

吉野耐火システム

# Sウォール・100-i

1時間耐火構造 国土交通大臣認定 FP060NP-0360

## 標準施工指導書

[平成26年 1月版]



安全で快適な住空間を創る

**YOSHINO**  
吉野石膏株式会社

**安全で確実に施工をしていただくために**

乾式耐火遮音壁を、集合住宅（マンション等）の戸境壁等として施工する場合は“特例基準「消防法施行令29条の4」”に基づいた総務省令第40号、その細目を定めた消防予第188号及び500号通知内容を遵守する義務があります。その500号通知には施工条件として、「施工管理体制が整備されている場合に限る」と明記されております。

「施工管理体制が整備されている場合に限る」とは、

- ① 乾式壁の施工方法—メーカーが作成した施工仕様書等により明確とされていること。
- ② 施工現場における指導・監督等—メーカーが実施する技術研修を修了した者が選任されていること。
- ③ 施工状況の確認等—自主検査による確認が行われ、かつその結果が保存されていること。

の要件が整っていることです。

「標準施工指導書」が①にあたるものとなります。

②につきましては、「耐火・遮音システムの施工管理」を徹底するため、《タイガー耐火遮音構造施工研究会》またはそれに準ずる組織で、現場施工を想定した実技研修などの技術研修を実施し、研修修了者には修了証<ライセンス>を授与する制度を確立しております。

上記は、施工現場で乾式戸境壁の耐火性能を確保するために施工管理体制を整備することを目的としており、この考え方は戸境壁以外の耐火壁を施工する際にも必要であることから、この「標準施工指導書」の内容に従い確実に施工することとします。

その他

1. この「標準施工指導書」は、必ず施工前に注意深く読み、よく理解してください。
2. この「標準施工指導書」は、この施工全般にわたって、いつでも確認できるように保管してください。

目次

1. 総則
  - 1-1 適用範囲
  - 1-2 周知徹底
  - 1-3 施工
  - 1-4 報告
2. 安全対策
3. ボードの荷姿、運搬、揚重、保管
  - 3-1 荷姿
  - 3-2 運搬
  - 3-3 揚重
  - 3-4 保管
  - 3-5 残材処理、清掃
4. 材料
  - 4-1 主構成材料
  - 4-2 副構成材料
5. 施工要領
  - 5-1 標準施工手順
  - 5-2 施工要領
6. 検査
  - 6-1 自主検査
  - 6-2 立合い検査
7. 認定書  
耐火構造
8. 各部の納まり例

① 総則

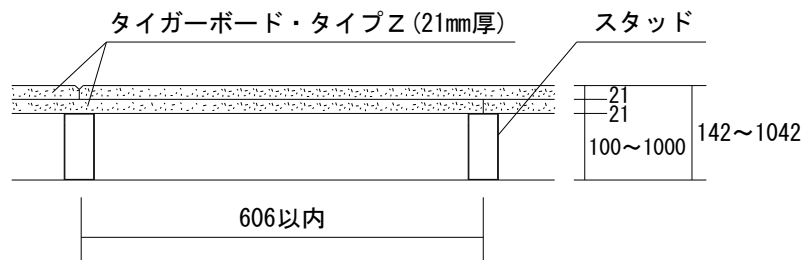
1-1 適用範囲

この標準施工指導書は、吉野耐火システム Sウォール・100-iについて適用する。

吉野耐火システム Sウォール・100-i

1時間耐火構造 国土交通大臣認定 FP060NP-0360

水平断面図



※標準のスタッド間隔は455mmとする。

※壁高さに応じて選択されるスタッドの形状（100形以上）は異なります（詳細は、4-1-3 スタッド（間柱）を参照）。

※エレベーターシャフトで風圧がかかった時の壁のタワミを考慮する場合は、厚さ0.8mm（JIS品）以上のランナーおよびスタッドを使用し、技術資料「吉野耐火 Sウォール壁高さ対応」に従ってください。

※本書の図面寸法値は、各部材の公称寸法を記載しております。

1-2 周知徹底

吉野耐火システム Sウォール・100-iの施工に際しては、この標準施工指導書にて事前に説明会、その他の方法で、作業員全員に周知徹底を図る。

1-3 施工

施工業者は、この標準施工指導書によって、正確、確実に施工しなければならない。この標準施工指導書に明記されていない事項、または疑義が生じた場合は、吉野石膏（株）と協議し、施工方法を検討する。

1-4 報告

施工業者は、工事が完了した時点で建設元請業者の監督員に報告し、検査を受ける。

## ② 安全対策

現場の作業は、安全を第一とし、各人が各々自覚した行動をとり、もし危険のある段取りや安全管理が徹底出来ない場合は、作業を中止してでも全員一体となって、安全管理を最優先し、最後まで無事故で工事を完了させることを基本とする。

