

(1)パイプサポート

分類	点検項目		点検内容	判定	備考
地盤等	地盤（スラムを含む）の状態	1	不備なところがないか（目視による）	良 否	
		2	地盤の支持力は十分か	良 否	
沈下防止措置		3	不等沈下の恐れはないか	良 否	
		4	不当沈下の恐れがある場合：地盤の転圧、改良、敷角等による防止措置が採られているか	良 否	
滑動防止措置	脚部の固定	5	脚部の固定部材、固定方法に問題はないか	良 否	
	根がらみ等	6	根がらみ等が取りつけられているか	良 否	
サポートの上部	受板の固定	7	受板と大引きおよび敷角はクギ等で固定されているか	良 否	
サポートの継ぎ足し	継ぎ足しの数	8	継ぎ足しのは2本までとなっているか（3本以上つないではならない）	良 否	
	補助サポートをつなぐ場合	9	ボルトによる場合は指定のボルトで4箇所で緊結されているか	良 否	
		10	差し込み式の場合は根元まで差込まれているか	良 否	
専用部品	支持ピン	11	支持ピンは専用のピンが使用されているか	良 否	
	緊結金具	12	水平つなぎとサポートの緊結は専用の緊結金具が使用されているか	良 否	
3.5mを超えるパイプサポート	水平つなぎ	13	水平つなぎは2方向に設けられているか	良 否	
		14	水平つなぎは2m以内の位置にクランプ等で正しく取り付けられているか	良 否	
	水平方向の変位の防止措置	15	壁当て若しくは斜材によって防止措置が講じられているか	良 否	
段組みで上下サポートの間に敷板又は大引きをはさむ場合		16	敷板又は大引きは2段以上はさんでいないか 敷板又は大引きをつなぐ場合：	良 否	
		17	当て板を使用して連結しているか	良 否	
		18	継ぎての位置をそろえていないか	良 否	
サポートを斜めにして建て込む		19	サポートの頭部及び脚部にキャンバーを使用してサポートを安定させているか	良 否	
場合の安定		20	根がらみなどによって安定の措置がとられているか	良 否	
外観検査	支柱の傾き	21	支柱はまっすぐに組みあがっているか	良 否	
	ふれ	22	腰管と差し込み管に過度のふれがないか（目安：全長1/55以下）	良 否	
最終確認	組立図	23	部材の組み忘れはないか	良 否	
		24	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)鋼管支柱式

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	
沈下防止措置		3	不等沈下の恐れはないか	良 否	
		4	不等沈下の恐れがある場合： 地盤の転圧、改良、コンクリート基礎等による防止措置が採られているか	良 否	
滑動防止措置	ジャッキベース類	5	ジャッキベース類は正しく採りつけられているか	良 否	
	根がらみ等	6	根がらみなどが取り付けられているか	良 否	
浮き上がり防止措置	抜け止め処置	7	浮上がりがある場合：ジャッキベース類と鋼管支柱との間に抜け止め処置が施されているか	良 否	
支柱とジャッキの遊び		8	支柱とジャッキの間に遊びはないか	良 否	
支柱の継ぎ足し	固定ピン	9	固定ピンは正しく挿入されているか又、抜け止め処置は正常か	良 否	
水平つなぎの取り付け	水平つなぎ	10	水平つなぎは2m以内毎に2方向に設けられているか	良 否	
		11	緊結金具で正しく固定されているか	良 否	
支柱の上端	ジャッキベース類	12	上端のジャッキベース類ははり大引きに固定されているか	良 否	
外観検査	支柱の傾き	13	支柱はまっすぐに組みあがっているか	良 否	
最終確認	組立図	14	部材の組み忘れはないか	良 否	
		15	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 枠組式

分類	点検項目		点検内容	判定	備考
基礎等	基礎の状態	1	不備なところはないか(目視による)	良 否	
		2	基礎の支持力は十分か	良 否	
沈下防止措置		3	不等沈下の恐れはないか	良 否	
		4	不等沈下の恐れがある場合： 地盤の転圧、改良、コンクリート基礎等による防止措置が採られているか	良 否	
滑動防止措置	ジャッキベース	5	敷角を使用する場合：ジャッキベースは敷角にクギ等で固定されているか	良 否	
		6	レベルはそろっているか	良 否	
	根がらみ	7	一方向にのみ敷角が使用されている場合 敷角と直角方向に設けられているか	良 否	
		8	敷角を使用しない場合：直角2方向に根がらみが設けられているか	良 否	
浮き上がり防止措置	抜け止め処置	9	浮上がりがある場合：ジャッキベース類と鋼管支柱との間に抜け止め処置が施されているか	良 否	
支柱とジャッキの遊び		10	支柱とジャッキの間に遊びはないか	良 否	
脚柱の継ぎ足し	脚柱ジョイント	11	脚柱ジョイントは正しく挿入され、ロックされているか	良 否	
交さ筋かい	交さ筋かい	12	交さ筋かいは、各層、各スパンとも各建て枠間の両面に取り付けられているか	良 否	
	グラビティロック	13	ロック状態は正しいか	良 否	
水平つなぎの取り付け	水平つなぎ	14	水平つなぎは最上層及び5層以内毎の高さに設けられるか	良 否	
		15	かつ、わく面方向及び交さ筋かい方向の5わく以内毎に水平つなぎが設けられているか	良 否	
布枠の取りつけ	布わく等	16	水平つなぎを連ねる層及び最上層には全面にわたって布枠等が設けられているか	良 否	
	緊結金具	17	緊結金具で正しく固定されているか	良 否	
脚柱の上端	ジャッキベース	18	上端のジャッキベースははり、大引き等に固定されているか	良 否	
外観検査	支柱の傾き	19	支柱はまっすぐに組みあがっているか	良 否	
最終確認	組立図	20	部材の組み忘れはないか	良 否	
		21	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)組立鋼柱式

