

## 単体の役物タイルの個別認定の新規申請の手順

令和2年7月30日

全国タイル工業組合

申請の基本的な流れを下記に記します。

進捗番号とは、申請システムの各画面上部に5角形矢印で表示される番号を意味します。

進捗番号	項目（各画面タイトル）	
	ログイン	
	メニュー（新規申請）	
1	認定区分入力	
2	申請製品情報	
3	タイル情報入力	タイル基本情報
		タイル寸法・質量情報
		タイル品質評価表
		タイル図面ファイル転送
4	組み合わせ情報入力	接着剤情報選択
		組み合わせ品質評価表
		接着剤情報確認
5	製品情報確認	
6	追加申請確認	
7	申請製品一覧	
8	審査料確認	
	申請完了	

※ 組合せ接着剤数が2個以上の時は、その数だけ進捗番号6を繰り返します。

## 1. ログイン

### Q-CAT 申請システム ログイン

---

ユーザーIDとパスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押してください。

ユーザーID	kabusikizenta
パスワード	●●●●●●●●●●

ログイン

ユーザーID、パスワードを入力する。



---

全国タイル工業組合

## 2. メニュー

ログインユーザー: (株)ゼンタ

### Q-CAT 申請システム メニュー

ログアウト

メニューを選択してください。

#### 申請者管理

- パスワード変更
- 申請者情報表示
- 申請者課金情報
- 製造元管理

初期パスワードはセキュリティ上、必ず変更してください。

#### 申請データ管理

- 新規申請
- 申請データ一覧表示
- サンプル・入金待ち申請データ一覧
- 申請前データ一覧
- 適用下地追加申請

「新規申請」をクリックする。

#### 追加・変更届管理

- 追加・変更届申請
- 申請データ一覧

#### 製品データ管理

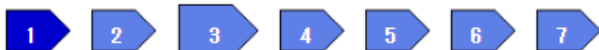
- タイル登録品一覧
- タイル登録廃止
- 接着剤登録品一覧
- 接着剤登録廃止

#### Q-CAT利用料管理

- Q-CAT登録品出荷数量報告
- 返金額一覧

全国タイル工業組合

### 3. 認定区分入力



各項目を入力し、「次へ」ボタンを押してください。

製品名	オチーヌ
認定区分	単体タイル[個別](通常)
適用下地	<input checked="" type="checkbox"/> セメント系 <input type="checkbox"/> 窯業系サイディング下地 ※個別認定の申請の場合、適用下地は1つのみ選択してください
ALCパネル下地	<input checked="" type="radio"/> 適用 <input type="radio"/> 適用外 ※適用外にした場合、登録後にALCパネル下地適用への変更はできません ※タイル、下地処理材、接着剤等タイル張り厚の質量が30kg/m <sup>2</sup> 以下

① 製品名を入力する。  
② 認定区分を選択する。  
③ 「セメント系」を選択する。  
④ ALC パネル下地を選択する。  
注意事項に注意して選択してください。

※タイルの個別認定の申請をされる場合は下記を確認の上、申請してください。

【認定区分について】  
タイルの個別認定の申請方法には、通常申請(認定区分に(通常)と表記)と特別申請(認定区分に(特別)と表記)があります。

通常申請： 特別申請以外の通常の申請方法

特別申請： Q-CAT認定規格の別表3,4,7~10の「基準区分」が「JIS」と表示された検査項目を自社で定める基準で申請する場合の特別な申請方法(申請マニュアル参照)

なお、特別申請の場合には、申請時にTopページの「特別申請用品質評価表」が必要となるため、事前にダウンロードをしてください。

※適用下地については、下記を確認してください。

【適用下地について】

セメント系下地： 「モルタル下地」、「コンクリート下地」、「押出成形セメント板下地」を対象とします。

窯業系サイディング下地： 「窯業系サイディング材の下地」を対象とします。

ALCパネル下地： 「適用」にチェックの場合、対象とします。

※両用（セメント系下地兼窯業系サイディング下地）として申請する場合の注意点

両用として申請した場合、どちらか1つだけ下地を廃止することは出来ません。  
どちらか1つだけ下地を廃止する可能性がある場合は、下地毎に申請してください。

次へ

戻る

⑤ 「次へ」をクリックする。

## 4. 申請製品情報入力

ログインユーザー：(株)ゼンタ

### Q-CAT 申請システム 申請製品情報

メニュー

ログアウト



各項目を入力し、「次へ」ボタンを押してください。  
ファイルサイズはなるべく小さくお願いいたします。また、インターネット環境によっては、アップロードに時間がかかることもあります。

