

## くさび緊結式足場(レポート)点検チェックリスト

点検実施日	年            月            日(        )		
元方事業者			
工事名			元請確認
工区			
点検理由	<input type="checkbox"/> 組立後 <input type="checkbox"/> 変更後 <input type="checkbox"/> 一部解体後 <input type="checkbox"/> 悪天候後 <input type="checkbox"/> 地震後 <input type="checkbox"/> その他(        )		
点検者	会社名		氏名

点検項目	点検内容	悪天候 地震後 点検	判定	備考
基礎・脚部の固定	1) ジャッキを建てる位置は安定した状態か(目視による)	●	良 否	
	2) 地面上に建てる場合は敷板、敷角を使用しているか	●	良 否	
	3) ジャッキベースは敷板、敷角に正しく固定されているか	●	良 否	
	4) ジャッキハンドルと支柱下端の間に遊びはないか	●	良 否	
	5) 根がらみは桁行方向、梁間方向にそれぞれ設けられているか	-	良 否	
建地	6) 建地の間隔は桁行方向1.85m以下、梁間方向1.5m以下となっているか	-	良 否	
	7) 建地のジョイント部分には専用のピン等による抜け止めがされているか	-	良 否	
手すり、中さん 幅木	8) 布の垂直間隔は2m以下となっているか	-	良 否	
	9) 手すりは高さ85cm以上、中さんは高さ35cm～50cmの位置に設置されているか	●	良 否	
	10) 高さ10cm以上の幅木または層間ネットが正しく設置されているか	●	良 否	
	11) 手すり先行工法による専用手すりをを用いる場合、規定の位置に設置されているか	-	良 否	
	12) くさびは正しく打ち込まれているか	●	良 否	
作業床	13) つかみ金具の外れ止めはロックされているか	●	良 否	
	14) 建地と作業床のすき間は12cm未満となっているか	-	良 否	
	15) 作業床間の隙間は3cm以下となっているか	-	良 否	
補強	16) 斜材は指定の層、スパンに設置されているか	●	良 否	
	17) 壁つなぎ、または控え材は、計画書通りの間隔で取り付けられているか	●	良 否	
昇降設備	18) 手すり(85cm以上)、中さん(35cm～50cm)が設けられ、安全に昇降ができる状態になっているか	●	良 否	
	19) 屋根や建物への渡りは安全にできるか	-	良 否	
開口部	20) 開口部は安全か(人の墜落防止措置、物の落下防止措置)	-	良 否	
	21) 梁枠を用いた開口部の補強は計画図通りに設置ができているか(壁つなぎ、斜材など)	-	良 否	
安全設備	22) 転落・墜落のおそれのある場所に手すりやシート、防網又はこれらと同等以上の機能を有する設備があるか	●	良 否	
	23) 朝顔の取付けは基準通りか(足場からの水平距離2m以上・角度は20度以上)	-	良 否	
	24) 外部からの侵入防止対策が設けられているか	-	良 否	
	25) 層間ネットは緩み、たるみ無く設置されているか	●	良 否	
外観	26) 建地は垂直に組みあがり座屈していないか	●	良 否	
	27) メッシュシートに破れ等がないか	●	良 否	
	28) 著しい変形や損傷のある不良部材を使用していないか	●	良 否	
最終確認	29) 計画図通りに施工されているか(抜け、忘れがないか)	●	良 否	
	30) 足場の最大積載荷重は見える位置に表示されているか	●	良 否	

