

建築用仕上塗材

正 誤 票

区分	位置	誤																																																
本体	<p>表 4 試験項目：軟度変化 B 法 試験対象仕上塗材の種類： 内装厚塗材の Si の欄</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">試験項目</th> <th colspan="5">試験対象仕上塗材の種類</th> </tr> <tr> <td></td> <th colspan="5">内装厚塗材</th> </tr> <tr> <td></td> <th>C</th> <th>L</th> <th>G</th> <th>Si</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軟度変化 B 法 %</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">正</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">試験項目</th> <th colspan="5">試験対象仕上塗材の種類</th> </tr> <tr> <td></td> <th colspan="5">内装厚塗材</th> </tr> <tr> <td></td> <th>C</th> <th>L</th> <th>G</th> <th>Si</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軟度変化 B 法 %</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○^{a)}</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table>	試験項目	試験対象仕上塗材の種類						内装厚塗材						C	L	G	Si	E	軟度変化 B 法 %	○	○	○	○	—	試験項目	試験対象仕上塗材の種類						内装厚塗材						C	L	G	Si	E	軟度変化 B 法 %	○	○	○	○ ^{a)}	—
試験項目	試験対象仕上塗材の種類																																																	
	内装厚塗材																																																	
	C	L	G	Si	E																																													
軟度変化 B 法 %	○	○	○	○	—																																													
試験項目	試験対象仕上塗材の種類																																																	
	内装厚塗材																																																	
	C	L	G	Si	E																																													
軟度変化 B 法 %	○	○	○	○ ^{a)}	—																																													

令和 4 年 4 月 15 日作成