#### 申請情報

製品名	認定区分	適用下地	
		セメント系	窯業系SD
オチーナ	単体タイル[個別] (通常)	適用	

※適用下地(セメント系)に(注1)の表示がある場合、ALCパネル下地は適用外です。

品番	ZENTA-B/OTN***	
対象外色番号	001	色番号なし <input type="checkbox"/>
接着剤申請数	1	
製造元	(株)ゼンタ全田工場	

申請に使用するJIS A 5209基準及び「裏面反り」、「裏あしの高さ」の検査データについて、以下を選択してください。  
「タイルのJNLA登録試験所の検査データで申請」を選択した場合は、検査データを1つのPDFファイルにまとめて添付してください。

検査データ	種類	<input checked="" type="radio"/> JIS A 5209認証がある製造元の検査データで申請 <input type="radio"/> タイルのJNLA登録試験所の検査データで申請
	ファイル	<input type="text"/> <input type="button" value="参照..."/>

次へ

戻る

⑦ 「次へ」をクリックする。

- ⑤ **種類**: 検査データが、どこで測定したデータであるかを選択(チェック)する。
- ⑥ **ファイル**: ⑤で「JNLA 登録試験所の検査データで申請」を選択した場合は、JNLA 登録試験所の検査データの写しを1つのPDFファイルで添付する。(「JIS A 5209 認証がある製造元の検査データで申請」を選択した場合はデータ添付の必要はありません。)

#### ※ 注意

この入力欄は、Q-CAT 認定規格の 7.で記す「申請者が JIS A 5209 認証がある」に該当する場合には表示されませんが、その場合は入力の必要はありません。  
各申請者が「申請者が JIS A 5209 認証がある」に該当するか否かについては、ID 登録の時の届出情報により管理されています。

- ① **品番**: 色番に相当する文字は「\*」で入力(例えば ZENTA-B/OTN001 の 001 が色番なら、ZENTA-B/OTN\*\*\*と入力)する。
- ② **対象外色番号**: 認定の対象とならない色番号があれば、その番号を入力(例えば 001 が対象外なら、001 と入力)する。なければ「なし」のチェックボックスにチェックを入れる。(※申請後の色追加や色番号変更は、品質特性が申請内容と同等であれば申請の必要はありません。)
- ③ **接着剤申請数**: 組合せ接着剤の数を入力する。
- ④ **製造元**: 「製造元の登録」で登録した製造元から、当該品番の製造元を選択する。

## 5. タイル基本情報入力

ログインユーザー: 〇〇ゼンタ

### Q-CAT 申請システム タイル基本情報



#### 申請情報

製品名	
オチーヌ	単体タイル[個別] (通常)

※適用下地(セメント系)に(注1)の表示がある場合、ALCパネル下地は適用外です。

#### 製品情報

品番	対象外色番号
ZENTA-B/OTN***	001

#### タイル基本情報

No.	形状区分		施釉/無釉	吸水率と成形方法による区分	面状
	形状名称	平/役物			
1	ポーター	役物2	施釉	AⅠ類	人為的に表面を凸凹にしたもの

※「吸水率と成形方法による区分」の選択により製作寸法による許容差が変わります。

【吸水率と成形方法について】  
申請に合わせた区分を選択してください。

吸水率：Ⅰ～Ⅲ類

成形方法：A 押出し成形  
B プレス成形

組合せ：AⅠ～AⅢ (新JIS規格)  
BⅠ～BⅢ (新JIS規格)

次へ 戻る

全国タイル工業組合

⑥ 「次へ」をクリックする。

## 6. タイル寸法・質量情報入力

ログインユーザー: 轉ゼンタ

### Q-CAT 申請システム タイル寸法・質量情報

メニュー

ログアウト



各項目を入力し、「次へ」ボタンを押してください。

申請情報

製品名	認定区分	適用下地	
		セメント系	窯業系SD
オチーヌ	単体タイル〔個別用〕(通常)	適用	

※適用下地(セメント系)に(注1)の表示がある場合、ALCパネル下地は適用外です。

製品情報

品番	対象外色番号	製造元
ZENTA-B/OTN***	001	(株)ナスタイル金山工場

タイル基本情報

No.	形状区分		施釉/無釉	吸水率と成形方法による区分	面状
	形状名称	平/役物			
1	ボーダー	役物2	施釉	A1類	人為的に表面を凸凹にしたもの

タイル寸法・質量情報

A面	単体の製作寸法		面積 (cm <sup>2</sup> )
	長さ(mm)	幅(mm)	
	<input type="text" value="247.0"/>	<input type="text" value="77.0"/>	<input type="text"/>