《タイガーボード類の注意》

\*指定の用途以外にご使用の場合は性能を保証いたしかねます。

\*ボードを施工する際の切断作業では集塵などに留意し、防塵カッターや集塵丸鋸を使用してください。

また、サンディングなどの作業で発生する粉塵に対しては、防塵マスクや安全メガネの着用をおすすめします。

\*在庫の際、積層段数が多いと荷くずれの危険があります。

\*タイガーボード類の廃材、洗浄排水の処理については、環境公害とならないようご注意ください。

## ③ ボードの荷姿、運搬、揚重、保管

### 3-1 荷姿

保管荷姿は、通常、強化せっこうボード(21mm)で60枚を1山としてある。

### 3-2 運搬

強化せっこうボードの搬入は、建設元請業者の監督員との打ち合わせにより、現場の搬入計画に基づいて行う。

### 3-3 揚重

各階への揚重は、現場設置のリフトなどで行い、現場の揚重基準に従う。

### 3-4 保管

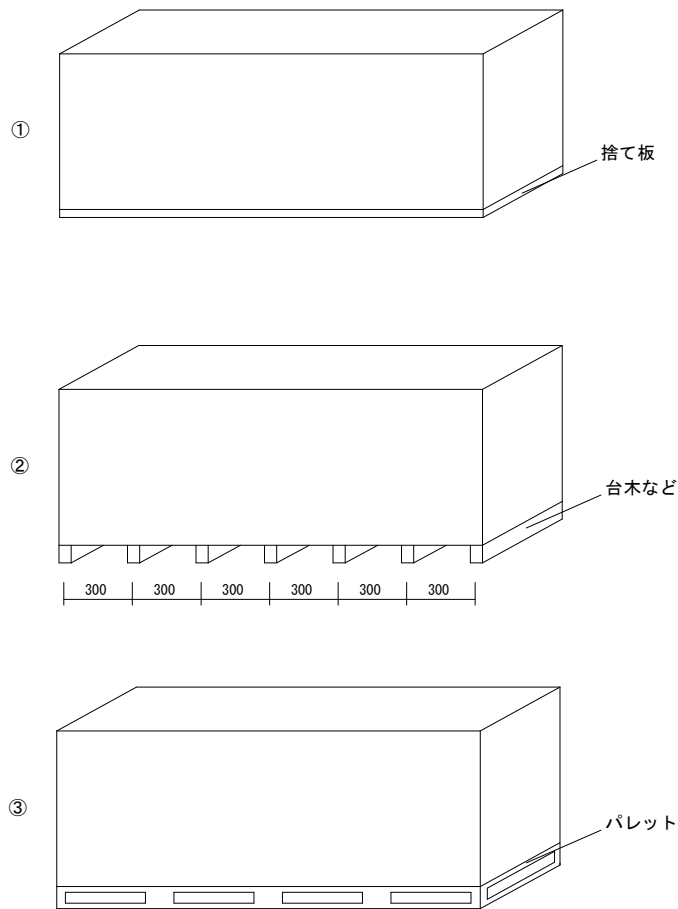
(1) 荷くずれ、角欠けがないように均等に置く。

(2) 壁際より、最低1m以上離す。

(3) 傾斜面、墨出し部には置かない。

(4) 凸凹面や水漏れ部には置かない。上階から漏水の恐れがある場合は、あらかじめシートなどで養生する。

(5) 強化せっこうボードの保管は、波打ち、そりがでないように下図のように、高さのそろった台上に保管し、ボードの縁が台からはみ出ないこと。また、各山の一番上のボードは裏面を上面とすること。



(※長尺品の場合は、①または③とする)

(6) 2段積みなどを行う場合は、台木の位置を1段目と2段目でそろえること。

(7) 強化せっこうボードを踏み台にしないこと。

### 3-5 残材処理、清掃

強化せっこうボード、その他の残材は、各階ごとにあらかじめ決められている指定場所に毎日清掃し、集積しておく。

④ 材 料

4-1 主構成材料

4-1-1 強化せっこうボード (GB-F (V))

商品名：タイガーボード・タイプZ (以下TBZと称する)

(1) 規格 不燃NM-8615 (GB-F (V))、JIS A 6901

(2) 寸法

厚 さ 21mm

大きさ(標準) 606mm×1,820, 2,420, 2,730mm

(3) 性能

比 重 0.75以上

含水率 3%以下

4-1-2 上部および下部ランナー

JIS G 3302またはJIS G 3313等

□-100~1,000×40~75×0.5mm以上

4-1-3 スタッド (間柱)

JIS G 3302またはJIS G 3313等

□-100~1,000×45~75×0.5mm以上

□-100~1,000×45~75×0.8mm以上

壁高さとスタッドの選定例 (JIS A 6517のスタッドと振れ止めを使用した場合)

壁高さ5.0mまで : □-100×45×0.8mm

※エレベーターシャフトでSウォール・100-iの壁が風圧による繰り返し変形を生じる場合、鋼材への負荷を考慮し、厚さ0.8mm (JIS品) 以上のランナーおよびスタッドを必ず使用してください。

※エレベーターシャフトで風圧がかかった時の壁のタワミを考慮する場合は、技術資料「吉野耐火 Sウォール壁高さ対応」に従ってください。

4-1-4 振れ止め (必要に応じて取り付けられる場合には下記のものを使用する)

