-RF・S-RM・S-PF・S-PM・S-PC・L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	AM-MT・AT-MT・AS-MT S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT	×
			○	○	○	○	×	○	AC-PF・AM-PF・AM-PS・AT-PF・AS-PF	AC-PF・AM-PF・AM-PS AT-PF・AS-PF (いずれも断熱工法)	○
○			○	○	○	×	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS	AM-MT・AT-MT・AS-MT	×	
○			×	×	○	×	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS・S-RF・S-RM・S-PF・S-PM・L-USS・L-USH	AM-MT・AT-MT・AS-MT S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT	×	

一：当該工程が存在しない ○：当該工程を実施 ×：既存層を撤去しない
 ※現場打ちコンクリートを改修防水層の保護層とする場合の改修防水層の種類
 異種既存防水層の上に設置する改修防水層の種類がS-RM、S-RMT、S-PMおよびS-PMTの場合は、既存防水層上に絶縁シートを設置する

*解説表4.45の修正版は[こちら](#)から

頁	節・項	場所（図表等）	誤	正
127～128	4.4.5	解説表4.46	↓	↓

[差し替え]

解説表4.46 メンブレン防水改修工法の工程参考例（2）

既存防水工法		改修時工程								
防水種別	保護層または防水材料の種類	既存部の撤去				新設する防水層のための下地処理	防水層、保護層等の新設			
		既存保護層撤去		既存断熱層の撤去	改修防水層の新設（JASS8の仕様）		断熱材を付加する場合の改修防水層の種類（JASS8の仕様）	保護層の新設		
立上り部 ドレン部	平場	立上り部 ドレン部	平場		立上り部 ドレン部	平場			改修防水層の新設（JASS8の仕様）	断熱材を付加する場合の改修防水層の種類（JASS8の仕様）
アスファルト防水 改質アスファルトシート防水		-	-	-	○	○	○	AM-MS・AT-MF・ AS-MS・S-RF・ S-RM・S-PF・ S-PM・S-PC・ L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	AM-MT・ AT-MT・AS-MT S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT	×
		-	-	-	○	×	○	AM-MS・AT-MF・ AS-MS	AM-MT・AT-MT・ AS-MT	×
合成高分子系シート防水接着（密着）仕様	加硫ゴムシート系	-	-	-	○	○	○	S-RF・S-RM・ S-PF・S-PM・ S-PC・ AM-MS・AT-MF・ AS-MS・ L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT AM-MT・ AT-MT・AS-MT	×
		-	-	-	○	×	○	S-RM・S-PM	S-RMT・S-PMT	×
	塩化ビニル樹脂系	-	-	-	○	○	○	S-RF・S-RM・ S-PF・S-PM・ S-PC・ AM-MS・AT-MF・ AS-MS・ L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT AM-MT・ AT-MT・AS-MT	×
		-	-	-	○	×	○	S-PM・S-RM	S-PMT・S-RMT	×
露出防水	エポキシ樹脂系	-	-	-	○	○	○	S-PC・ S-RF・S-RM・ S-PF・S-PM・ AM-MS・AT-MF・ AS-MS・ L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT AM-MT・ AT-MT・AS-MT	×
		-	-	-	○	×	○	S-PC・ S-RF・S-RM・ S-PF・S-PM・ AM-MS・AT-MF・ AS-MS・ L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT AM-MT・ AT-MT・AS-MT	×
	加硫ゴムシート系	-	-	-	○	○	○	S-RF・S-RM・ S-PF・S-PM・ S-PC・ AM-MS・AT-MF・ AS-MS・ L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT AM-MT・ AT-MT・AS-MT	×
		-	-	-	○	×	○	S-RM・S-PM	S-RMT・S-PMT	×
塗膜防水	ウレタンゴム系絶縁仕様	-	-	-	○	○	○	L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH S-RF・S-RM・ S-PF・S-PM・ S-PC・ AM-MS・AT-MF・ AS-MS	S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT AM-MT・ AT-MT・AS-MT	×
		-	-	-	×	×	○	L-UFS・L-UFH	S-RMT・S-PMT	×
	FRP系密着仕様	-	-	-	×	×	○	L-UFS・L-UFH	S-RMT・S-PMT	×
		-	-	-	○	×	○	L-FF	S-RMT・S-PMT	×

