◆「かび抵抗性試験」報告と施工場所との関係性について

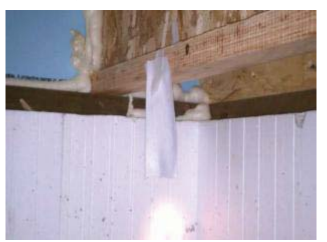
●尚、「かび抵抗性試験」は、培養器と培養条件により、強制的にかびが発育し易い環境にしています。この環境を実質上の評価基準に換算すると、7日間で約3ケ月、14日間で約1年間の実際的な期間に相当します。 実際の生活環境の中で、約3ヶ月~1年の効果があると推定されます。

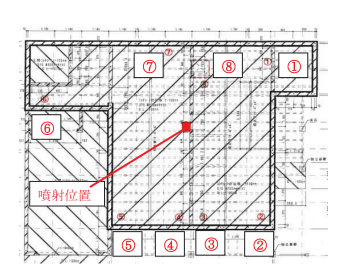


①噴射確認位置 NO.1



②噴射確認位置 NO.2





カビ抵抗試験結果

7日後	14日後
全く菌が発育しない	全く菌が発育しない

カビ抵抗試験結果画像

14日後
30%以下の発育
Seatt M

③噴射確認位置 NO.3



カビ抵抗試験結果画像

7日後	14日後
全く菌が発育しない	10%以下の発育

④噴射確認位置 NO.4



カビ抵抗試験結果画像

7日後	14日後
	10%以下の発育
全く菌が発	
育しない	
	13

⑤噴射確認位置 NO.5



カビ抵抗試験結果画像

7日後	14日後
10%以下の 発育	30~60%以下の発育

⑥噴射確認位置 NO.6



カビ抵抗試験結果画像

7日後	14日後
10%以下の	30~60%以下の発育
発育	
	4

⑦噴射確認位置 NO.7



カビ抵抗試験結果画像

7日後	14日後
全く菌が発育しない	全く菌が発育しない

⑧噴射確認位置 NO.7



カビ抵抗試験結果画像

7日後	1 4 日後
全く菌が発育しない	全く菌が発育しない