JIS G 3302またはJIS G 3313等

□-19~50×10~20×0.4mm以上

□-19~50×10~20×0.4mm以上

#### 4-2 副構成材料

##### 4-2-1 ランナー固定用ピン

コンクリート釘：φ2.0mm以上×10mm以上

バフアーピン：φ2.0mm以上×10mm以上

その他固定用アンカーピースなど

##### 4-2-2 スタッドスペーサー（必要に応じて取り付ける場合には下記のものを使用する）

JIS G 3302またはJIS G 3313等に規定する板厚0.4mm以上のもの。

##### 4-2-3 タッピンねじ・ステーブルなど

(1) タッピンねじ：防錆処理をしたもの。

下張りTBZ留め付け用タッピンねじ φ3.5mm以上×32mm以上

上張りTBZ留め付け用タッピンねじ φ3.5mm以上×52mm以上

(2) ステーブル：防錆処理をしたもの。

上張りTBZの留め付け用ステーブル 幅4mm以上×長さ32mm以上

##### 4-2-4 接着材

無機質系接着材「タイガートラボンド」（吉野石膏製）または酢酸ビニル樹脂系接着材「吉野サクビボンド」など

##### 4-2-5 継目処理などの材料（必要に応じて継目処理などをする場合には下記のもの、または充てん材を使用する）

(1) ジョイントコンパウンド（パテ）

「タイガーUライト」、「タイガーFライト」、「タイガーSPライト」、「タイガーライト」、「タイガーVシールパテ」、「タイガーGLパテ」、「タイガーUPパテ」、「タイガーFトップパテ」、「タイガーSPパテ」、「タイガーパテ」、「タイガージョイントセメント」（吉野石膏製）など

