

## (1) 枠組式等の足場

分類	点検項目		点検内容	判定	備考
基礎	基礎の状態	1	不備なところがないか(目視による)	良 否	
		2	基礎の支持力は十分か	良 否	
	敷板、敷角	3	地面上に建てる場合:敷板、敷角を使用しているか	良 否	
基礎との固定状態	ジャッキベース類	4	ベースは敷板、敷角にクギ等で固定されているか	良 否	
		5	ジャッキベース類のレベルは正しいか	良 否	
脚柱とジャッキベース	ジャッキベース	6	脚柱は正しくジャッキベースに差し込まれているか	良 否	
		7	ハンドルと建地下端の間に遊びはないか	良 否	
滑動防止	根がらみ	8	コンクリート基礎に直に設置する場合:根がらみは直角2方向に取り付けられているか	良 否	
		9	一方向にのみ敷板等が使用されている場合:敷板等と直角方向に根がらみが設けられているか	良 否	
建地の間隔	建地	10	建て地の間隔は指定どおりか	良 否	
建地のジョイント		11	固定ピンは正しく挿入されているか 又、抜ける恐れはないか	良 否	
水平材の取り付け	水平材 *建柱、H形状の建柱は不要	12	水平材の設置間隔は組立図通りか	良 否	
		13	水平材はボルト等で正しく固定されているか	良 否	
		14	ボルトのサイズは正しいか	良 否	
交さ筋かい等の取り付け	交さ筋かい等	15	交さ筋かい等は全高さに亘って設けられているか	良 否	
		16	指定のスパン毎に設けられているか	良 否	
		17	交さ筋かいはグラビティロックに正しく固定され、抜け止めは正常に作動するか *足場先行工法の場合は表現は異なる	良 否	
作業床	床付き布わく	18	つかみ金具の外れ止めはロックされているか	良 否	
手すり	手すり	19	必要な所に手すりが設けられているか	良 否	
緊結部	クサビの固定	20	クサビは正しく打ち込まれているか 先行工法の場合は:床付き布わく等の緊結部のクサビは正しく打ち込まれているか	良 否	
		21	クサビの弛みはないか	良 否	
水平拘束	壁つなぎ	22	指定された間隔に設けられているか	良 否	
		23	固定方法は正しいか	良 否	
		24	使用した部材の強度は十分か	良 否	
安全設備		25	作業通路が設けられているか	良 否	
		26	開口部に手摺や安全ネットが設けられているか	良 否	
外観検査		27	建地はまっすぐに組みあがっているか	良 否	
最終確認	組立図	28	部材の組み忘れはないか	良 否	
		29	組立図通りに部材の配置、取付けが行われているか	良 否	

## (2)単管足場(単管足場で組まれた棚足場を含む)

分類	点検項目		点検内容	判定	備考
基礎等	基礎の状態	1	不備なところがないか(目視による)	良 否	
		2	基礎の支持力は十分か	良 否	
	敷板,敷角	3	地面上に建てる場合: 敷板、敷角を使用しているか	良 否	
基礎等との固定状態	ジャッキベース類	4	ベースは敷板、敷角にクギ等で固定されているか	良 否	
		5	ジャッキベース類のレベルは正しいか	良 否	
脚柱とジャッキベース	ジャッキベース	6	建地の下端は正しくジャッキベースに差し込まれているか	良 否	
		7	ハンドルと建地下端の間に遊びはないか	良 否	
滑動防止	根がらみ	8	コンクリート基礎に直に設置する場合: 根がらみは直角2方向に取り付けられているか	良 否	
		9	一方向にのみ敷板等が使用されている場合: 敷板等と直角方向に根がらみが設けられているか	良 否	
建地の間隔	建地	10	建地の間隔は指定どおりか	良 否	
建地のジョイント		11	固定ピンは正しく挿入されているか 抜ける恐れはないか	良 否	
水平つなぎの取付け	水平つなぎ	12	水平つなぎの設置間隔は組立図通りか	良 否	
斜材の取付け	斜材	13	交さ筋かい等は全高さに亘って設けられているか	良 否	
		14	指定のスパン毎に設けられているか	良 否	
緊結部	緊結金具	15	水平つなぎ、斜材等は緊結金具で(クランプ)で強固に締め付けられているか	良 否	
作業床	床付き布わく	16	つかみ金具の外れ止めはロックされているか	良 否	
手すり	手すり	17	必要な所に手すりが設けられているか	良 否	
水平拘束	壁つなぎ	18	指定された間隔に設けられているか	良 否	
		19	固定方法は正しいか	良 否	
		20	使用した部材の強度は十分か	良 否	
安全設備		21	作業通路が設けられているか	良 否	
		22	開口部に手摺や安全ネットが設けられているか	良 否	
外観検査		23	建地はまっすぐに組みあがっているか	良 否	
最終確認	組立図	24	部材の組み忘れはないか	良 否	
		25	組立図通りに部材の配置、取付けが行われているか	良 否	

