

表張りの平物ユニット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	タイル情報確認	
5	ユニット情報入力	ユニット寸法 ユニット品質評価表 ユニット図面ファイル転送
6	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
7	製品情報確認	
8	追加申請確認	
9	申請製品一覧	
10	審査料確認	
	申請完了	

※ ユニット内タイル形状数が2個以上の時は、その数だけ進捗番号3を繰り返します。

※ 組み合わせ接着剤数が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	<input type="text" value="kabusikizenta"/>
パスワード	<input type="password" value="*****"/>

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

Q-CAT 申請システム 認定区分入力

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。

製品名	<input type="text" value="ズレナイナイ"/>
認定区分	<input type="text" value="表張りユニットタイル[個別](通常)"/>
適用下地	<input checked="" type="checkbox"/> セメント系 <input checked="" 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
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、登録済に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層の質量が30kg/m ² 以下を適用条件としています。

- ① 製品名を入力する。
② 認定区分を選択する。
③ 「窯業系サイディング下地」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

全国タイル工業組合

- ④ 「次へ」をクリックする。

※

セメント系下地、窯業系サイディング下地を両方とも選択した場合(両用として申請する場合)も本紙の手順で申請する。

注意)

両用として申請した場合、どちらか1つだけ廃止することができないので、廃止の可能性がある場合は、下地毎に申請してください。

4. 申請製品情報入力

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

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があります。

申請情報

製品名	認定区分
ズレナイナイ	表張りユニットタイル[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。)

品番	ZENTA-ZUR/***
対象外色番号	001 <input type="checkbox"/> 色番号なし <input type="checkbox"/>
平／役物	平物 <input type="checkbox"/>
ユニット内タイル形状数	1
ユニットの並べ方	通し目地 <input type="checkbox"/> 1辺が連結されていない <input type="checkbox"/>
接着剤申請数	1
製造元	(株)ゼンタ全田工場 <input type="checkbox"/>

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

次へ 戻る

⑪ 「次へ」をクリックする。

- ⑨ 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。
- ⑩ ファイル : ⑨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-ZUR/001 の 001 が色番なら、ZENTA-ZUR/**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 **平／役物:** 平物ユニットの申請なので「平物」を選択する。(平物タイルを含む役物ユニットの場合には「役物」を選択してください。)
- ④ **ユニット内タイル形状数:** 申請する品番のユニットに使われているタイルの形状数を入力(例えば、形状数が 1 種類なら「1」、2 種類なら「2」を入力)する。
- ⑤ **ユニットの並べ方:** ユニットの並べ方を選択する。
- ⑥ **1 辺が連結されていない:** 平物ユニットタイルのうち、1 辺が連結されていないユニットの場合に「1 辺が連結されていない」のチェックボックスにチェックを入れる。
- ⑦ **接着剤申請数:** 組合せ接着剤の数を入力する。
- ⑧ **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

Q-CAT 申請システム タイル基本情報 (1個目/1個)

ログインユーザー:(株)ゼンタ メニュー ログアウト

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

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	
ズレナイナイ	表張りユニットタイル[個別](通常)	セメント系	セメント系SD

製品情報

品番	対象外色番号	平/役物	ユニットの並べ方	製造元
ZENTA-ZUR/***	001	平物	通し目地	(株)ナスタイル金山工場

タイル基本情報 (1個目/1個)

No.	形状区分	施釉無釉	吸水率と成形方法による区分	面状	
No.	形状名稱	平/役物	施釉無釉	AI類	人為的に表面を凹凸にしたもの
1	ボーダー	平物	施釉	AI類	人為的に表面を凹凸にしたもの

※「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・成形方法について】
申請に合せた区分を選択してください。
吸水率：I～III組
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

- ① **形状名称**: 申請するタイルの最も適切な一般的呼称を選択する。
- ② **平／役物**: 平物ユニットタイルで使用されるタイル単体は平物タイルなので、「平物」を選択する。
- ③ **施釉／無釉**: 施釉か無釉かを選択する。
- ④ **吸水率と成形方法による区分**: 測定結果に基づく吸水率による区分と成形方法による区分を選択する。
- ⑤ **面状**: 平面か人為的に表面を凹凸にしたものかを選択する。