【●】悪天候(強風、大雨、大雪等)、中震以上の地震の後に点検が必要な項目  
 ※この点検は、今後の安全を保障するものではありません。

# 点検ポイント図 (Le-volt)

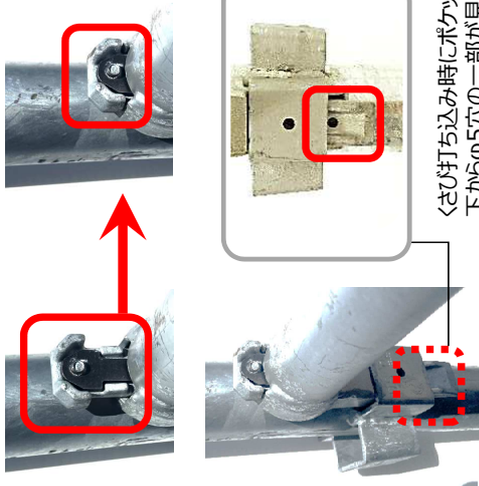
## 建地

7) 建地のジョイント部分には専用のピン等による抜け止めがされているか



## 布材

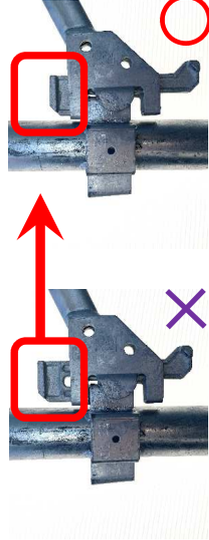
1 2) くさびは正しく打ち込まれているか



くさび打ち込み時にポケット下からφ5穴の一部が見えていること

## 先行手すり

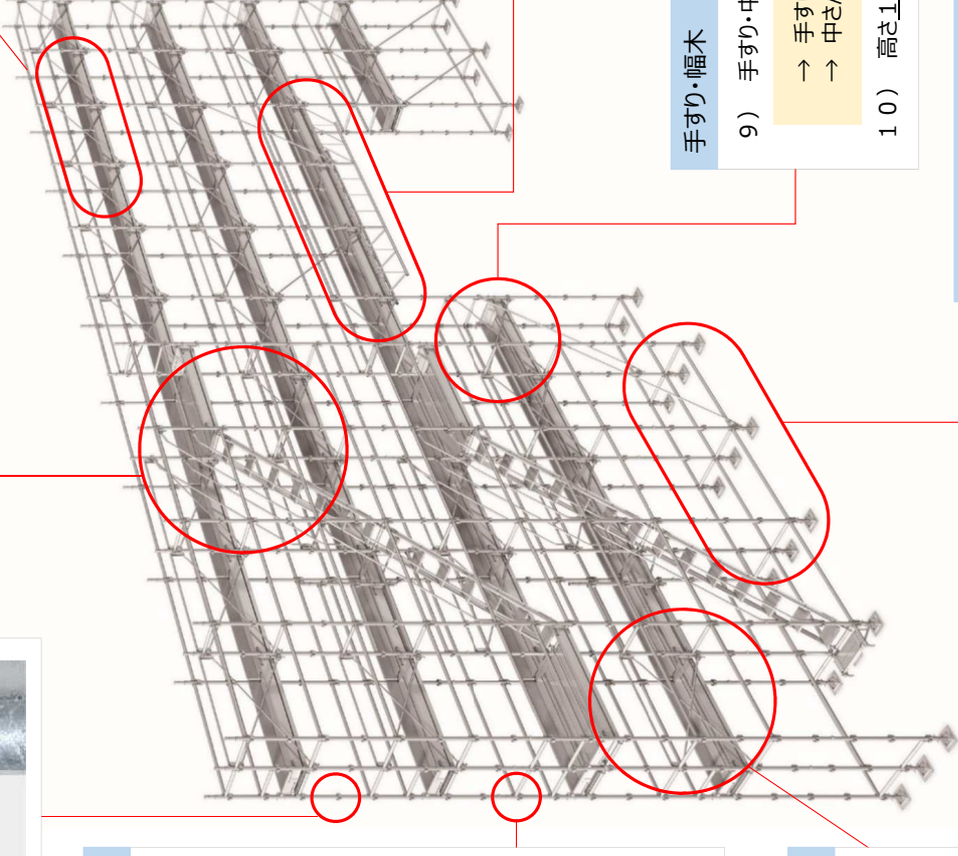
1 2) くさびは正しく打ち込まれているか



下金具とくさびの間に隙間がないよう打ち込むこと

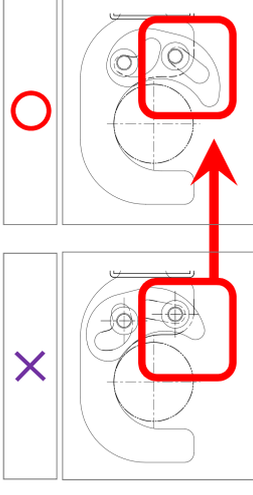
## 昇降設備

1 8) 手すり、中さん手すりが正しい高さに設けられ、安全に昇降ができる状態になっているか



## 作業床

1 3) つかみ金具の外れ止めはロックされているか



1 4) 建地と作業床の隙間は1.2cm未満となっているか

1 5) 作業床間の隙間は3cm以下となっているか

## 開口部

2 0) 開口部は安全か (人の墜落防止措置、物の落下防止措置)

2 1) 梁枠を用いた開口部の補強は計画図通りに設置ができているか (壁つなぎ、斜材など)

## 手すり・幅木

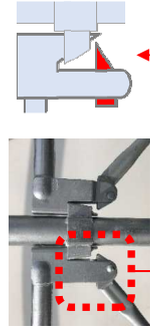
9) 手すり・中さん手すりは正しい位置に設置されているか

→ 手すり = 高さ8.5cm以上  
→ 中さん手すり = 高さ3.5cm~5.0cmの位置

1 0) 高さ1.0cm以上の幅木または層間ネットが正しく設置されているか

## 基礎・脚部の固定

- 3) ジャッキベースは敷板、敷角に正しく固定されているか
- 4) ジャッキハンドルと支柱下端の間に遊びはないか
- 5) 根がらみは桁行方向、梁間方向にそれぞれ設けられているか



上金具にも抜け止め機能つき