-：当該工程が存在しない ○：当該工程を実施 ×：既存層を撤去しない

※現場打ちコンクリートを改修防水層の保護層とする場合の改修防水層の種類

異種既存防水層の上に設置する改修防水層の種類がS-RM、S-RMT、S-PMおよびS-PMTの場合は、既存防水層上に絶縁シートを設置する

*解説表4.46の修正版は[こちら](#)から

頁	節・項	場所（図表等）	誤	正
129	4.4.5	解説表4.47	↓	↓

[差し替え]

解説表4.47 メンブレン防水改修工法の工程参考例（3）

既存防水工法		改修時工程									
防水種別	保護層または防水材料の種類	既存部の撤去						新設する防水層のための下地処理	防水層，保護層等の新設		
		既存保護層撤去		既存断熱層の撤去	既存防水層の撤去		改修防水層の新設（JASS8の仕様）		断熱材を付加する場合の改修防水層の種類（JASS8の仕様）	保護層の新設	
		立上り部 ドレン部	平場		立上り部 ドレン部	平場					
アスファルト防水 改質アスファルトシート防水		-	-	○	○	○	○	AM-MS・AT-MF・ AS-MS S-RF・S-RM S-PF・S-PM S-PC L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	AM-MT・ AT-MT・AS-MT S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT	×	
		-	-	×	○	×	○	AM-MS・AT-MF・ AS-MS	AM-MT AT-MT・AS-MT	×	
露出断熱防水 合成高分子系シート防水接着（密着）仕様	加硫ゴムシート系	-	-	○	○	○	○	S-RF・S-RM S-PF・S-PM S-PC AM-MS・AT-MF AS-MS L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT AM-MT AT-MT・AS-MT	×	
		-	-	×	○	×	○	S-RM・S-PM	S-RMT・S-PMT	×	
	塩化ビニル樹脂系	-	-	○	○	○	○	S-RF・S-RM S-PF・S-PM S-PC AM-MS・AT-MF AS-MS L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT AM-MT AT-MT・AS-MT	×	
		-	-	×	○	×	○	S-PM・S-RM	S-PMT・S-RMT	×	
合成高分子系シート防水機械的固定仕様	加硫ゴムシート系	-	-	○	○	○	○	S-RF・S-RM S-PF・S-PM S-PC AM-MS・AT-MF AS-MS L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT AM-MT AT-MT・AS-MT	×	
		-	-	×	○	×	○	S-RM・S-PM	S-RMT・S-PMT	×	
	塩化ビニル樹脂系	-	-	○	○	○	○	S-RF・S-RM S-PF・S-PM S-PC AM-MS・AT-MF AS-MS L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT AM-MT AT-MT・AS-MT	×	
		-	-	×	○	×	○	S-PM・S-RM	S-PMT・S-RMT	×	

－：当該工程が存在しない ○：当該工程を実施 ×：既存層を撤去しない

※現場打ちコンクリートを改修防水層の保護層とする場合の改修防水層の種類

異種既存防水層の上に設置する改修防水層の種類がS-RM，S-RMT，S-PMおよびS-PMTの場合は，既存防水層上に断熱シートを設置する

*解説表4.47の修正版は[こちら](#)から

130	参考文献	1)	p. 19,	p. 196,
		16)	: 建築仕上診断技術者」	: 「建築仕上診断技術者」 (頭の鍵カッコを追記)