※ **注意** タイル基本情報画面で「申請済みデータリスト」へのリンクボタンがあります。これは、申請済みのタイルと同じタイルを使った別のユニットを申請する場合などに利用します。申請済みデータの引用により、上記①～⑤の入力やそれ以降の品質データ等の入力が省略できます。以下に「申請済みデータリスト」を利用して申請する手順の説明を記します。

Q-CAT 申請システム タイル情報選択 1個目/1個

ログインユーザー:(株)ゼンタ メニュー ログアウト

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

タイル情報を確認し、「選択」リンクを押してください。

製品名	ズレナイナイ
品番	

検索

① 「申請済みデータリスト」のリンクを押すと現れる左記画面で、引用したいデータの製品名か品番を入力し、検索ボタンを押す。

② 表示された一覧の中から、引用するデータを選択する。

選択可能タイル一覧

No.	製品名	品番	登録順No.	形状名稱	長さ	幅	厚さ	図面ファイル	選択
1	ズレナイナイ	ZENTA-ZUR/***(001)は対象外	1	ボーダー	145.0	20.0	8.5	sample.pdf	選択
2	ズレナイナイ	ZENTA-ZUR/90-14/***(001)は対象外	1	ボーダー	145.0	20.0	8.5	sample.pdf	選択
3	ズレナイナイ	ZENTA-ZUR/90-14/***(001)は対象外	1	ボーダー	145.0	20.0	8.5	sample.pdf	

3 件中 1 - 3 件目

<< < 1 > >>

戻る

以上の操作により、「8.タイル図面ファイル転送」までの入力が省略され、「9.タイル情報確認」画面へジャンプします。

6. タイル寸法・質量情報入力

ログインユーザー:時ゼンタ

Q-CAT 申請システム タイル寸法・質量情報 (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	窯業系SD
ズレナイナイ	表張りユニットタイル[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	平/役物	ユニットの並べ方	製造元
ZENTA-ZUR/***	001	平物	通し目地	(株)ナスタイル金山工場

タイル基本情報 (1個目/1個)

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	平物	施釉	AI類	人為的に表面を凸凹にしたもの	

タイル寸法・質量情報 (1個目/1個)

単体の製作寸法		面積 (cm ²)	厚さ (mm)	質量		目地幅 (mm)
長さ(mm)	幅(mm)			(g/枚)	(g/cm ²)	
145.0	20.0		8.5	49.5		2.0

次へ

戻る

②「次へ」をクリックする

- ① 長さ、幅、厚さを製作寸法で、
質量を製作質量で、
目地幅は施工時の最大値で
入力する。

- ※ 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/cm²)は自動計算されます。

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 (1項目/1個)

ログインユーザー：㈱ゼンタ メニュー ログアウト

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

各項目を書式で指定された形式で入力し、「次へ」ボタンを押してください。

申請情報

製品名	認定区分	適用用地
ズレナイナイ	表張りユニットタイル(面別)(通常)	セメント系 窓枠等SD 適用

製品情報

品番	対象外色番号	平/密着	ユニットの並べ方	製造元
ZNTA-ZUR/xxx	001	平物	直し目地	(株)ナスタイル金山工場

タイル基本情報 (1項目/1個)

No.	形状区分 形状名称	角輪/無輪 平/密着	吸水率と成形方法による区分	面状		
				人為的に表面を凸凹にしたもの		
1	ポーダー	平物	荒稚	A1類		

タイル寸法・質量情報 (1項目/1個)

単体の製作寸法	面積 (cm ²)	厚さ (mm)	質量		目地幅 (mm)
			(g/枚)	(g/cm ²)	
	145.0	20.0	29.0000	8.5	49.5 1.7 2.0

※必ず「既往履歴について」
「既往履歴を消して下さい」が、建物の審査実績に対して有効な手段が施され、その性能が確認されている場合には、審査局までご連絡ください。
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。

タイル品質評価表 (1項目/1個)