B面	単体の製作寸法		面積 (cm <sup>2</sup> )
	長さ(mm)	幅(mm)	
	<input type="text" value="97.0"/>	<input type="text" value="77.0"/>	<input type="text"/>

A面 表面	単体の製作寸法		面積 (cm <sup>2</sup> )
	長さ(mm)	幅(mm)	
	<input type="text" value="247.0"/>	<input type="text" value="77.0"/>	<input type="text"/>

B面 表面	単体の製作寸法		面積 (cm <sup>2</sup> )
	長さ(mm)	幅(mm)	
	<input type="text" value="97.0"/>	<input type="text" value="77.0"/>	<input type="text"/>

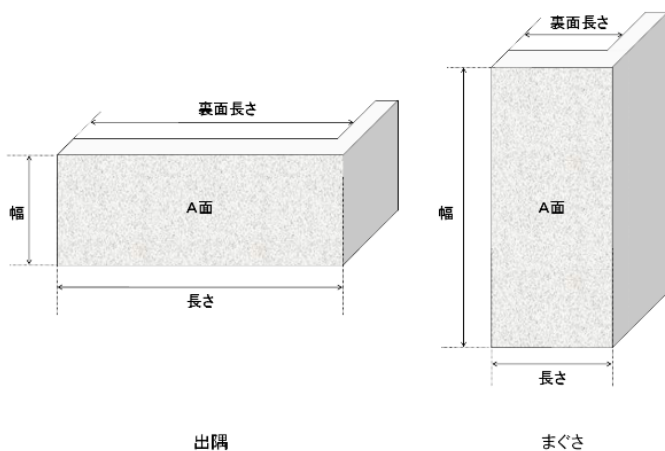
厚さ (mm)	質量		役物の角度
	(g/枚)	(g/cm <sup>2</sup> )	
<input type="text" value="13.0"/>	<input type="text" value="722.1"/>	<input type="text"/>	直角 <input type="text"/>

① 長さ、裏面の長さ、幅、厚さを製作寸法で、質量を製作質量で入力する。

※ 役物1(1面で構成される役物)の場合は、平物と同様の入力になりますので別紙3を参照してください。

※ 小数点第1位がゼロの時は、小数点第1位の入力を省略できます。

※ 面積、質量(g/cm<sup>2</sup>)は自動計算されます。



②「次へ」をクリックする

次へ  戻る

全国タイル工業組合

### Q-CAT 申請システム ALCパネル下地適用のタイル質量確認



「ALCパネル現場タイル接着剤張り工法指針・同解説（日本建築工学会）」では、タイルと下地処理材（C-2,CM-2）および有機系接着剤等を含めたタイル張り層の質量が、 $30\text{kg/m}^2$ （ $3.0\text{g/cm}^2$ ）以下となっておりますので、ご注意・ご配慮の上、申請して頂きますようお願い致します。

上述に関し問題ない場合、☑を入れ品質評価入力に進んで下さい。

タイル張り層の質量を考慮した上申請します。

③ チェックを入れる

次へ

戻る

全国タイル工業組合

④ 「次へ」をクリックする

進捗番号 1 の認定区分入力にて、ALCパネル下地を「適用」と選択し、かつ質量の値の範囲によっては、タイル質量確認画面での確認が必要となります。



# 7. タイル品質評価表入力

Q-CAT 申請システム タイル品質評価表

申請情報

製品名	製品区分	申請年度
オース	標準タイル(敷用) (通常)	2024

製品情報

品名	規格番号	製品区分
標準タイル(敷用)	001	(敷)標準タイル(敷用) (通常)

タイル基本情報

タイル	形状区分	用途	規格番号	製品区分	形状
1	標準	標準	001	(敷)	正方形(角型)