(2) ジョイントテープ

「タイガージョイントテープ」、「タイガーGファイバーテープ」など

##### 4-2-6 充てん材

(1) 耐火目地材

ロックウール 「タイガーロックフェルト」（厚さ10mm×幅21mm（または30mm）×長さ1,000mm）など

(2) 無機質系充てん材

「タイガージプタイト」、「タイガージプシール」（吉野石膏製）など

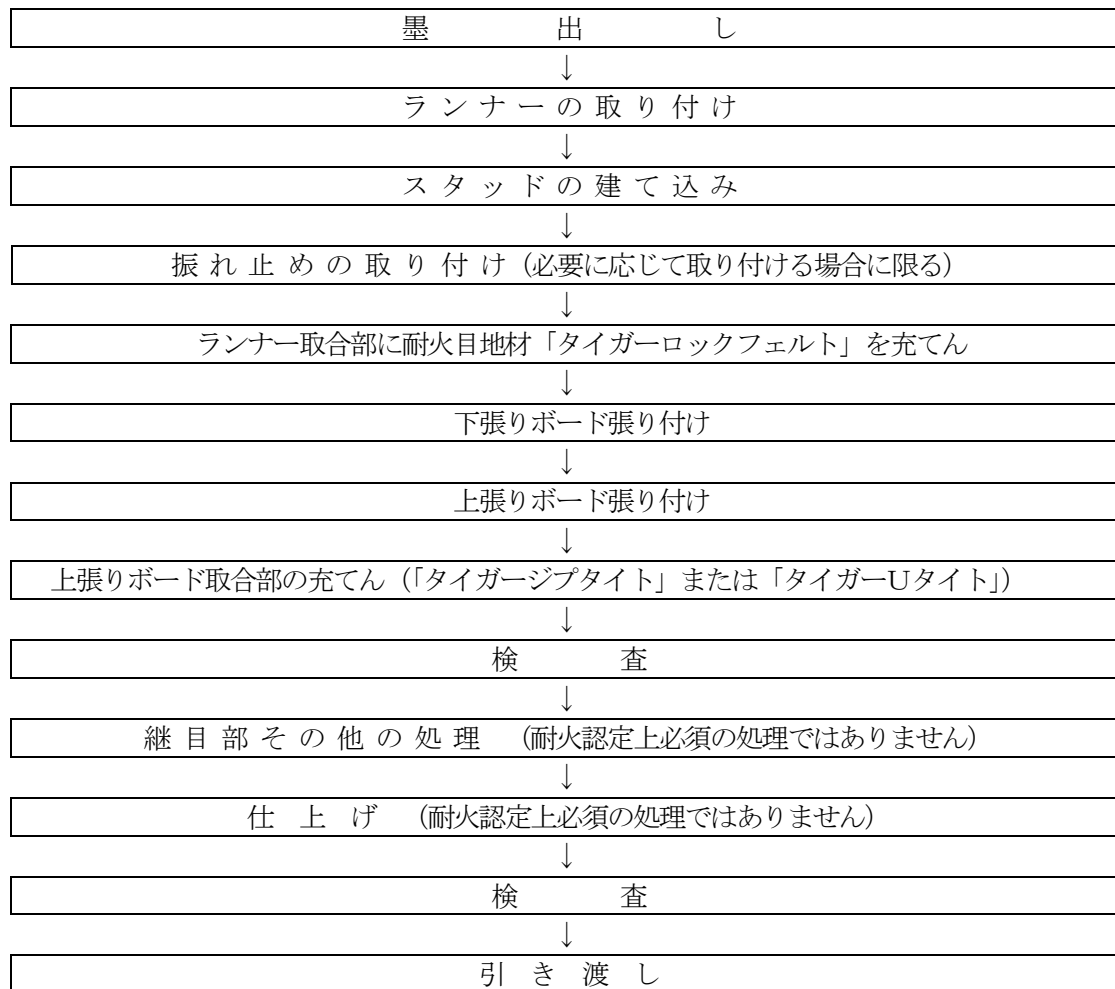
(3) シーリング材

ウレタン系「タイガーUタイト」、変成シリコン系「タイガー耐火シーラント」など



⑤ 施工要領

5-1 標準施工手順



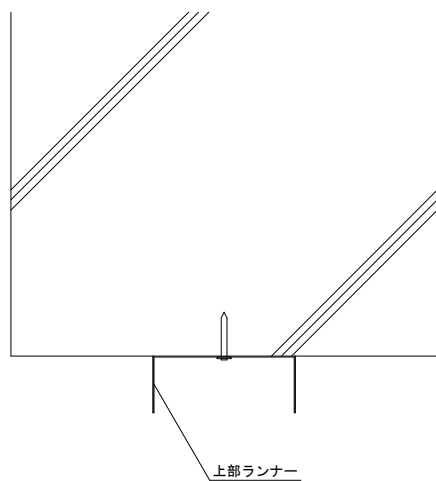
## 5-2 施工要領

### 5-2-1 墨出し

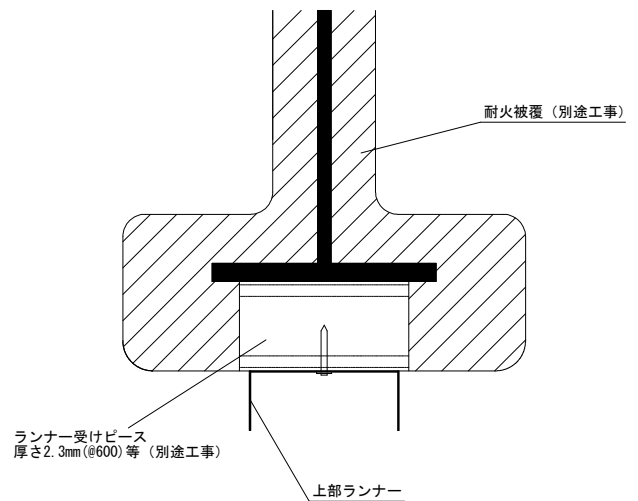
- (1) 墨打ち面に砂その他の汚れや凹凸がある場合は、事前によく清掃してから墨出しをする。
- (2) 躯体の芯墨、または返り墨から所定の間仕切壁の芯墨を出し、取り付けランナーの面墨を上、下スラブ面に出す。
- (3) 間仕切の長さが長いところでは、直線度に特に注意する。
- (4) 墨出し終了後、墨出し位置をチェックした後、建設元請業者の監督員の承認を受ける。

### 5-2-2 ランナーの取り付け

- (1) 上部および下部ランナーは、正確に墨出しされたスラブ面などに固定用ピンなどで固定する。
- (2) 固定用ピンは、ランナーの端部より約50mmの位置に打ち、中間部は900mm以内の間隔で固定する。
- (3) 耐火被覆される鉄骨梁に上部ランナーを取り付ける場合は、耐火被覆工事に先立ってランナー受けベース材を溶接などにより固定し、上部ランナーを取り付け、鉄骨の耐火被覆を施工する。



<天井スラブおよびRCへの上部ランナーの取り付け>

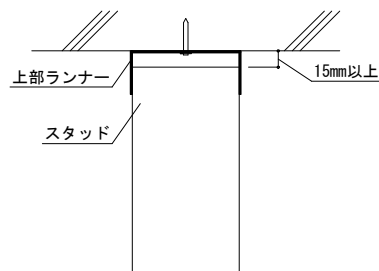


<鉄骨梁への上部ランナーの取り付け>

- (4) 上部および下部ランナーは、壁または柱などへは突き付けずに約10mm離す。

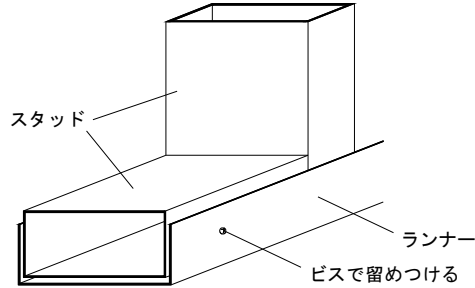
### 5-2-3 スタッドの建て込み

- (1) スタッドは、上部ランナーとスタッドのすき間が15mm以上となるように切断する。スタッドの形状は、壁高に応じて選定する。上部ランナーとスタッドのかかり代は20mm以上確保してください。



- (2) スタッドは、606mm以内の間隔で取り付ける。(エレベーターシャフトで風圧がかかった時の壁のタワミを考慮する場合は、技術資料「吉野耐火 Sウォール壁高さ対応」に従ってください。)