検査項目	基準値	試料数	結果	書式	
				不適合品の割合	±
外観	1枚のタイルにおける欠点 不適合品の割合が5%以下	0.3a*	<input checked="" type="checkbox"/> 5.0% <input type="checkbox"/> 10.0%	x0.0	
	タイル相手の欠点 あつてはならない	0.3a*	<input checked="" type="checkbox"/> 0.0% <input type="checkbox"/> 10.0%	x0.0	
寸法	長さ	±2.5mm	不適合品の割合	<input checked="" type="checkbox"/> 5.0% <input type="checkbox"/> 10.0%	x0.0
			平均値	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.3 mm <input type="checkbox"/> ±0.5 mm <input type="checkbox"/> ±1.0 mm	x0.0
			最大値	<input checked="" type="checkbox"/> ±4.5 mm <input type="checkbox"/> ±5.5 mm <input type="checkbox"/> ±6.5 mm	x0.0
			最小値	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.1 mm <input type="checkbox"/> ±0.2 mm <input type="checkbox"/> ±0.3 mm	x0.0
			最大値と最小値の差	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.0 mm <input type="checkbox"/> ±0.1 mm <input type="checkbox"/> ±0.2 mm	x0.0
	幅	±1.5mm	平均値	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.3 mm <input type="checkbox"/> ±0.5 mm <input type="checkbox"/> ±1.0 mm	x0.0
			最大値	<input checked="" type="checkbox"/> ±2.5 mm <input type="checkbox"/> ±3.5 mm <input type="checkbox"/> ±4.5 mm	x0.0
			最小値	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.1 mm <input type="checkbox"/> ±0.2 mm <input type="checkbox"/> ±0.3 mm	x0.0
			最大値と最小値の差	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.0 mm <input type="checkbox"/> ±0.1 mm <input type="checkbox"/> ±0.2 mm	x0.0
			厚さ	±1.5mm <input checked="" type="checkbox"/> 刈り面などの自家基準の場合 + ±2.0 mm - ±2.0 mm	平均値
最大値	<input checked="" type="checkbox"/> ±2.0 mm <input type="checkbox"/> ±3.0 mm <input type="checkbox"/> ±4.0 mm	x0.0			
最小値	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.0 mm <input type="checkbox"/> ±0.1 mm <input type="checkbox"/> ±0.2 mm	x0.0			
最大値と最小値の差	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.0 mm <input type="checkbox"/> ±0.1 mm <input type="checkbox"/> ±0.2 mm	x0.0			
ばち	長さのばち 2.5mm以下	平均値			<input checked="" type="checkbox"/> ±0.3 mm <input type="checkbox"/> ±0.5 mm <input type="checkbox"/> ±1.0 mm
		最大値	<input checked="" type="checkbox"/> ±1.0 mm <input type="checkbox"/> ±2.0 mm <input type="checkbox"/> ±3.0 mm	x0.0	
		最小値	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.0 mm <input type="checkbox"/> ±0.1 mm <input type="checkbox"/> ±0.2 mm	x0.0	
		最大値と最小値の差	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.0 mm <input type="checkbox"/> ±0.1 mm <input type="checkbox"/> ±0.2 mm	x0.0	
		幅のばち	1.5mm以下	平均値	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.3 mm <input type="checkbox"/> ±0.5 mm <input type="checkbox"/> ±1.0 mm
最大値	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.5 mm <input type="checkbox"/> ±1.0 mm <input type="checkbox"/> ±2.0 mm			x0.0	
最小値	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.1 mm <input type="checkbox"/> ±0.2 mm <input type="checkbox"/> ±0.3 mm			x0.0	
最大値と最小値の差	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.0 mm <input type="checkbox"/> ±0.1 mm <input type="checkbox"/> ±0.2 mm			x0.0	
反り	側反り 裏面反り			側反り	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.3 mm <input type="checkbox"/> ±0.5 mm <input type="checkbox"/> ±1.0 mm