タイル寸法・質量情報

タイル	長さ(mm)	幅(mm)	質量(g)
1	247.0	217.0	190.1000

タイル品質評価表

検査項目	検査基準	測定値	許容差	結果	注記
1. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
2. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
3. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
4. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
5. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
6. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
7. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
8. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
9. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
10. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
11. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
12. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
13. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
14. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
15. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
16. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
17. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
18. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
19. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
20. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
21. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
22. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
23. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
24. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
25. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
26. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
27. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
28. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
29. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
30. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
31. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
32. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
33. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
34. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
35. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
36. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
37. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
38. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
39. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
40. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
41. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
42. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
43. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
44. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
45. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
46. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
47. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
48. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
49. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
50. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
51. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
52. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
53. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
54. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
55. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
56. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
57. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
58. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
59. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
60. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
61. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
62. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
63. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
64. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
65. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
66. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
67. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
68. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
69. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
70. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
71. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
72. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
73. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
74. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
75. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
76. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
77. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
78. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
79. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
80. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
81. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
82. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
83. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
84. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
85. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
86. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
87. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
88. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
89. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
90. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
91. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
92. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
93. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
94. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
95. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
96. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
97. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
98. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
99. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格
100. 厚さ	厚さ公差(mm)	0.3	±0.10	0.30	合格

- ① 各検査項目に対応する検査データを入力または選択する。
- ※ 「7.タイル品質評価表入力」画面では、「6.タイル寸法・質量情報」までに入力した情報に基づき、自動的に必要な検査項目と基準値が表示されます。
- ※ 入力桁数は、書式に記された桁数で入力してください。
- ② 割り肌面、引っ掻き面などの、成形後又は焼成後の加工によって著しい凹凸面状となる場合、厚さの基準値は変更が可能です。
- ③ 吸水率と成形方法によって許容差が異なります。
- ④ 実際に行った吸水率の試験方法を選択する。
- ⑤ 役物タイルの裏面状態を示す写真をPNGまたはJPEG形式で添付する。
- ⑥ 「次へ」をクリックする。

## 8. タイル図面ファイル転送

ログインユーザー:(株)ゼンタ

Q-CAT 申請システム タイル図面ファイル転送

メニュー

ログアウト



参照ボタンを押して図面ファイルを選択後、「ファイル転送」ボタンを押してください。  
ファイルサイズはなるべく小さくお願いいたします。また、インターネット環境によっては、アップロードに時間がかかることもあります。

タイル図面ファイル

図面ファイル

C:\TestCase\%sample 参照...

① 先ほど入力したタイル単体の図面を PDF 形式で添付する。

ファイル転送

戻る

② 「ファイル転送」をクリックする。

全国タイル工業組合

## 9. 接着剤情報選択

ログインユーザー:(株)ゼンタ

Q-CAT 申請システム 接着剤情報選択 1個目/1個

メニュー

ログアウト



検索条件を入力し、「検索」ボタンを押してください。  
※2010年12月01日まで、認定前の接着剤でも組み合わせの対象とすることが可能です。

会社名	<input type="text"/>
認定区分	<input type="text"/>
製品名	<input type="text" value="のび〜"/>
品番	<input type="text"/>
<input type="button" value="検索"/>	

① 接着剤の検索条件を入力し、検索ボタンを押す。

2 件中 1 - 2 件目

会社名	認定区分	製品名	品番	選択
(株)ゼンタ	接着剤(C1)	のび〜	TUKU-NOBIRU/Z**	<a href="#">選択</a>
(株)ゼンタ	接着剤(C3)	のび〜ライト	TUKU-NOBIRU-R/Z**	<a href="#">選択</a>

② 表示された一覧の中から、組合せ接着剤として申請する接着剤を選択する。

<< < 1 > >>

戻る

全国タイル工業組合

## 10. 組み合わせ品質評価表

### ① データを入力する場合

ログインユーザー: (株)ゼンタ

#### Q-CAT 申請システム 組み合わせ品質評価表 1個目/1個

メニュー

ログアウト



各項目を入力し、「次へ」ボタンを押してください。

##### 申請情報

製品名	認定区分	適用下地	
		セメント系	業系SD
オチーヌ	単体タイル[個別] (通常)	適用	

※適用下地(セメント系)に(注1)の表示がある場合、ALCパネル下地は適用外です。

##### 製品情報

品番	ZENTA-B/OTN***
接着剤情報	
会社名	(株)ゼンタ

① 申請する施工方法(くし目)を選択する。  
 ※ 施工方法の選択は、組合せ品質の検査データを取得する際に行った施工方法と同一でなければなりません。  
 ※ 「その他」を選択した場合は、具体的な施工方法を右欄に記載してください。