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		
沈下防止 措置		3	不等沈下の恐れはないか	良 否		
		4	不等沈下の恐れがある場合：地盤の転圧、改良、コンクリート基礎等による防止装置が採られているか	良 否		
滑動防止 措置	ジャッキベース	5	敷角を使用する場合：ジャッキベースは敷角にボルト等で固定されているか	良 否		
		6	コンクリート基礎の場合：ホールインアンカー等で固定されているか	良 否		
		7	ジャッキのレベルはそろっているか	良 否		
支柱脚部	根がらみ	8	直角2方向に根がらみが設けられているか	良 否		
ユニット柱の 継ぎ足し	ユニット柱	9	指定の寸法のボルトを使用して強固に締めつけられているか	良 否		
		10	継ぎ足しで過度に折れ曲がっていないか	良 否		
水平つなぎ の取り付け	水平つなぎ	11	水平つなぎは高さ4m以内毎に直角2方向に設けられているか	良 否		
		12	かつ、継ぎ足し部付近に設けられているか	良 否		
水平方向の 安定性		13	躯体側に抵抗させる場合：固定方法に問題はないか	良 否		
		筋かい	14	筋かいを使用する場合：筋かいの本数は不足してないか	良 否	
		筋結金具	15	筋かい(足場管)は緊結金具で正しく固定されているか	良 否	
ユニット柱の 上端	ジャッキベース	16	上端のジャッキベースははり、大引き等に固定されているか	良 否		
外観検査	ユニット柱の傾き	17	支柱はまっすぐに組みあがっているか	良 否		
最終確認	組立図	18	部材の組み忘れはないか	良 否		
		19	組立図通りに部材の配置、取り付けが行われているか	良 否		

⑤ 軽量支持保梁式

分類	点検項目	点検内容	判定	備考
設置箇所	梁型枠の外側にかける場合	1 梁型枠の支持力は十分か	良 否	
		2 梁型枠がめり込む恐れはないか	良 否	
		3 梁型枠が傾いたり倒れたりする恐れはないか	良 否	
		4 支保梁の両端の受金具のかかりしろは十分か	良 否	
		5 梁型枠と受金具の固定は正しく行われているか	良 否	
	敷角の受材にかける場合	6 支保梁の両端の受金具のかかりしろは十分か	良 否	
		7 敷角等と受金具はクギ等で固定されているか	良 否	
スパン調整	クサビ形式	8 クサビの打込みは十分か	良 否	
		9 クサビは強固に固定されているか	良 否	
	ピン形式	10 ピンは正しく固定されているか	良 否	
		11 ピンは専用のものを使用しているか	良 否	
外観検査	支保梁の傾き等	12 まっすぐに設置されているか	良 否	
		13 大きな曲がりはないか	良 否	
		14 傾いていないか	良 否	
最終確認	組立図	15 部材の組み忘れはないか	良 否	
		16 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)クサビ結合式

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	
	敷桁H鋼等	3 覆工版、敷桁H鋼等の強度は十分か	良 否	
		4 敷桁H鋼とジャッキベースの支持部にスチフナーが設けられているか (但し、図面に指示がある場合)	良 否	
		5 アンカーボルト等のサイズ、数量は正しいか	良 否	
基礎等との固定状態	ジャッキベース	6 ベースは敷桁或は基礎にボルト等で正しく固定されているか	良 否	
		7 ジャッキベースのレベルは正しいか	良 否	
支柱とジャッキベース	ジャッキベース	8 支柱は正しくジャッキベースに差し込まれているか	良 否	
		9 ハンドルと支柱下端の間に遊びはないか	良 否	
	浮上り防止措置	10 浮上り防止措置は取られているか	良 否	
	根がらみ	11 根がらみは正しい位置に取り付けられているか	良 否	
支柱のジョイント	固定ピン (ピンタイプ)	12 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	
水平材の取付け	水平材	13 水平材の設置間隔は組立図通りか	良 否	
		14 水平材はボルト等で正しく固定されているか	良 否	
		15 ボルトのサイズは正しいか	良 否	
斜材の取付け	斜材	16 斜材は全高さに亘って設けられているか	良 否	
		17 指定のスパン毎に設けられているか	良 否	
		18 斜材はボルト等で正しく固定されているか	良 否	
緊結部		19 クサビは正しく打ち込まれているか	良 否	
		20 クサビの弛みはないか	良 否	
水平つなぎ	水平つなぎ	21 指定された間隔に設けられているか	良 否	
		22 固定方法は正しいか	良 否	
		23 使用した部材の強度は十分か	良 否	
支柱の上端	ジャッキ類	24 ジャッキは支柱に正しく取付けられているか	良 否	
	大引き用H鋼	25 大引き用H鋼とジャッキの固定は指定の方法か	良 否	
		26 ボルト、狭締金具は正しく締付けられているか	良 否	
梁と併用する場合	梁	27 支柱上端と梁の接合は十分か	良 否	
		28 ボルト等に弛みはないか	良 否	
安全設備		29 作業通路が設けられているか	良 否	
		30 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		31 支柱はまっすぐに組みあがっているか	良 否	
最終確認	組立図	32 部材の組み忘れはないか	良 否	
		33 組立図通りに部材の配置、取付けが行われているか	良 否	