## (3)移動式足場

分類	点検項目		点検内容	判定	備考
脚輪	固定	1	軸部は建地に正しく納まっているか	良 否	
	ブレーキ	2	ブレーキのロックは正常か	良 否	
昇降用梯子 (外付けの場合)	昇降用梯子	3	梯子の固定に問題はないか	良 否	
内部階段を設ける場合		4	つかみ金具等の外れ止めはロックされているか	良 否	
交さ筋かい等の 取り付け	交さ筋かい等	5	交さ筋かい等は全高さに亘って設けられているか	良 否	
		6	交さ筋かいはグラビティロックに正しく固定され、抜け止めは正常に作動するか	良 否	
作業床	床付き布わく	7	つかみ金具の外れ止めはロックされているか	良 否	
手すり	手すり	8	必要な所に手すりが設けられているか	良 否	
外観検査		9	建地はまっすぐに組みあがっているか	良 否	
最終確認	組立図	10	部材の組み忘れはないか	良 否	
		11	組立図通りに部材の配置、取付けが行われているか	良 否	

## (4)張り出し足場

分類	点検項目		点検内容	判定	備考
躯体取付部	アンカーボルト	1	アンカーボルトのサイズは正しいか	良 否	
		2	アンカーボルトの本数は正しいか	良 否	
		3	アンカーボルトは確実に締め付けられているか	良 否	
ブラケット		4	ボルトの穴は指定の穴よりルーズ穴になっていないか	良 否	
つま先板		5	根太材等の先端にはつま先板が取付けられているか	良 否	
ジャッキベース	座板	6	ジャッキベースの座板はクギ等でクギ付けされているか	良 否	
大引き材	大引き	7	大引きの継ぎて部は強固に接続され、抜け止めは正常に作動するか	良 否	
作業床	床付き布わく	8	つかみ金具の外れ止めはロックされているか	良 否	
手すり	手すり	9	必要な所に手すりが設けられているか	良 否	
外観検査		10	建地はまっすぐに組みあがっているか	良 否	
最終確認	組立図	11	部材の組み忘れはないか	良 否	
		12	組立図通りに部材の配置、取付が行われているか	良 否	

## (5)昇降設備(組立式)

分類	点検項目		点検内容	判定	備考
基礎	基礎の状態	1	不備なところがないか(目視による)	良 否	
		2	基礎の支持力は十分か	良 否	
	敷板、敷角	3	地面上に建てる場合:敷板、敷角を使用しているか	良 否	
基礎との固定状態	ジャッキベース類	4	ベースは敷板、敷角にクギ等で固定されているか	良 否	
		5	ジャッキベース類のレベルは正しいか	良 否	
脚柱とジャッキベース	ジャッキベース	6	建地の下端は正しくジャッキベースに差し込まれているか	良 否	
		7	ハンドルと建地下端の間に遊びはないか	良 否	
滑動防止	根がらみ	8	コンクリート基礎に直に設置する場合:根がらみは直角2方向に取り付けられているか	良 否	
		9	一方向にのみ敷板等が使用されている場合:敷板等と直角方向に根がらみが設けられているか	良 否	
支柱の間隔	建地	10	支柱の間隔は指定どおりか	良 否	
支柱のジョイント		11	固定ピンは正しく挿入されているか、抜ける恐れはないか	良 否	
水平つなぎの取付け	水平つなぎ	12	水平つなぎの設置間隔は組立図通りか	良 否	
斜材の取付け	斜材	13	交さ筋かい等は全高さに亘って設けられているか	良 否	
		14	指定のスパン毎に設けられているか	良 否	
緊結部	緊結金具	15	水平つなぎ、斜材等は緊結金具で(クランプ)で強固に締め付けられているか	良 否	
作業床	床付き布わく	16	つかみ金具の外れ止めはロックされているか	良 否	
手すり	手すり	17	必要な所に手すりが設けられているか	良 否	
内部階段	つかみ金具等	18	つかみ金具等の外れ止めはロックされているか	良 否	
水平拘束	壁つなぎ	19	指定された間隔に設けられているか	良 否	
		20	固定方法は正しいか	良 否	
		21	使用した部材の強度は十分か	良 否	
安全設備		22	作業通路が設けられているか	良 否	
		23	開口部に手摺や安全ネットが設けられているか	良 否	
外観検査		24	建地はまっすぐに組みあがっているか	良 否	
最終確認	組立図	25	部材の組み忘れはないか	良 否	
		26	組立図と通りに部材の配置、取付けが行われているか	良 否	

