

# くさび緊結式足場 TOBILINE (トビライン) 点検表

点検実施日 年 月 日

元方事業者	工事名	工区		
点検理由	<input type="checkbox"/> 組立後 <input type="checkbox"/> 変更後 <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"/> その他			
点検者	会社名:	氏名:	元請け 確認印	印

◆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。

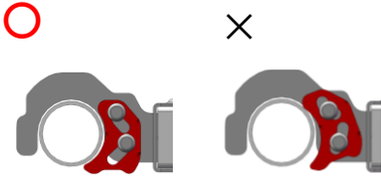
点検項目	点検内容	良否	是正内容	是正日	確認者
床材の損傷	① 床付き布わくに变形、損傷はないか				
	② 床付き布わくは、外れ止めが確実にロックされているか				
	③ 床材と床材の隙間は30mm以下か				
	④ 床材と建地の隙間は120mm未満か				
緊結部、接続部 取付部のゆるみ	⑤ 建地は、支柱ジョイント、抜け止めピン等で確実に接続されているか				
	⑥ 建地、布、腕木の取付部にゆるみはないか				
緊結材 緊結金具	⑦ 緊結金具(クランプ等)に損傷、腐食はないか				
	⑧ 継手金具(ジョイント等)に損傷、腐食はないか				
	⑨ 支柱フランジ(緊結部)に变形、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)に变形、損傷または腐食はないか				
墜落防止設備 及び 落下防止措置 取りはずしの有無	⑪ 手すり、中棧、幅木の取りはずし無く、確実に固定されているか				
	⑫ 先行手すりは緊結部は確実に固定され、取りはずし、または脱落していないか				
	⑬ 手すりの高さは850mm以上か				
	⑭ 中棧の高さは350mm以上500mm以下か				
	⑮ 妻面に手すり及び中棧は設置されているか				
	⑯ メッシュネット、防網は取り外されていないか				
	⑰ メッシュネットは全てのはと目で、緊結されているか				
	⑱ 転落・墜落の恐れのある場所に手すりや安全ネット、幅木等が設置されているか				
	⑲ 朝顔は規定通りに設置、固定されているか				
脚部 沈下/滑動	⑳ 敷板、敷角、敷盤に異常な沈下、滑動はないか				
	㉑ ベース金具は敷板に確実に釘止めされているか				
	㉒ ジャッキハンドルと支柱の間に隙間はないか				
	㉓ 根がらみは出来る限り地面から近い位置にあり、所定の位置に緊結されているか				
補強材の取付	㉔ 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				
	㉕ 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				
	㉖ 控えはクランプで緊結されているか				
	㉗ 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	㉘ 建地、布、腕木に变形、損傷はないか				
開口部 梁棒等	㉙ 支持部の支柱に壁つなぎを設置しているか				
	㉚ 梁棒の外側に足場を1スパン以上設置しているか				
	㉛ 梁棒の外側1スパンの両構面に筋かい等を設置しているか				
	㉜ 梁棒の上方3層の両構面に先行手すりを設置しているか				
	㉝ 梁棒間の水平面に床付き布わくを設置しているか				
昇降設備	㉞ 手すり、中棧を設置しているか				
	㉟ 2層以下毎に踊り場を設置しているか				
	㊱ 階段手摺および階段開口部手摺を設置しているか				
その他	㊲ 最大積載荷重表示が明示されているか				
	㊳ 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				
	㊴ 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				
	㊵ 支柱の設置間隔は桁行方向1850mm以下、梁間方向1500mm以下か				
	㊶ 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

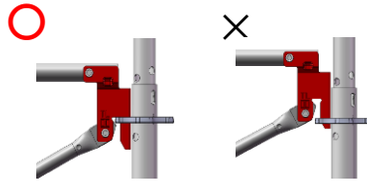
### 床付き布わく

- ・つかみ金具の外れ止めは確実にロックしているか



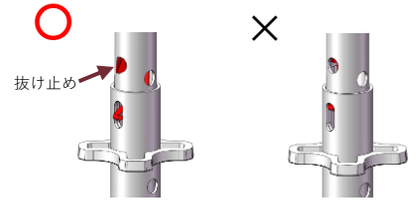
### 先行手すり (上部)