JAMS 5-RC 補修・改修工事標準仕様書——鉄筋コンクリート造建築物

頁	節・項	場所（図表等）	誤	正
目次	4.3		4.3 シーリング再充填工法	4.3 再充填工法
	4.4		4.4 拡幅シーリング再充填工法	4.4 拡幅再充填工法
136	1.4.4	下から2行目	官公署との手続きにおいて	官公署への申請手続きにおいて
24, 194	4.1 a		シーリング再充填工法	再充填工法
			拡幅シーリング再充填工法	拡幅再充填工法
25, 195	4.3	タイトル	4.3 シーリング再充填工法	4.3 再充填工法
195	4.3 b	解説3行目	拡幅シーリング再充填工法	拡幅再充填工法
25, 196	4.4	タイトル	4.4 拡幅シーリング再充填工法	4.4 拡幅再充填工法
26, 196	4.6 a (1)		(1) シーリング再充填工法	(1) 再充填工法
	4.6 a (2)		(2) 拡幅シーリング再充填工法	(2) 拡幅再充填工法
180	3.6.2	解説表3.2「R1種」の「工法」欄	既存塗膜の全面除去	既存塗膜を全面除去
183	3.6.3	解説表3.6「塗装工程」の「監理の要点」欄	(はけを・・・いるか)	(はけを・・・いること)

頁	節・項	場所（図表等）	誤	正
200～201	5.3	解説表5.1	—	—

[差し替え]

解説表5.1 防水改修工法の種類と適応（1）

既存防水工法		改修時工程									
防水種別	保護層または防水材料の種類	既存部の撤去				新設する防水層のための下地処理	防水層、保護層等の新設				
		既存保護層撤去		既存防水層の撤去			改修防水層の新設（JASS8の仕様）	断熱材を付加する場合の改修防水層の種類（JASS8の仕様）	保護層の新設		
		立上り部 ドレン部	平場	既存断熱層の撤去	立上り部 ドレン部	平場					
保護防水	アスファルト防水 改質アスファルトシート防水	現場打ちコンクリート	○	○	—	○	○	○	AC-PF・AM-PF・AM-PS AT-PF・AS-PF	AC-PF・AM-PF・AM-PS AT-PF・AS-PF (いずれも断熱工法)	○
			○	○	—	○	○	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS・S-RF・S-RM・S-PF・S-PM・S-PC・L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	AM-MT・AT-MT・AS-MT S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT	×
			○	○	—	○	×	○	AC-PF・AM-PF・AM-PS AT-PF・AS-PF	AC-PF・AM-PF・AM-PS AT-PF・AS-PF (いずれも断熱工法)	○
			○	○	—	○	×	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS	AM-MT・AT-MT・AS-MT	×
		○	×	—	○	×	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS・S-RF・S-RM・S-PF・S-PM・L-USS・L-USH	AM-MT・AT-MT・AS-MT S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT	×	
		○	○	—	○	○	○	AM-PS・AT-PF AS-PF	AM-PS・AT-PF・AS-PF	○	
		○	○	—	○	○	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS・S-RF・S-RM・S-PF・S-PM・S-PC・L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	AM-MT・AT-MT・AS-MT S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT	×	
		○	○	—	○	×	○	AM-PS・AT-PF AS-PF	AM-PS・AT-PF・AS-PF (いずれも断熱工法)	○	
	アスファルト コンクリート	現場打ちコンクリート	○	○	—	○	×	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS	AM-MT・AT-MT・AS-MT	×
			○	○	—	○	○	○	AM-PS・AT-PF AS-PF	AM-PS・AT-PF・AS-PF (いずれも断熱工法)	○
			○	○	—	○	○	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS・S-RF・S-RM・S-PF・S-PM・S-PC・L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	AM-MT・AT-MT・AS-MT S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT	×
			○	○	—	○	×	○	AM-PS・AT-PF AS-PF	AM-PS・AT-PF・AS-PF (いずれも断熱工法)	○
	アスファルト コンクリート	現場打ちコンクリート	○	○	—	○	○	○	AM-PS・AT-PF AS-PF	AM-PS・AT-PF・AS-PF (いずれも断熱工法)	○
			○	○	—	○	○	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS・S-RF・S-RM・S-PF・S-PM・S-PC・L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	AM-MT・AT-MT・AS-MT S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT	×
			○	○	—	○	×	○	AM-PS・AT-PF AS-PF	AM-PS・AT-PF・AS-PF (いずれも断熱工法)	○
			○	○	—	○	×	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS	AM-MT・AT-MT・AS-MT	×
保護断熱防水	アスファルト防水 改質アスファルトシート防水	現場打ちコンクリート	○	○	○	○	○	○	AC-PF・AM-PF・AM-PS AT-PF・AS-PF	AC-PF・AM-PF・AM-PS AT-PF・AS-PF (いずれも断熱工法)	○
			○	○	○	○	○	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS・S-RF・S-RM・S-PF・S-PM・S-PC・L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	AM-MT・AT-MT・AS-MT S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT	×
			○	○	○	○	×	○	AC-PF・AM-PF・AM-PS AT-PF・AS-PF	AC-PF・AM-PF・AM-PS AT-PF・AS-PF (いずれも断熱工法)	○
			○	○	○	○	×	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS	AM-MT・AT-MT・AS-MT	×
			○	×	×	○	×	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS・S-RF・S-RM・S-PF・S-PM・L-USS・L-USH	AM-MT・AT-MT・AS-MT S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT	×