##### 施工方法

施工方法(くし目)	<input type="text" value="その他"/> <input type="text" value="その他の場合のみ入力 10mmクシ目"/>
-----------	--

書式に従って入力してください。0は数値、\*は省略可能な数値です。

##### 組み合わせ品質評価表

② 組み合わせ品質評価の試験データを入力する。

検査項目	基準値	試料数	結果	書式
役物タイルのずれ抵抗性	0.5mm以下	3 + 3	ずれの量 <input type="text" value="0.2 mm"/>	0.0

※ Q-CAT認定規格別表4の\*10に該当する場合は、「組み合わせ品質データの引用」で引用する品番を選択することで、「組み合わせ品質評価表」の入力を省略することができます。

##### 組み合わせ品質データの引用

組み合わせ品質データを引用する品番	<input type="checkbox"/> 製造条件、裏面形状が同一と見なせる			
	申請番号	製品名	品番	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="検索"/> <input type="button" value="クリア"/>

次へ

戻る

##### ※ 注意

Q-CAT 認定規格の別表 4 欄外の\*3 に記載する条件を満たすときは、申請済みの品番の品質データを引用でき、組合せ品質評価表の検査データの入力を省略できます。具体的な申請の仕方は、次頁②で説明します。

③ 「次へ」をクリックする。

全国タイル工業組合

## ※ずれ抵抗性試験の省略について

ずれ抵抗性試験を省略する条件は、Q-CAT 認定規格の別表 4 欄外の\*6 に記載されています。  
省略の条件が満たされていない場合、ずれ抵抗性試験の省略欄は表示されません。

組み合わせ品質評価表

検査項目	基準値	試料数	結果	書式
役物タイルのずれ抵抗性	<input type="checkbox"/> ずれ抵抗性試験の省略			
	0.5mm以下	3 + 3	ずれの量 <input type="text"/> mm	0.0

チェックを入れることで、ずれ抵抗性試験の結果入力を省略できます

## ②組み合わせ品質データの引用をする場合

ログインユーザー:(株)ゼンタ

Q-CAT 申請システム 品質データを引用する申請データ検索 1個目/1個

メニュー

ログアウト



検索条件を入力し、「検索」ボタンを押してください。

認定区分	<input type="text"/>
製品名	<input type="text"/>
品番	<input type="text"/>
開始日	<input type="text"/>
終了日	<input type="text"/>
<input type="button" value="検索"/>	

① 引用するデータの検索条件を入力し、検索ボタンを押す。

3件中 1 - 3 件目

No.	認定区分	タイル情報		接着剤情報			申請情報		選択
		製品名	品番	製品名	品番	施工方法	申請番号	申請日	
1	単体タイル(個別)	オチャーヌ	ZENTA-B/OTN*** (001は対象外)	のび〜る	TUKU-NOBIRU/Z**	その他	TKA09110001S	2009/11/23	<a href="#">選択</a>
2	表張りユニットタイル(個別)	ズレナイナイ	ZENTA-ZUR/*** (001は対象外)	のび〜る	TUKU-NOBIRU/Z**	5mmくし目平押さえ	TKB09110001S	2009/11/23	<a href="#">選択</a>
3	裏ネットユニットタイル(個別)	ピタットさん	ZENTA-75/PIT-*** (001は対象外)	のび〜るライト	TUKU-NOBIRU-R/Z**	3mmくし目	TKD09110001S	2009/11/23	<a href="#">選択</a>

② 表示された一覧の中から、引用するデータを選択する。

<< < 1 > >>

全国タイル工業協会

## 11. 接着剤情報確認

ログインユーザー: (株)ゼンタ

### Q-CAT 申請システム 接着剤情報確認

メニュー

ログアウト



接着剤の情報を確認し、「次へ」ボタンを押してください。

#### 申請情報

製品名	認定区分	適用下地	
		セメント系	窯業系SD
オチーヌ	単体タイル[個別] (通常)	適用	

※適用下地(セメント系)に(注1)の表示がある場合、ALCパネル下地は適用外です。

#### 製品情報

品番	対象外色番号	製造元
ZENTA-B/OTN***	001	(株)ゼンタ全田工場

会社名	認定区分	製品名	品番	施工方法(くし目)	修正
(株)ゼンタ	接着剤(C1)	のび〜る	TUKU-NOBIRU/Z**	その他	<a href="#">修正</a>