- (3) 振れ止めは、必要に応じて、約1,200mm以内の間隔で取り付ける。
- (4) スタッドスペーサーは、必要に応じて、約600mmの間隔で取り付ける。
- (5) ほこりだまり防止処理が必要な場合は、下図のようにする。



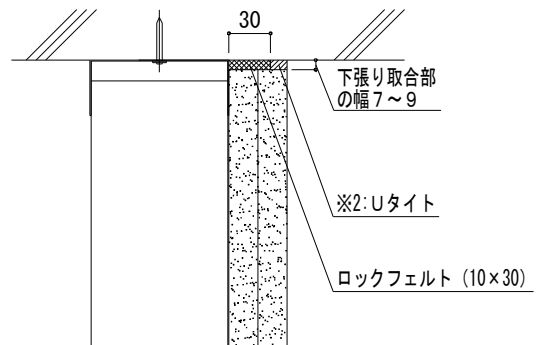
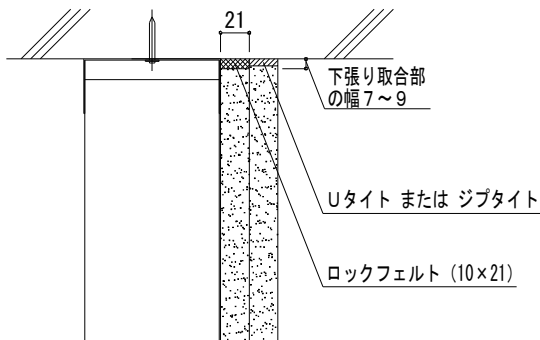
<ほこりだまり防止例>

5-2-4 耐火目地材の充てん

- (1) TBZを下張りする前に、スラブ下、梁下、壁、床などの取合部に「タイガーロックフェルト」(厚さ10mm×幅21mm(または30mm)×長さ1,000mm)を張り付ける。
- (2) 「タイガーロックフェルト」は、躯体面に取り付け、つなぎ目の部分にすき間が生じないように十分注意する。

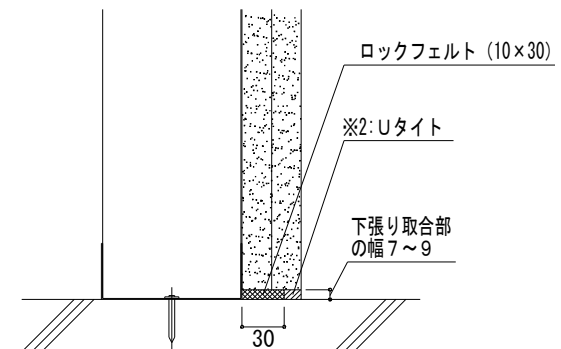
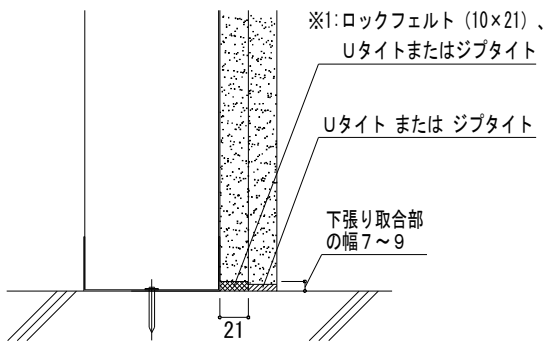
①スラブ下 <ロックフェルト幅21mmの場合>

<ロックフェルト幅30mmの場合>



②床部 <ロックフェルト幅21mmなどの場合>

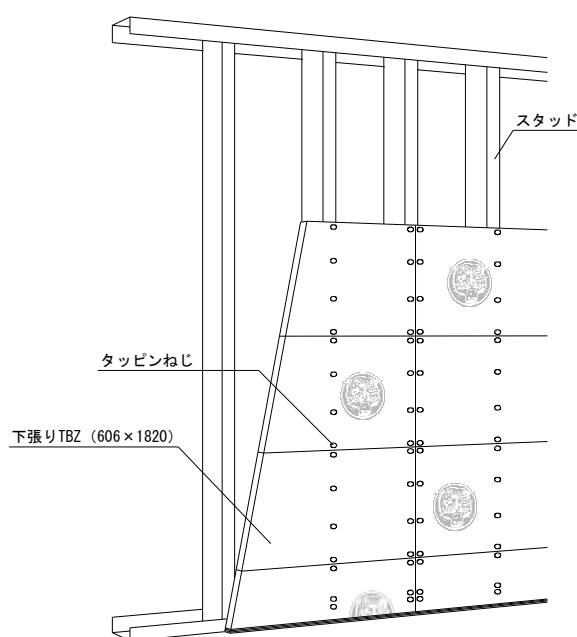
<ロックフェルト幅30mmの場合>



- ※1:床部の下張りに「タイガーUタイト」を使用した場合は、上張りに、必ず「タイガージブタイト」を使用する。
- ※2:幅30mmの「タイガーロックフェルト」を使用した場合は、上張りに、必ず「タイガーUタイト」を使用する。

