

## ALC 外壁補修工法指針・同解説（第2版）における正誤表および質問と回答

2023年3月1日に発刊しました「ALC 外壁補修工法指針・同解説（第2版）」において、記載の一部に誤りがありましたので正誤表にてとりまとめ、ここに掲載いたします。また、2023年4月20日開催の改定に関する講習会の参加者からの問合せに対する回答についてもあわせて掲載いたします。

2023年6月  
日本建築仕上学会

ALC 外壁補修工法指針・同解説（第2版）正誤表

No.	章	頁	行	誤	正
1	第2章	14	解説表 2.2 ALC 外壁 取付け構法変遷の関 連する基準や仕様書 等の履歴欄	<p>1995 「ALC工場タイル張り工法 指針（案）・同解説」</p> <p>1997 「ALC現場タイル張り工法 指針（案）・同解説」</p> <p>2013 「ALC取付け構法標準・同解説」</p> <p>2020 「ALC現場タイル張り工法指針 ・同解説」</p> <p>「ALC現場タイル接着剤張り 工法指針（案）・同解説」</p>	<p>1995 「ALCパネル工場タイル張り工法 指針（案）・同解説」</p> <p>1997 「ALCパネル現場タイル張り工法 指針（案）・同解説」</p> <p>2013 「ALCパネル取付け構法標準・同解説」</p> <p>2020 「ALCパネル現場タイル張り工法指針 ・同解説」</p> <p>「ALCパネル現場タイル接着剤張り 工法指針・同解説」</p>
2	第3章	28	解説文下から2行目	<p>補修工事で足場を設置する場合、（中略）。</p> <p>また、<u>足場控え</u>は躯体から設け足場を支持するよう に注意する。</p>	<p>補修工事で足場を設置する場合、（中略）。</p> <p>また、<u>壁つなぎ</u>は躯体から設け足場を支持するよう に注意する。</p>
3	第7章	76	7.4 補修工事の施工 および工事管理 本 文解説 a 2行目	<p>「ALCパネル現場タイル張り工法 指針（案）・同解説」</p>	<p>「ALCパネル現場タイル張り工法指針・同解説」</p>
4	第9章	84	解説文下から2行目	<p>補修工事で足場を設置する場合、（中略）。</p> <p>また、<u>足場控え</u>は躯体から設け足場を支持するよう に注意する。</p>	<p>補修工事で足場を設置する場合、（中略）。</p> <p>また、<u>壁つなぎ</u>は躯体から設け足場を支持するよう に注意する。</p>

ALC 外壁補修工法指針・同解説（第2版）講習会における質問と回答

No.	質問	回答
1	ALCパネルのシーリング改修工事では、窓回りやパネル間の目地があると思いますが、打ち替えの方がよいでしょうか、それとも増し打ちの方がよいでしょうか。また、工法によって違いはありますか。	本指針では、拡幅シーリング材再充てん工法を標準としています。
2	シーリング目地の補修は、拡幅シーリング材再充てん工法とのことですが、通り良く、きれいに目地を拡幅するには、どのようにすれば良いですか。	目地を通り良く拡幅する最も良い手順は確立していませんが、本指針ではナイフなどを用いてALCパネル目地部の母材を極力薄く剥がすようにシーリングを除去することを示しています。 本指針第5章 解説表 5.8 拡幅シーリング材再充てん工法 を参照ください。
3	第5章 5.1 ひび割れ部の補修工法について、Uカットシール材てん工法及びUカットモルタル充てん工法のフロー中に、パネルの表面が湿潤か否かを問う項目がありますが、この場合、湿潤状態を確認する方法として参考になるものはありますか。 また確認する方法として、水分計等を使用する事例や、基準となる数値等があれば、お教えてください。	確認する方法の例として、JASS8（防水工事）2節 目地防水工事 2.3 シーリング工事 2.3.3 施工法 b. 施工（2）被着面の確認 に乾燥状態を判断する一つの方法が示されているので参照ください。
4	外壁タイル面が原因と思われる漏水は、どのような対処をすれば良いですか。	タイル目地部周辺以外の部分のタイルの不具合についての対応は、本指針 第7章タイル張り仕上げの補修工法 7.3 ALCパネルの目地部周辺以外の補修工法 を参照ください。
5	第7章 p73 の解説表 7.2 の伸縮調整目地の設置間隔がALCパネル3枚や5枚以内などとしているのは何故ですか。	「ALCパネル現場タイル張り工法指針・同解説」において、伸縮調整目地は、ALCパネルの取付け構法に対応した伸縮調整目地の間隔が設定されています。
6	床のALCパネルについて外壁と同様な補修工法指針はありますか。	床のALCパネルの補修工法についての指針や刊行物は確認できておりません。日本建築仕上学会においてもありません。

7	補修・改修工事ではないが、新設時の ALC 目つぶしにセメントフィラーを使うとクラック等から水分が塗膜裏に浸み込み剥離しますが、目つぶしは樹脂系のフィラーが良いでしょうか？	新設時の工事については関連指針「JASS21 (ALC パネル工事)」、「JASS23 (吹付け工事)」および「ALC パネル現場タイル張り工法指針・同解説」などを参照ください。
---	--	---

以上