次へ

① データを確認する。  
修正の必要があるときは「修正」  
をクリックする。

② 「次へ」をクリックする。

全国タイル工業組合

## 12. 製品情報確認

① 入力した検査データなどを確認し、修正が必要であれば、各表の下にある修正ボタンを押して修正する。

The screenshot shows the '製品情報確認' (Product Information Confirmation) page. At the top, there are navigation buttons and a search bar. The main content is organized into several sections:

- 製品情報 (Product Information):** Contains a table with columns for '製品名' (Product Name), '規格' (Specification), and '単位' (Unit). Below this are several sub-tables for '製品仕様' (Product Specifications) and '製品構成' (Product Composition).
- タイルの情報 (Tile Information):** A large table listing various tile types (e.g., 'タイル', 'タイル', 'タイル') with columns for '製品名', '規格', '単位', and '数量' (Quantity).
- 接着剤及び組合せの情報 (Adhesive and Combination Information):** A table listing adhesives and their combinations, with columns for '製品名', '規格', '単位', and '数量'.
- 添付ファイル (Attachments):** A section for uploading files, with a '添付ファイル' (Attach File) button.

製品情報、認定区分

タイルの情報

接着剤及び組合せの情報

※注意 組合せ接着剤の数を「2」以上にした場合は、その数だけこの部分の表があります。

② 申請時に連絡しておきたい資料があれば添付する

③ 確認、及び必要に応じて修正したら、「決定」をクリックする。

### 13. 追加申請確認

ログインユーザー:(株)ゼンタ

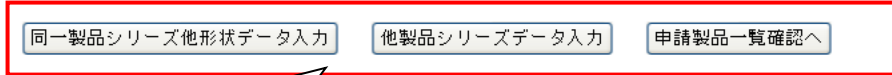
#### Q-CAT 申請システム 追加申請確認

メニュー

ログアウト



追加で申請する製品情報の入力を行いますか？



- (a)「同一製品シリーズ他形状データ入力」を行なうか、
  - (b)「他製品シリーズデータ入力」を行なうか、
  - (c)「申請製品一覧画面」を表示するか、
- を選択する。

※(a)を選んだ場合は、進捗番号 2 の申請製品情報からの入力になります。  
 (b)を選んだ場合は、進捗番号 1 の認定区分入力からの入力になります。  
 (c)を選んだ場合は、データ入力を終了し、申請完了操作へと進みます。

全国タイル工業組合

### 14. 申請製品一覧

ログインユーザー:(株)ゼンタ

#### Q-CAT 申請システム 申請製品一覧

メニュー

ログアウト



申請製品一覧を確認し、「審査料確認」ボタンを押してください。

1件

No.	認定区分	タイル情報		接着剤情報			適用下地	
		製品名	品番	製品名	品番	施工方法	セメント系	産業系SD
1	単体タイル[個別] (通常)	オチーヌ	ZENTA-B/OTN*** (0011は対象外)	のび〜る	TUKU-NOBIRU/Z* *	その他	適用	

連絡事項(1000文字まで) ※この欄は申請マニュアル4.(18)に従い記入し

① 申請した製品の情報を確認する。

③ 連絡しておきたい事項があればここに記入する。

審査料確認

戻る

② 「審査料確認」をクリックする。

全国タイル工業組合



## 15. 審査料確認

ログインユーザー:(株)ゼンタ

### Q-CAT 申請システム 審査料確認

メニュー

ログアウト



金額を確認し、「申請」ボタンを押してください。

	価格	審査件数	計
個別(通常)メール系審査料追加 分	1,050 円	1	1,050 円
合計(税込)			1,050 円

申請

戻る

① 審査料を確認する。

② 問題なければ「申請」をクリックする。

※ 「申請してよろしいですか？」という確認メッセージが表示され、そこで、「OK」を押すと申請が完了し、申請費用が発生します。以降は修正できません。

全国タイル工業組合

## 16. 申請完了

ログインユーザー:(株)ゼンタ

### Q-CAT 申請システム 申請完了

メニュー

ログアウト

申請完了しました。長時間の入力ありがとうございました。  
確認メールが自動送信されますので、1日経ってもメールが届かない方は事務局に連絡してください。



全国タイル工業組合