### 5-2-5 下張りTBZの張り付け

- (1) TBZは、ボードの表面をスタッド側に向けて横張りまたは縦張りとする。
- (2) TBZは、スラブ下、梁下、壁、床などに張り付けてある「タイガーロックフェルト」を軽く押しつぶすようにしながらスタッドにタッピンねじで留め付ける。留め付けの際、「タイガーロックフェルト」の間にすき間が生じないように十分注意する。  
床部に「タイガーロックフェルト」を使用しなかった場合は、TBZと床スラブの間に5mm程度の目透かしを設けて留め付ける。目透かし部に「タイガージブタイト」または「タイガーUタイト」等をすき間が残らないように充てんする。ただし、上張り張り付け時の<5-2-7取合部の処理>において「タイガージブタイト」を使用しない場合は必ず下張り目透かし部には「タイガージブタイト」を使用する。
- (3) TBZは、スタッドと接した部分に不陸が生じないように調整しながら、タッピンねじで200mm以内の間隔で留め付ける。ねじ頭は、TBZ表面より軽く凹ませる。



<下張りTBZの張り付け例>

※ボードの表面をスタッド側に向けて張る。

- (4) TBZ同士の目地部は、すき間のないように互いに突き付け張りとする。

### 5-2-6 上張りTBZの張り付け

- (1) TBZは、縦張りまたは横張りとし、下張りTBZと目地が重ならないように割り付ける。
- (2) TBZは、コンクリート壁などとの取合部は、5mm以内の目透かしとなるように調整する。
- (3) TBZの留め付けは、無機質系接着材「タイガートラボンド」または酢酸ビニル樹脂系接着材「吉野サクビボンド」などを300～1,200g/m<sup>2</sup>点付けし、ステーブルで留め付ける。接着材およびステーブルの間隔は、ボード周辺部は100mm以内、ボード中間部は200mm以内とし、ステーブルは1箇所当たり1本以上とする。
- (4) 階段室やエレベーターシャフトの内側にTBZを張る場合は、風圧や地震を考慮し、必要に応じて(3)の施工後更に、φ3.5mm以上×5.2mm以上のタッピンねじでスタッドに約600mmの間隔で留め付ける。
- (5) TBZ同士の目地部は、すき間のないように互いに突き付け張りとする。

#### 5-2-7 取合部の処理

- (1) 上張りTBZの張り付け終了後、スラブ下、梁下、壁、床などの取合部は、「タイガージブタイト」または「タイガーUタイト」などですき間のないように充てんする。ただし、床部の下張り取合部に「タイガーUタイト」を使用した場合には、必ず「タイガージブタイト」を使用する。また、下張り取合部に幅30mmの「タイガーロックフェルト」を使用した場合には、必ず「タイガーUタイト」を使用する。
- (2) 吹き付け耐火被覆との取合部は、「タイガージブシール」などですき間のないように充てんする。

#### 5-2-8 継目部等の処理（必要に応じて処理する場合に限る）

上張りTBZの継目部等は、ジョイントテープ「タイガージョイントテープ」、「タイガーGファイバーテープ」とジョイントコンパウンド（パテ）「タイガーUライト」、「タイガーFライト」、「タイガーSPライト」、「タイガーライト」、「タイガーVシールパテ」、「タイガーGLパテ」、「タイガーUPパテ」、「タイガーFトップパテ」、「タイガーSPパテ」、「タイガーパテ」、「タイガージョイントセメント」などを用いて仕上げる。