		裏面反り	測定結果を記入する <input checked="" type="checkbox"/> 絶対値が最大となる値	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.3 mm <input type="checkbox"/> ±0.5 mm <input type="checkbox"/> ±1.0 mm	x0.0
		側反り	測定結果を記入する <input checked="" type="checkbox"/> 平均値	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.3 mm <input type="checkbox"/> ±0.5 mm <input type="checkbox"/> ±1.0 mm	x0.0
		裏面反り	測定結果を記入する <input checked="" type="checkbox"/> 平均値	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.3 mm <input type="checkbox"/> ±0.5 mm <input type="checkbox"/> ±1.0 mm	x0.0
		裏面反り	測定結果を記入する <input checked="" type="checkbox"/> 絶対値が最大となる値	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.3 mm <input type="checkbox"/> ±0.5 mm <input type="checkbox"/> ±1.0 mm	x0.0
裏面反り	測定結果を記入する <input checked="" type="checkbox"/> 平均値	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.3 mm <input type="checkbox"/> ±0.5 mm <input type="checkbox"/> ±1.0 mm	x0.0		
裏面反り	測定結果を記入する <input checked="" type="checkbox"/> 平均値	<input checked="" type="checkbox"/> ±0.3 mm <input type="checkbox"/> ±0.5 mm <input type="checkbox"/> ±1.0 mm	x0.0		
吸水率	AI値：3.0%以下	5個	平均値 最高値 最低値	x0.0	
曲げ強度加重	BBGRI以上	5個	平均値	x0.0	
耐候性	貢入が生じてはならない	5個	買入の生じた試料の枚数	x0	
耐薬品性	塩化アンモニウム	クラス分類	クラスA クラスB クラスC	<input type="checkbox"/> 個 <input checked="" type="checkbox"/> 個 <input type="checkbox"/> 個	0 0 0
		クラスA クラスB クラスC	<input type="checkbox"/> 個 <input checked="" type="checkbox"/> 個 <input type="checkbox"/> 個	0 0 0	
		クラスA クラスB クラスC	<input type="checkbox"/> 個 <input checked="" type="checkbox"/> 個 <input type="checkbox"/> 個	0 0 0	
	塩酸溶液	クラス分類	クラスA クラスB クラスC	<input type="checkbox"/> 個 <input checked="" type="checkbox"/> 個 <input type="checkbox"/> 個	0 0 0
		クラスA クラスB クラスC	<input type="checkbox"/> 個 <input checked="" type="checkbox"/> 個 <input type="checkbox"/> 個	0 0 0	
		クラスA クラスB クラスC	<input type="checkbox"/> 個 <input checked="" type="checkbox"/> 個 <input type="checkbox"/> 個	0 0 0	
	くえん酸溶液	クラス分類	クラスA クラスB クラスC	<input type="checkbox"/> 個 <input checked="" type="checkbox"/> 個 <input type="checkbox"/> 個	0 0 0
		クラスA クラスB クラスC	<input type="checkbox"/> 個 <input checked="" type="checkbox"/> 個 <input type="checkbox"/> 個	0 0 0	
		クラスA クラスB クラスC	<input type="checkbox"/> 個 <input checked="" type="checkbox"/> 個 <input type="checkbox"/> 個	0 0 0	
	水酸化カリウム溶液	クラス分類	クラスA クラスB クラスC	<input type="checkbox"/> 個 <input checked="" type="checkbox"/> 個 <input type="checkbox"/> 個	0 0 0
クラスA クラスB クラスC		<input type="checkbox"/> 個 <input checked="" type="checkbox"/> 個 <input type="checkbox"/> 個	0 0 0		
クラスA クラスB クラスC		<input type="checkbox"/> 個 <input checked="" type="checkbox"/> 個 <input type="checkbox"/> 個	0 0 0		
次亜塩素酸ナトリウム	クラス分類	クラスA クラスB クラスC	<input type="checkbox"/> 個 <input checked="" type="checkbox"/> 個 <input type="checkbox"/> 個	0 0 0	
	クラスA クラスB クラスC	<input type="checkbox"/> 個 <input checked="" type="checkbox"/> 個 <input type="checkbox"/> 個	0 0 0		
	クラスA クラスB クラスC	<input type="checkbox"/> 個 <input checked="" type="checkbox"/> 個 <input type="checkbox"/> 個	0 0 0		
腐食配慮	【国策】による環境荷物品等の標準の推進に関する法律(通称クリーン購入法)に基づきること	- 法に適合	適合品である	<input checked="" type="checkbox"/>	

