

# くさび緊結式足場 抜け止め機能付き型 TOBILINE (トビライン) 点検表

点検日 年 月 日

工事名					
点検時期	<input type="checkbox"/> 足場使用開始前 <input type="checkbox"/> 悪天候後 <input type="checkbox"/> 地震後 <input type="checkbox"/> 足場の組立後 <input type="checkbox"/> 一部解体後 <input type="checkbox"/> 変更後 <input type="checkbox"/> その他				
点検者	氏名：	会社名：			

◆点検結果は、良：○ 否：× 該当なし：/ で記入すること。 ◆否：×の場合は、是正内容（状況及び不良箇所）を明記すること。

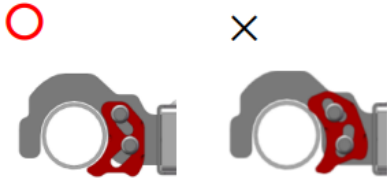
点検項目	点検内容	良否	是正内容	是正日	確認者
床材の損傷	① 床付き布わくに変形、損傷はないか				
	② 床付き布わくは、外れ止めが確実にロックされているか				
	③ 床材と床材の隙間は30mm以下にされているか				
	④ 床材と建地の隙間は120mm未満となっているか				
緊結部、接続部 取付部のゆるみ	⑤ 建地は、支柱ジョイント、抜け止めピン等で確実に接続されているか				
	⑥ 建地、布、腕木の取付部にゆるみはないか				
緊結材 緊結金具	⑦ 緊結金具(クランプ等)に損傷、腐食はないか				
	⑧ 継手金具(ジョイント等)に損傷、腐食はないか				
	⑨ 支柱フランジ(緊結部)に変形、損傷または腐食はないか				
	⑩ 先行手すりのくさび緊結部(下部金具)に変形、損傷または腐食はないか				
墜落防止設備 取りはずしの有無	⑪ 手すり、中棧、幅木の取りはずしはないか				
	⑫ 先行手すりは取りはずし、または脱落していないか				
	⑬ 手すり、中棧、幅木は確実に固定されているか				
	⑭ 先行手すりの上部金具は確実に固定されているか				
	⑮ 手すりの高さは850mm以上か				
	⑯ 中棧の高さは350mm以上500mm以下か				
	⑰ 妻面に手すり及び中棧は設置されているか				
落下防止措置 取りはずしの有無	⑱ 幅木、メッシュ、防網は取り外されていないか				
	⑲ メッシュは全てのはと目で、緊結されているか				
	⑳ 防網は、つり網で確実に緊結されているか				
	㉑ 朝顔は規定通りに設置、固定されているか				
脚部 沈下/滑動	㉒ 敷板、敷角、敷盤に異常な沈下、滑動はないか				
	㉓ ベース金具は敷板に確実に釘止めされているか				
	㉔ ジャッキハンドルと支柱の間に隙間はないか				
	㉕ 根がらみは高さ500mm以下で、所定の位置に緊結されているか				
補強材の取付	㉖ 交差筋かい、控え、壁つなぎ(圧縮ジャッキ)は取り外されていないか				
	㉗ 壁つなぎは建物側、足場側とも堅固な部分に固定されているか				
	㉘ 控えはクランプで緊結されているか				
	㉙ 火打ちは1800mm以上のコーナー全てに設置されているか				
部材の損傷	⑩ 建地、布、腕木に変形、損傷はないか				
開口部 梁枠等	⑪ 支持部の支柱に壁つなぎを設置しているか				
	⑫ 梁枠の外側に足場を1スパン以上設置しているか				
	⑬ 梁枠の外側1スパンの両構面に筋かい等を設置しているか				
	⑭ 梁枠の上方3層の両構面に先行手すりを設置しているか				
	⑮ 梁枠間の水平面に床付き布わくを設置しているか				
昇降設備	⑯ 手すり、中棧を設置しているか				
	⑰ 2層以下毎に踊り場を設置しているか				
その他	⑱ 最大積載荷重表示が明示されているか				
	⑲ 開口部及び段差部にストッパーが取り付けられているか				
	⑳ 看板ボードの設置は関係者へ周知するのに適切な位置か				
	㉑ 支柱の設置間隔は桁行方向1850mm以下、梁間方向1500mm以下か				
	㉒ 計画図通りに機材を組み立てているか				

## 点検時の注意点

### TOBILINE トビライン

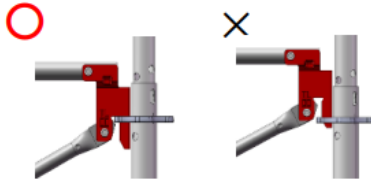
#### 床付き布わく

- ・つかみ金具の外れ止めは確実にロックしているか



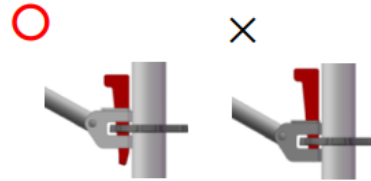
#### 先行手すり (上部)

- ・上部金具は確実に設置しているか



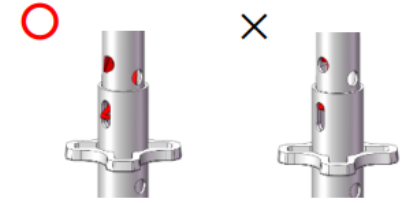
#### 先行手すり (下部)