#### 5-2-9 仕上げ（必要に応じて処理する場合に限る）

ペイント、壁装材貼り、吹付けなどで仕上げる。

5-2-10 その他設計、施工上の留意点

- (1) この施工指導書は、認定書の中から当社が推奨する材料を明記してあります。
- (2) 外壁や最上階スラブ下など発泡系断熱材を施工する場合は断熱工事に先立って当壁構造を施工する。
- (3) RC梁下に当壁構造を設ける場合は、上部ランナー留め付けピンの保持力が低下しないように、壁の芯が梁際から80mm程度以上内側となるように配置するか、上部ランナー固定用アンカーピースなどを埋込みとする。
- (4) ランナー受けピースなどを鉄骨梁に溶接する場合は、鉄骨母材を傷めないように配慮してください。
- (5) フラット型デッキプレート下に当壁構造が直交、平行にくる場合、壁芯の左右250mm程度に当たるデッキの山はカットし、壁がスラブまで当たるようにする（納まり例図参照）。
- (6) デッキプレートに上部ランナーを取り付けた場合のデッキプレート凹部の中空層と上部ランナーとの納まりについては、以下の方法で処理をする。
  - ① デッキプレート凹部とランナー上部とのすき間にロックウール150kg/m<sup>3</sup>をランナー幅にすき間なく充てんする。ロックウールを充てんする際、落下しないよう必要に応じ、12.5mm厚せっこうボード1枚をTBZの張られていない側にタッピンねじで留め付ける。特にTBZを張る側からしか施工できない場合は、下張りTBZを張る前に、あらかじめ12.5mm厚せっこうボードを張る。ロックウール充てん後に、TBZを張った側から「タイガージブシール」をへらなどで押しつけすき間なく塗り付ける。「タイガージブシール」の塗り厚は、上張り+下張りの厚さ以上とする。
  - ② デッキプレート凹部とランナー上部とのすき間にロックウール150kg/m<sup>3</sup>を壁厚幅にすき間なく充てんする。ロックウールを充てんする際、落下しないよう必要に応じ、12.5mm厚せっこうボード1枚をTBZの張られていない側にタッピンねじで留め付ける。特にTBZを張る側からしか施工できない場合は、下張りTBZを張る前に、予め12.5mm厚せっこうボードを張る。ロックウールを充てん後に、TBZを張った側から12.5mm厚せっこうボード1枚をデッキプレート下の上張り面材に接着材とステープルなどで留め付ける。
- (7) 当壁構造は非耐力間仕切壁構造のため、その四周処理法は躯体の変形等による外力が間仕切壁に伝わらないことを前提として取合部の処理、目透かし寸法などを決めております。柱、梁などの躯体の変形（床スラブのクリープ含む）は一樣ではなく、地震の大きさや建物の構造、またはその他の要因により大きく異なりますので、変形が予想される場合には別途、納まりをご検討ください。
- (8) 当壁構造に電気ボックス類は、取り付けない。
- (9) 当壁構造にドアを取り付ける場合は、開口部補強材を独立して、床、スラブ下、梁などの躯体に直接固定用ピンまたは溶接などにより固定する。
- (10) 高層建築物が強風等により揺れて、当壁構造にきしみ音低減対策が必要な場合は、別途ご検討ください。
- (11) 垂鉛めっき鋼板等は、スタッドと下張り材および下張り材と上張り材との間などには取付けない。
- (12) 地震により、壁の面外方向に層間変形が生じる場合は、ランナーの立ち上がり寸法を考慮してください。

⑥ 検査

6-1 自主検査

工程	項目	要点	方法	基準	管理方式
墨出し	基準墨	寸法	コンベックス	±2.0mm	チェック検査
ランナー取り付け	固定用ピン	間隔	コンベックス	900mm以内	
スタッド建て込み	スタッドの垂直度	寸法	下げ振り水準器	±2.0mm	
	割り付け	間隔	コンベックス	606mm以内	
	上部ランナーとのクリアランス	寸法	コンベックス	15mm以上	
	上部ランナーとのかかり代	寸法	コンベックス	20mm以上	
TBZ 張り付け(下張り)	張り付け	表裏の向き	目視	表面をスタッド側	
	突き付け	目違い	スケール等	2.0mm以内	
	目地	すき間	目視	すき間がないこと	
	タッピンねじ	間隔	スケール等	200mm以内	
TBZ 張り付け(上張り)	突き付け	目違い	スケール等	1.5mm以内	
	目地	すき間	目視	すき間がないこと	
	接着材	重量	秤または容器	300～1,200g/m <sup>2</sup>	
		間隔	スケール等	ボード周辺部 100mm以内 ボード中間部 200mm以内	
ステーブル	間隔	スケール等	ボード周辺部 100mm以内 ボード中間部 200mm以内		
壁端部	充てん	すき間	ライト	透過光のないこと	

注) エレベーターシャフトで風圧がかかった時の壁のタワミを考慮する場合は、技術資料「吉野耐火 Sウォール 壁高さ対応」に従ってください。

6-2 立合い検査

立合い検査は、建設元請業者の監督員の指示に基づいて行う。

認定書

国住指第 1974 号  
平成 25 年 10 月 17 日

吉野石膏株式会社  
代表取締役 須藤 永一郎 様

国土交通大臣 太田 昭宏



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第 2 条第七号及び同法施行令第 107 条第二号（間仕切壁（非耐力壁）：1 時間）の規定に適合するものであることを認める。

