

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。

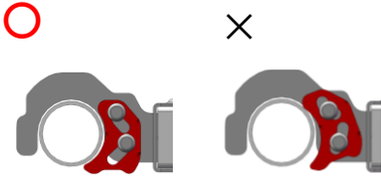
| 点検項目 | 点検内容 | 良否 | 是正内容 | 是正日 | 確認者 |
|------------------------------------|--|----|------|-----|-----|
| 床材の損傷 | ① 床付き布わくに变形、損傷はないか | | | | |
| | ② 床付き布わくは、外れ止めが確実にロックされているか | | | | |
| | ③ 床材と床材の隙間は30mm以下か | | | | |
| | ④ 床材と建地の隙間は120mm未満か | | | | |
| 緊結部、接続部 取付部のゆるみ | ⑤ 建地は、支柱ジョイント、抜け止めピン等で確実に接続されているか | | | | |
| | 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 メッシュシート、防網は取り外されていないか | | | | |
| | ⑰ メッシュシー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 | | | | |
| 昇降設備 | ㉝ 梁棒間の水平面に床付き布わくを設置しているか | | | | |
| | 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 | | | | |
| その他 | ㊱ 階段手摺および階段開口部手摺を設置しているか | | | | |
| | 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

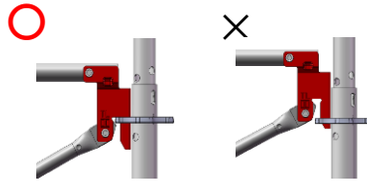
床付き布わく

- ・つかみ金具の外れ止めは確実にロックしているか



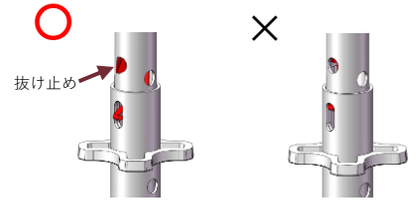
先行手すり (上部)

- ・上部金具は確実に設置しているか



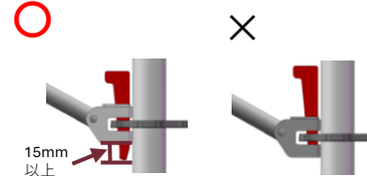
支柱

- ・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



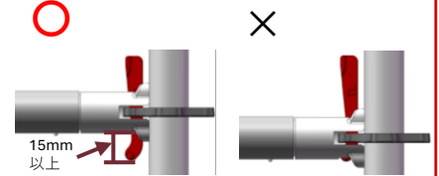
先行手すり (下部)

- ・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) に変形、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) に変形、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

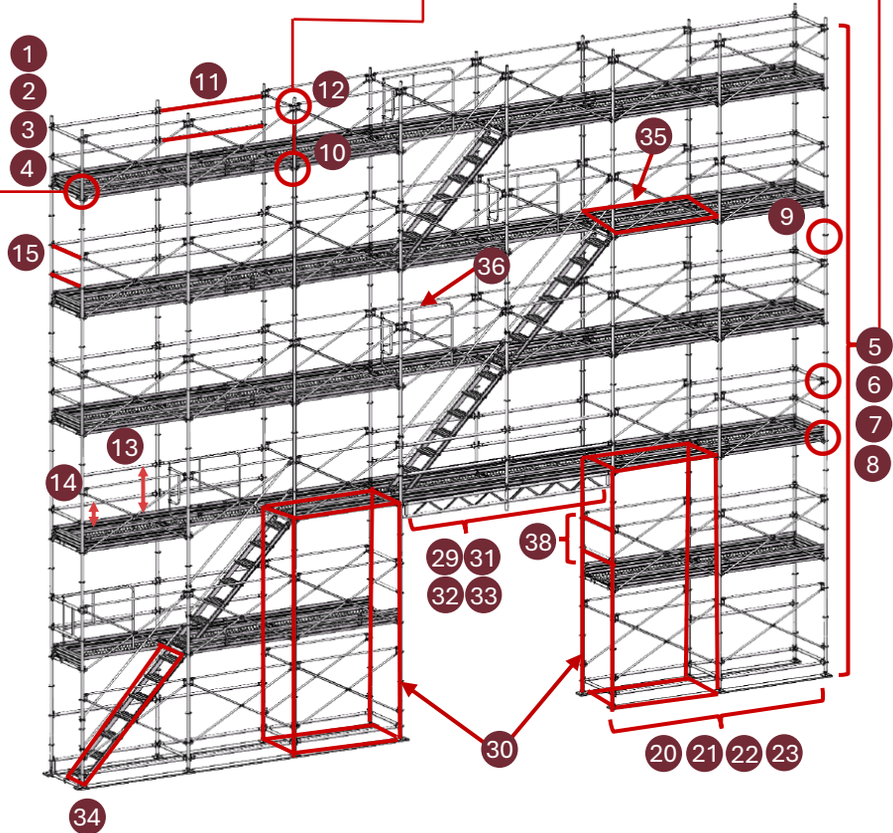
- 敷板、敷角、敷盤に異常な沈下、滑動はないか
- ベース金具は敷板に確実に釘止めされているか
- ジャッキハンドルと支柱の間に隙間はないか
- 根がらみは出来る限り地面から近い位置にあり、所定の位置に緊結されているか

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、腕木に変形、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の適切な位置か
- 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