—：当該工程が存在しない ○：当該工程を実施 ×：既存層を撤去しない
※現場打ちコンクリートを改修防水層の保護層とする場合の改修防水層の種類

異種既存防水層の上に設置する改修防水層の種類がS-RM、S-RMT、S-PMおよびS-PMTの場合は、既存防水層上に絶縁シートを設置する

*解説表5.1の修正版は[こちら](#)から

頁	節・項	場所（図表等）	誤	正
201～202	5.3	解説表5.2	↓	↓

[差し替え]

解説表5.2 防水改修工法の種類と適応（2）

既存防水工法		改修時工程									
防水種別	保護層または防水材料の種類	既存部の撤去				新設する防水層のための下地処理	防水層、保護層等の新設				
		既存保護層撤去		既存防水層の撤去			改修防水層の新設 (JASS8の仕様)	断熱材を付加する場合の改修防水層の種類 (JASS8の仕様)	保護層の新設		
		立上り部 ドレン部	平場	立上り部 ドレン部	平場						
露出防水	アスファルト防水 改質アスファルトシート防水	-	-	-	○	○	○	AM-MS・AT-MF・ AS-MS・S-RF・ S-RM・S-PF・ S-PM・S-PC・ L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	AM-MT・ AT-MT・AS-MT S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT	×	
		-	-	-	○	×	○	AM-MS・AT-MF・ AS-MS	AM-MT・AT-MT・ AS-MT	×	
	合成高分子系シート防水 接着（密着）仕様	加硫ゴムシート系	-	-	-	○	○	○	S-RF・S-RM・ S-PF・S-PM・ S-PC・ AM-MS・AT-MF・ AS-MS・ L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT AM-MT・ AT-MT・AS-MT	×
			-	-	-	○	×	○	S-RM・S-PM	S-RMT・S-PMT	×
		塩化ビニル樹脂系	-	-	-	○	○	○	S-RF・S-RM・ S-PF・S-PM・ S-PC・ AM-MS・AT-MF・ AS-MS・ L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT AM-MT・ AT-MT・AS-MT	×
			-	-	-	○	×	○	S-PM・S-RM	S-PMT・S-RMT	×
	エチレン酢酸 ビニル樹脂系	-	-	-	○	○	○	S-PC・ S-RF・S-RM・ S-PF・S-PM・ S-PC・ AM-MS・AT-MF・ AS-MS・ L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT AM-MT・ AT-MT・AS-MT	×	
		-	-	-	○	×	○	S-RM・S-PM	S-RMT・S-PMT	×	
	合成高分子系シート防水 機械的固定仕様	加硫ゴムシート系	-	-	-	○	○	○	S-RF・S-RM・ S-PF・S-PM・ S-PC・ AM-MS・AT-MF・ AS-MS・ L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT AM-MT・ AT-MT・AS-MT	×
			-	-	-	○	×	○	S-RM・S-PM	S-RMT・S-PMT	×
		塩化ビニル樹脂系	-	-	-	○	○	○	S-RF・S-RM・ S-PF・S-PM・ S-PC・ AM-MS・AT-MF・ AS-MS・ L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT AM-MT・ AT-MT・AS-MT	×
			-	-	-	○	×	○	S-PM・S-RM	S-PMT・S-RMT	×
塗膜防水	ウレタンゴム系 絶縁仕様	-	-	-	○	○	○	L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH S-RF・S-RM・ S-PF・S-PM・ S-PC・ AM-MS・AT-MF・ AS-MS・	S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT AM-MT・ AT-MT・AS-MT	×	
		-	-	-	×	×	○	L-UFS・L-UFH	S-RMT・S-PMT	×	
	ウレタンゴム系 密着仕様	-	-	-	×	×	○	L-UFS・L-UFH	S-RMT・S-PMT	×	
		-	-	-	○	×	○	L-FF	S-RMT・S-PMT	×	