## (6) 飛来落下防護設備(朝顔)

分類	点検項目		点検内容	判定	備考
朝顔	朝顔の設置数	1	足場高さは地上10m以上の場合は、一段以上設置されているか	良 否	
		2	足場高さは地上20m以上の場合は、二段以上設置されているか	良 否	
	はね出し長さ等	3	足場からの水平距離は2m以上か	良 否	
		4	水平面との角度は20° 以上か	良 否	
緊結部 (足場管使用の場合)	はりだし材と つなぎ材	5	はりだし材とつなぎ材の緊結(クランプ)は確実に締め付けられているか	良 否	
		6	交さ部の突き出しは抜け落ちないための十分な長さになっているか	良 否	
足場の隅角部		7	足場の隅角部にははりだし材が設けられているか	良 否	
ころばし	設置間隔	8	間隔は適切か(通常は90cm以内程度)	良 否	
足場板等	隙間	9	足場板又は鉄板は隙間がないように敷設されているか	良 否	
	固定	10	足場板等はころばし、はり出し材に番線又はクギ等によれ確実に固定されているか	良 否	
壁つなぎ	設置レベル	11	朝顔の設置レベル(圧縮、引張り両側)には壁つなぎが取付けられているか	良 否	
外観検査		12	組立に不具合な所が見られないか	良 否	
最終確認	組立図	13	部材の組み忘れはないか	良 否	
		14	組立図通りに部材の配置、取付けが行われているか	良 否	

## (6) 飛来落下防護設備(工事シート他)

分類	点検項目		点検内容	判定	備考
<b>■工事用シート</b>					
メッシュシート	性能	1	メッシュシートの性能に問題はないか ここにメッシュシートの性能表をいれる	良 否	
帆布シート		2	帆布シートを使用する場合: メッシュシートの性能と同等、或はそれ以上か	良 否	
水平支持材	設置間隔	3	水平支持材の垂直間隔は適切か(目安:5.4m以下ごとに設ける)	良 否	
緊結部	取付け	4	緊結部の取付けは確実で、取付ける部材の強度に問題はないか	良 否	
シートの継ぎ目	隙間	5	シートの継ぎ合せに隙間がないか	良 否	
<b>■落下防止用金網(垂直養生金網)</b>					
養生金網	材料	6	メッシュの寸法(大きさ)に問題はないか	良 否	
	取付け状態	7	養生金網はクランプで緊結されているか	良 否	
金網上端	取付け位置	8	最上部の作業床から少なくとも一段上の布に30cm以下の間隔か	良 否	
合わせ目	重ね代	9	重ね代は15cm以上か	良 否	
	取付け間隔	10	取付け間隔は60cm以内か	良 否	
金網の両端	取付け間隔	11	取付け間隔は30cm以内か	良 否	
	金網の最下端	12	最下部は落下物が外に出ない隙間になっているか	良 否	
<b>■落下防止用金網(水平養生金網)</b>					
水平養生金網	材料	13	メッシュの寸法(大きさ)に問題はないか	良 否	
金網の両端	取付け	14	クランプで緊結されているか	良 否	
	重ね代	15	重ね代は15cm以上か	良 否	
	取付け間隔	16	取付け間隔は60cm以内か	良 否	
<b>■垂直ネットフレーム</b>					
ネットフレーム	材料	17	メッシュの寸法(大きさ)に問題はないか	良 否	
取付け金具	足場への固定	18	専用取付け金具等で確実に固定されているか	良 否	
	隙間	19	フレーム間に隙間はないか	良 否	
外観検査		20	取付け等に不具合な所が見られないか	良 否	
最終確認	組立図	21	部材の組み忘れはないか	良 否	
		22	組立図通りに部材の配置、取付けが行われているか	良 否	

## (7)墜落防止用設備

分類	点検項目		点検内容	判定	備考
<b>■安全ネット</b>					
安全ネット	性能	1	安全ネットの性能に問題はないか	良 否	
	メッシュ寸法	2	メッシュの寸法(大きさ)に問題はないか	良 否	
取付け位置等	取付け位置	3	取付け高さは下表のようになっているか 安全ネットの許容落下高さの表を入れる	良 否	
	取付け状態	4	ネットは弛みすぎているか	良 否	
		5	又、張りすぎているか	良 否	
	周辺の隙間等	6	周辺の隙間は空きすぎているか	良 否	
		7	ネットの取付け間隔は適切か	良 否	
		8	取り付けは確実に行われているか	良 否	
下部空間	9	下部空間に十分な余裕があるか	良 否		
つなぎ目	重ね代	10	重ね代は1m程度あるか 又、適当な間隔で固縛されているか	良 否	
<b>■水平親綱及び親綱支柱</b>					
親綱	寸法等	11	ワイヤーロープの場合：直径 9mm、10mm ナイロンロープの場合：直径 14mm～16mm ビニロンロープの場合：直径 16mm以上の寸法のものを使用されているか	良 否	
支柱への取付け位置等	取付け位置	12	親綱の位置は、支柱を取付けている作業床より0.9m以上、2.0m以下の高さにあるか	良 否	
	張り状態	13	弛みはないか	良 否	
取付け部	固定部	14	鉄骨等に正しく固定されているか	良 否	
		15	締付けネジの緩みはないか	良 否	
外観検査		16	取付け等に不具合な所がみられないか	良 否	
最終確認	組立図	17	部材の組み忘れはないか	良 否	
		18	組立図通りに部材の配置、取付けが行われているか	良 否	