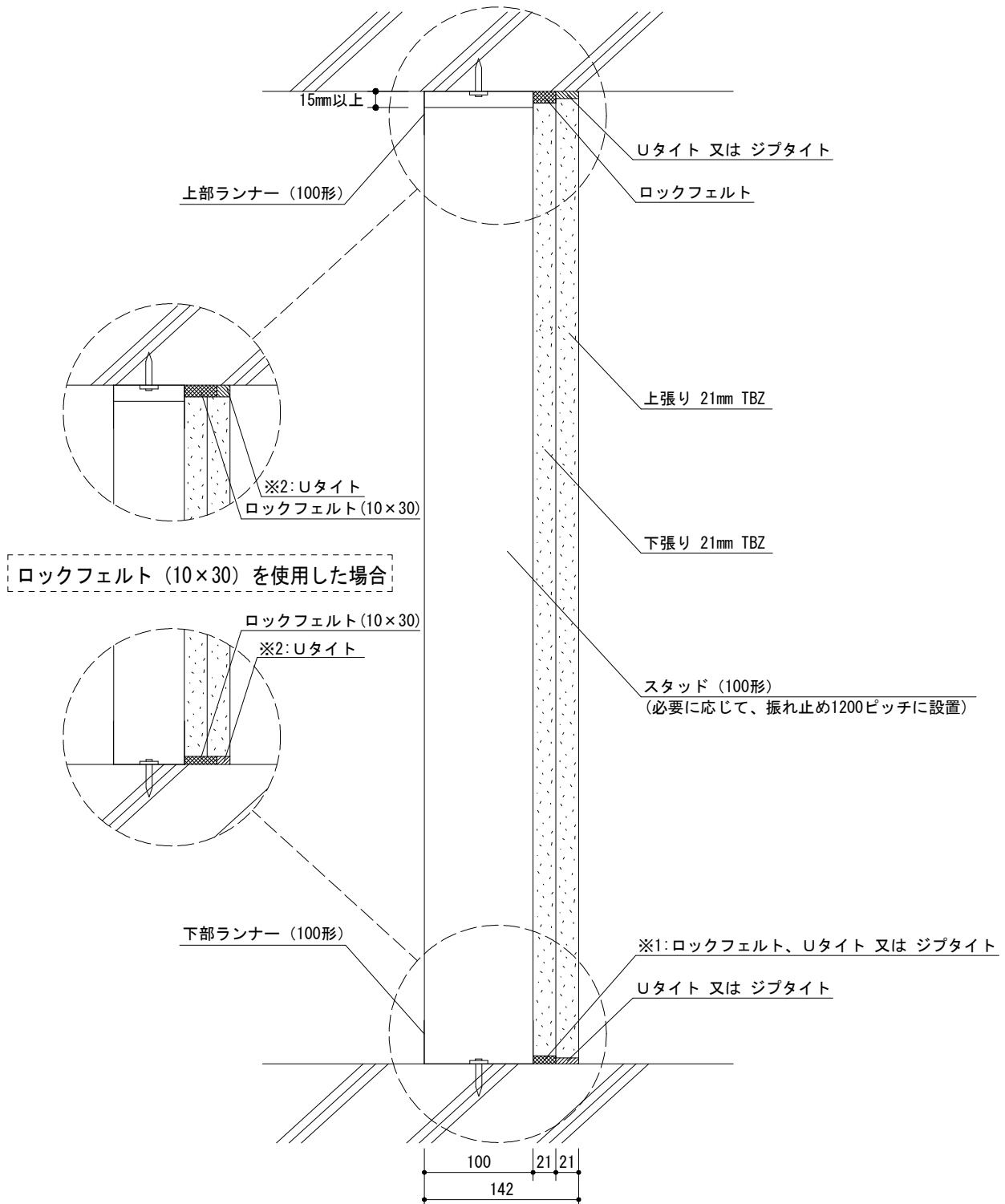
記

1. 認定番号  
FP060NP-0360
2. 認定をした構造方法等の名称  
片面強化せっこうボード重張/軽量鉄骨下地間仕切壁
3. 認定をした構造方法等の内容  
別添の通り

（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。



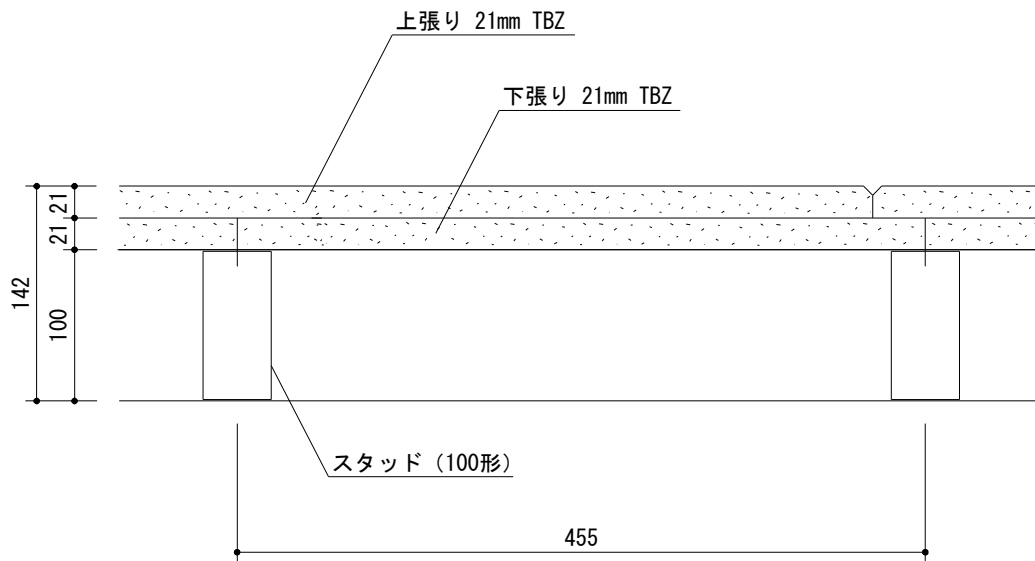
**標準垂直断面図**



※1 : 床部の下張りにUタイトを使用した場合は、上張りに必ずジブタイトを使用する。  
 ※2 : 幅 30mm のロックフェルトを使用した場合は、上張りに必ずUタイトを使用する。

図面名 コンクリートスラブ、床との納まり

標準水平断面図



耐火認定上のスタッド間隔は606mm以内  
標準のスタッド間隔は455mmとする。