- ・上部金具は確実に設置しているか



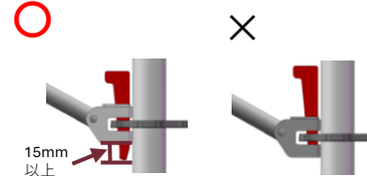
### 支柱

- ・支柱ジョイントの抜け止めが出て確実にロックされているか



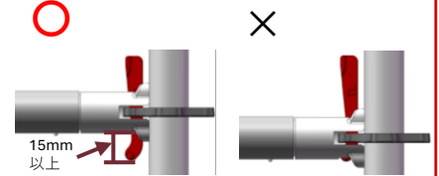
### 先行手すり (下部)

- ・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



### 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
- 床材と床材の間隙は30mm以下か
- 床材と建地の間隙は120mm未満か

### 緊結部、接続部 取付部のゆりみ

- 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、腕木の取付部にゆりみはないか

### 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

### 墜落防止設備及び落下防止措置 取りはずしの有無

- 手すり、中棧、幅木の取りはずし無く、固定されているか
- 先行手すりの緊結部は確実に固定され、取りはずし、または脱落していないか
- 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
- 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
- 転落・墜落の恐れのある場所に、手すりや安全ネット等が設置されているか
- 朝顔は規定通りに設置、固定されているか

### 脚部 沈下/滑動

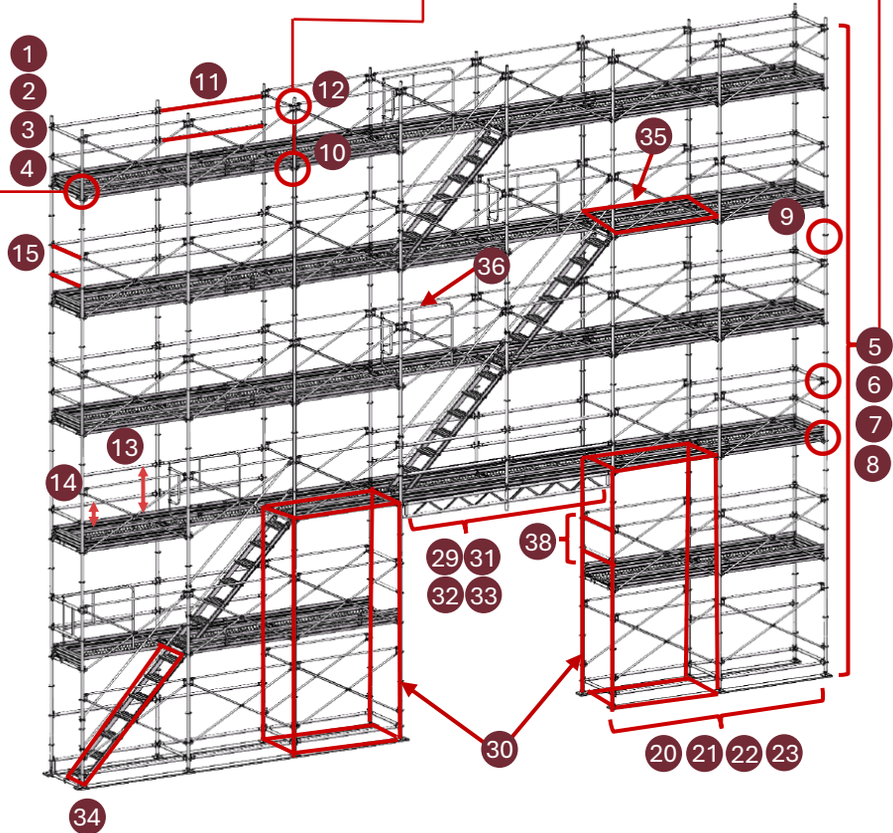
- 敷板、敷角、敷盤に異常な沈下、滑動はないか
- ベース金具は敷板に確実に釘止めされているか
- ジャッキハンドルと支柱の間に隙間はないか
- 根がらみは出来る限り地面から近い位置にあり、所定の位置に緊結されているか

### 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スパンの両構面に筋かい等を設置しているか
- 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
- 梁枠間の水平面に床付き布わくを設置しているか

### 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に適切な位置か
- 支柱の設置間隔は桁方向1850mm以下、梁間方向1500mm以下か
- 計画図通りに機材を組み立てているか

### 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
- 階段手摺および階段開口部手摺を設置しているか