- ・先行手すりのくさびに緩みがないか
- ・抜け止めが端部より15mm以上下側に出ていること
- ・手で触って緩みがないこと



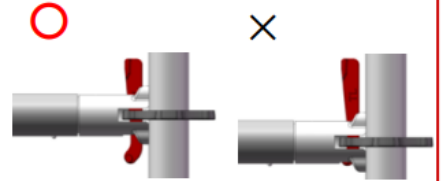
#### 支柱

- ・支柱ジョイントで確実にロックされているか



#### 布材

- ・布材のくさびに緩みがないか
- ・抜け止めが端部より15mm以上下側に出ていること
- ・手で触って緩みがないこと



#### 床材の損傷

- 床付き布わくに变形、損傷はないか
- 床付き布わくは、外れ止めが確実にロックされているか
- 床材と床材の隙間は30mm以下にされているか
- 床材と建地の隙間は120mm未満となっているか

#### 緊結部、接続部 取付部のゆるみ

- 建地は、支柱ジョイント、抜け止めピン等で確実に接続されているか
- 建地、布、腕木の取付部にゆるみはないか

#### 緊結材 緊結金具

- 緊結金具 (クランプ等) に損傷、腐食はないか
- 継手金具 (ジョイント等) に損傷、腐食はないか
- 支柱フランジ (緊結部) に变形、損傷または腐食はないか
- 先行手すりのくさび緊結部 (下部金具) に变形、損傷または腐食はないか

#### 墜落防止設備取りはずしの有無

- 手すり、中棧の取りはずしはないか
- 先行手すりは取りはずし、または脱落していないか
- 手すり、中棧は確実に固定されているか
- 先行手すりの上部金具は確実に固定されているか
- 手すりの高さは850mm以上か
- 中棧の高さは350mm以上500mm以下か
- 妻面に手すり及び中棧は設置されているか

#### 落下防止措置取りはずしの有無

- 幅木、メッシュ、防網は取り外されていないか
- メッシュは全てのはと目で、緊結されているか
- 防網は、つり網で確実に緊結されているか
- 朝顔は規定通りに設置、固定されているか

#### 脚部 沈下/滑動

- 敷板、敷角、敷盤に異常な沈下、滑動はないか
- ベース金具は敷板に確実に釘止めされているか
- ジャッキハンドルと支柱の間に隙間はないか
- 根がらみは高さ500mm以下で、所定の位置に緊結されているか

#### 補強材の取付

- 交差筋かい、控え、壁つなぎ (圧縮ジャッキ) は取り外されていないか
- 壁つなぎは建物側、足場側とも堅固な部分に固定されているか
- 控えはクランプで緊結されているか
- 火打ちは1800mm以上のコーナー全てに設置されているか

#### 部材の損傷

- 建地、布、腕木に变形、損傷はないか

#### 開口部 梁枠等

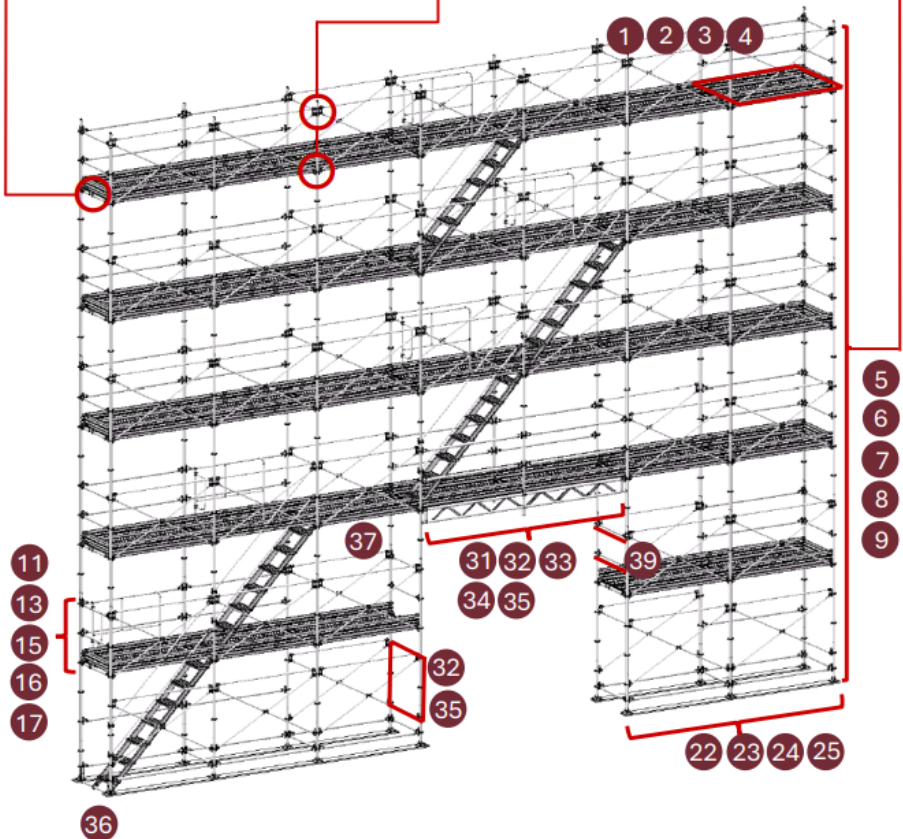
- 支持部の支柱に壁つなぎを設置しているか
- 梁枠の外側に足場を1スパン以上設置しているか
- 梁枠の外側1スパンの高横面に筋かい等を設置しているか
- 梁枠の上方3層の高横面に先行手すりを設置しているか
- 梁枠間の水平面に床付き布わくを設置しているか

#### 昇降設備

- 手すり、中棧を設置しているか
- 2層以下毎に踊り場を設置しているか

#### その他

- 最大積載荷重表示が明示されているか
- 開口部にストッパーが取り付けられているか
- 看板ボードの設置は関係者へ周知するのに適切な位置か
- 支柱の設置間隔は桁方向1850mm以下、梁方向1500mm以下か
- 計画図通りに機材を組み立てているか



- 5
- 6
- 7
- 8
- 9