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、引っ搔き面などの、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 「次へ」をクリックする。

9. 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 (1個目/1個)

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があります。

タイル図面ファイル (1個目/1個)

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みの
図面を PDF 形式で添付する。

② 「ファイル転送」をクリックする。

ファイル転送 戻る

※注意 ユニット内タイル形状数を「2」以上にした場合は、5~8 の手順を必要数だけ繰り返します。

全国タイル工業組合

10. タイル情報確認

ログインユーザー:(株)ゼンタ

Q-CAT 申請システム タイル情報確認

メニュー

ログアウト



タイルの情報を確認し、「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
ズレナイナイ	表張りユニットタイル[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	平/役物	ユニットの並べ方	製造元
ZENTA-ZUR/***	001	平物	通し目地	(株)ゼンタ全田工場

No.	形状名称	長さ	幅	厚さ	図面ファイル	修正
1	ボーダー	145.0	20.0	8.5	sample.pdf	修正

次へ

① データを確認する。

※ 図面ファイルをクリックすると、図面が確認できます。

※ 「修正」を押すと、入力したデータが確認できます。

② 修正の必要がなければ「次へ」をクリックする。

11. ユニット寸法入力

ログインユーザー: (株)ゼンタ

Q-CAT 申請システム ユニット寸法・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	窓業系SD
ズレナイナイ	表張りユニットタイル【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	平/役物	ユニットの並べ方	(注1)
ZENTA-ZUR/***	001	平物	通し目地	(注1)

ユニット寸法・質量情報

ユニットの製作寸法		面積 (cm ²)	質量 (g/ユニット)
長さ(mm)	幅(mm)		
295.0	295.0		1187.5

次へ

戻る

② 「次へ」をクリックする

① ユニットの長さ、幅を製作寸法で、質量を製作質量で入力する。

※ 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。

※ ユニットの製作寸法とは、モジュール寸法ではありませんので注意してください。

Q-CAT 申請システム A L Cパネル下地適用のタイル質量確認

ログインユーザー: NAS事務局
申請者: (株)ゼンタ
メニュー ログアウト



「ALCパネル現場タイル接着剤張り工法指針・同解説（日本建築仕上学会）」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、30kg/m² (3.0g/cm²) 以下となっておりますので、ご注意・ご考慮の上、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。

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。

③ チェックを入れる

タイル張り層の質量を考慮した上申請します。

次へ

全国タイル工業組合

④ 「次へ」をクリックする

12. ユニット品質評価表

ログインユーザー:ゼンタ

Q-CAT 申請システム ユニット品質評価表

[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	窓業系SD
ズレナイナイ	表張りユニットタイル[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
ZENTA-ZUR/***	001
ユニット寸法・質量情報	
ユニットの製作寸法	面 (cm)
長さ(mm)	幅(mm)
295.0	295.0

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。

※ 「11.ユニット品質評価表」画面では、認定区分や「10.ユニット寸法入力」で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。

※ 「1 辺が連結されていない」にチェックされている場合は幅の入力は不要です。

ユニット品質評価表

検査項目		基準値	試料数	結果	書式		
外観	1枚のユニットタイルにおける欠点	あってはならない	約1m ²	欠点の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 欠点無し		
	ユニットタイル相互間の欠点	あってはならない	約2m ²	欠点の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 欠点無し		
寸法	長さ	±1.6mm	10枚	平均値	295.3 mm **0.0*		
				最大値	295.5 mm **0.0*		
				最小値	295.1 mm **0.0*		
				最大値と最小値の差	4.4 mm **0.0*		
	幅			平均値	長さと同じ		
				最大値	長さと同じ		
				最小値	長さと同じ		
				最大値と最小値の差	長さと同じ		
台紙	台紙(裏連結材)の接着性	タイルが台紙(裏連結材)からはがれ落ちてはならない	5枚	不適合品の枚数	<input type="text"/> 枚 0		
	表張り台紙の剥離性	全てのタイルから台紙がはがれなければならぬ	3枚	不適合品の枚数	<input type="text"/> 枚 0		

次へ

戻る

全国タイル工業組合

② 「次へ」をクリックする

13. ユニット図面ファイル転送

ログインユーザー:(株)ゼンタ

Q-CAT 申請システム ユニット図面ファイル転送

メニュー ログアウト

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

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があります。

ユニット図面ファイル

図面ファイル C:\¥TestCase¥sample [参照...]