- : 当該工程が存在しない ○ : 当該工程を実施 × : 既存層を撤去しない

※現場打ちコンクリートを改修防水層の保護層とする場合の改修防水層の種類

異種既存防水層の上に設置する改修防水層の種類がS-RM, S-RMT, S-PMおよびS-PMTの場合は、既存防水層上に絶縁シートを設置する

* 解説表5.2の修正版は [こちら](#) から

頁	節・項	場所(図表等)	誤	正
203	5.3	解説表5.3	↓	↓

[差し替え]

解説表5.3 防水改修工法の種類と適応(3)

既存防水工法		改修時工程									
防水種別	保護層または防水材料の種類	既存部の撤去						新設する防水層のための下地処理	防水層, 保護層等の新設		
		既存保護層撤去		既存断熱層の撤去	既存防水層の撤去		改修防水層の新設 (JASS8の仕様)		断熱材を付加する場合の改修防水層の種類 (JASS8の仕様)	保護層の新設	
		立上り部 ドレン部	平場		立上り部 ドレン部	平場					
露出断熱防水	アスファルト防水 改質アスファルトシート防水	-	-	○	○	○	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS S-RF・S-RM S-PF・S-PM S-PC L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	AM-MT・AT-MT・AS-MT S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT	×	
		-	-	×	○	×	○	AM-MS・AT-MF・AS-MS	AM-MT AT-MT・AS-MT	×	
	合成高分子系シート防水接着(密着)仕様	加硫ゴムト系	-	-	○	○	○	○	S-RF・S-RM S-PF・S-PM S-PC AM-MS・AT-MF AS-MS L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT AM-MT AT-MT・AS-MT	×
			-	-	×	○	×	○	S-RM・S-PM	S-RMT・S-PMT	×
		塩化ビニル樹脂系	-	-	○	○	○	○	S-RF・S-RM S-PF・S-PM S-PC AM-MS・AT-MF AS-MS L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT AM-MT AT-MT・AS-MT	×
			-	-	×	○	×	○	S-PM・S-RM	S-PMT・S-RMT	×
	合成高分子系シート防水機械的固定仕様	加硫ゴムシート系	-	-	○	○	○	○	S-RF・S-RM S-PF・S-PM S-PC AM-MS・AT-MF AS-MS L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT AM-MT AT-MT・AS-MT	×
			-	-	×	○	×	○	S-RM・S-PM	S-RMT・S-PMT	×
		塩化ビニル樹脂系	-	-	○	○	○	○	S-RF・S-RM S-PF・S-PM S-PC AM-MS・AT-MF AS-MS L-UFS・L-USS L-UFH・L-USH	S-RFT・S-RMT S-PFT・S-PMT AM-MT AT-MT・AS-MT	×
			-	-	×	○	×	○	S-PM・S-RM	S-PMT・S-RMT	×

- : 当該工程が存在しない ○ : 当該工程を実施 × : 既存層を撤去しない

※現場打ちコンクリートを改修防水層の保護層とする場合の改修防水層の種類

異種既存防水層の上に設置する改修防水層の種類がS-RM, S-RMT, S-PMおよびS-PMTの場合は, 既存防水層上に絶縁シートを設置する

*解説表5.3の修正版は[こちら](#)から