ファイル転送 戻る

① 先ほど入力したユニットの図面を PDF 形式で添付する。

② 「ファイル転送」をクリックする。

全国タイル工業組合

14. 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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

検索条件を入力し、「検索」ボタンを押してください。

会社名 認定区分 製品名 品番

のび～る

検索

① 接着剤の検索条件を入力し、検索ボタンを押す。

会社名	認定区分	製品名	品番	選択
(株)ゼンタ	接着剤(Y1)	ようのび～る	YOU-NOBIRU/Z**	選択
(株)ゼンタ	接着剤(Y1)	ようのび～るR	YOU-NOBIRU-R/Z**	選択
(株)ゼンタ	接着剤(Y3)	ようのび～るR	YOU-NOBIRU-R/Z**	選択

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

15. 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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

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があります。

申請情報

製品名	認定区分	適用下地	
		セメント系	塗装系SD
ズレナイナイ	表張りユニットタイル[個別](通常)		適用

製品情報

品番	対象外
ZENTA-ZUR/***	001

接着剤情報

会社名	認証番号
(株)ゼンタ	ようのび～る
YOU-NOBIRU/Z**	

施工方法

施工方法(くし目)	5mmくし目平押さえ	その他の場合のみ入力
-----------	------------	------------

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

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。

検査項目	基準値	試料数	結果	書式
平物タイルのずれ抵抗性	0.5mm以下	3	ずれの量 0.5 mm	0.0
付着面積	個々のタイル全ての裏面において接着剤が均一に60%以上付着していること	1	平均値 60.0 %	**0.0
			最小値 60.0 %	**0.0
写真添付(PNGまたはJPEG形式) C:\#TestCase\sample [参照...]				

* Q-CAT認定規格別表7の*12に該当する場合は、「組み合わせ品質データの引用」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。

② 組み合わせ品質評価の試験データを入力する。

③ 付着試験結果の写真をPNGまたはJPEG形式で添付する。

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	□ 製造条件、裏面形状、ユニットの連結方法が同一と見なせる			
	申請番号	製品名	品番	検索 クリア

※ 注意
Q-CAT 認定規格の別表 7 欄外の*4 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、組み合わ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。

④「次へ」をクリックする。

※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 7 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
平物タイルのずれ抵抗性	<input checked="" type="checkbox"/> ずれ抵抗性試験の省略			
	0.5mm以下 面において接着剤が均一に60%以上付着	3 1	ずれの量 平均値	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"/>

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。

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)	オチーヌ	ZENTA-B/OTN*** (001 は対象外)	のび~る	TUKU-NOBIRU/ Z**	その他	TKA09110001S	2009/11/23	選択
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	選択
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	選択

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 > >>

[戻る](#)

全国タイル工業組合

16. 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	窓業系SD
ズレナイナイ	表張りユニットタイル[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	平/役物	ユニットの並べ方	製造元
ZENTA-ZUR/***	001	平物	通し目地	(株)ゼンタ全田工場

会社名	認定区分	製品名	品番	施工方法(し目)	修正
(株)ゼンタ	接着剤(Y1)	ようのび～る	YOU-NOBIRU/Z**	5mmくし目平押さえ	修正

- 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。

次へ

- ② 「次へ」をクリックする。

全国タイル工業組合

17. 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。

Q-CAT申請システム 製品情報登録		メニュー	ログイン
各条件を組み、次に「登録」をクリックして下さい。次に「登録」を押すと、以下より登録が出来ます。			
登録情報		適用用語	
製品名	説明文	セミナー	新規登録
スマートハイ	スマートリストから登録	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
登録情報		登録先	
会社名	会社名登録番号	会員登録	会員登録
株式会社A	001	登録	登録登録

製品情報、認定区分

タイトルの情報

※注意 ユニット内タイル形状数を「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。

ユニットの情報

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。

18. 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？

同一製品シリーズ他形状データ入力

他製品シリーズデータ入力

申請製品一覧確認へ

(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

19. 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	窓業系SD
1	表張りユニットタイル【個別】(通常)	ズレナイナイ	ZENTA-ZUR/*** (001)は対象外)	ようのび～る	YOU-NOBIRU/Z**	5mmくし目平 押さえ		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。

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

20. 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) 建築系SD 審査料	4,200 円	1	4,200 円
合計(税込)			4,200 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

21. 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