

仮設安全監理者の種類			必要な公的資格(※いずれかお持ちの方)		
工 作 物 ( 施 工)	仮設工事施工安全監理者	足場	専用足場 システム足場 建て方足場	足場の組立て等作業主任者  又は、 ・計画作成参画者 ・建築士(一級・二級・木造) ・建築施工管理技士(一級・二級) ・土木施工管理技士(一級・二級) ・技術士・技術士補(建設部門)	
		型枠支保工	専用型枠支保工 軽量型システム型枠支保工 重量型システム型枠支保工		型枠支保工の組立て等作業主任者
		養生部門	養生一般		足場の組立て等作業主任者又は 型枠支保工の組立て等作業主任者
		ゴンドラ	ゴンドラ		ゴンドラ特別教育修了者
工 作 物 ( 設 計)	仮設工事設計安全監理者	足場	専用足場 システム足場 建て方足場	・計画作成参画者 ・建築士(一級・二級・木造) ・建築施工管理技士(一級・二級) ・土木施工管理技士(一級・二級) ・技術士・技術士補(建設部門)	
		型枠支保工	専用型枠支保工 軽量型システム型枠支保工 重量型システム型枠支保工		
		養生部門	養生一般		
		ゴンドラ	ゴンドラ		
製 品	仮設整備・検収安全監理者	仮設機材全般		(社) 仮設工業会による仮設機材管理者教育修了者	
	仮設製品安全監理者	仮設機材全般		(社) 仮設工業会による品質管理責任者教育修了者	

仮設工事施工安全監理検査 メーカー・機材別点検表分類リスト

平成30年10月5日現在

○チェック対象機材名

A 足場											
1. 専用足場				2. システム足場				3. 建て方足場			
認証番号	機材名	認証番号	機材名	認証番号	機材名	認証番号	機材名				
①	001	わく組式足場兼単管足場	①	072	鋼製脚立	①	018	ASシステム	①	012	つりわく足場
②	002	移動式足場	②	073	移動式室内足場又はアルミ合金製可搬式作業台(のびウマガンマ)	②	019	セーフティSKパネル式つり棚足場	②	016	つり棚足場
③	003	張出し足場・朝顔(飛来落下防護設備)	③	074	セブン足場点検表	③	023	OKサポート	③	017	ビームステージ
④	006	昇降設備(組立式)	④	075	ラクラクタラップ	④	024	3Wステージを用いたシステム	④	030	アルミスカイハンガー・ピティステージ
⑤	011	くさび緊結式足場	⑤	076	ラクラク台(移動式室内足場)	⑤	029	TSサポート	⑤	031	スカイブリッジ
⑥	020	セーフティH	⑥	077	オクトシステム足場	⑥	038	わくはり式つり足場	⑥	034	鉄骨柱用ステージ
⑦	025	ペランダブリッジ	⑦	078	クリフステアー(傾斜自在階段)	⑦	041	VMAX・KMAXシステムつり棚足場	⑦	035	クロスハンガー
⑧	028	ハイシティ	⑧	081	可搬式作業台	⑧	046	ニッソー3Sシステム・オクタゴンシリーズ	⑧	049	NSTピック(かご型足場)・コラムステージ
⑨	039	ウルトラセーフティ	⑨	082	ビケ足場	⑨	047	ニッソー3Sシステム・オメガシリーズ	⑨	050	フライングブリッジ(安全通路)
⑩	043	デルタF-1(わく組式等の足場)	⑩	083	HORY UP 零 & HORY UP 零(幅木付)	⑩	048	3S連層つり足場	⑩	060	ビルダーステージ、キャッチベース、固定金具付きパイプ
⑪	044	デルタF-1(移動式足場)	⑪	084	NISSO セフトシリーズ パラベッター、ハンバー(わく組足場用安全装備)	⑪	069	NISSO 法面8号法面機械構台システム足場	⑪	061	鉄骨タラップ、コラムタラップ
⑫	045	ニッソー3Sシステム・ドッキングタワーシリーズ	⑫	086	アルパトロス	⑫	087	クイックデッキ	⑫	062	つり構台
⑬	056	セーフティレール、レールブレース	⑬	088	NDシステム(ダーウィン)	⑬	090	パネル式吊り棚足場(スパイダーパネル)	⑬	063	荷取りステージ
⑭	057	NISSO F-1シリーズ わく組足場用安全装置	⑭	089	Iq(アイキュー)SYSTEM				⑭	079	セフテージ(歩廊梯子)
⑮	058	構台用伸縮手すり柱、スタンション、腹越し用ブラケット	⑮	092	ファステック				⑮	091	トビノス
⑯	065	NISSO 法面2号法面昇降ユニット									
⑰	066	ミレニューム									
⑱	067	ホリーアップ(HU-1) 組わく式手すり先行型足場									
⑲	068	HORY UP2及び関連機材									
⑳	071	ハンドキャリア型階段用作業台 ダンペイウマ									

B 型枠支保工								C 養生			
4. 専用型枠支保工				5. 軽量型システム型枠支保工				6. 重量型システム型枠支保工			
認証番号	機材名	認証番号	機材名	認証番号	機材名	認証番号	機材名	認証番号	機材名		
①	004	わく組式型枠支保工	①	018	ASシステム	①	032	ビッグベン	①	009	シート・ネット・親綱等
②	005	鋼管支柱式型枠支保工	②	022	クロスサポート	②	033	BSガーター Z-300・スーパーベコガーター 2000	②	010	仮囲い鋼板
③	007	パイプサポート	③	023	OKサポート	③	040	S-10、S-50パイプ支柱システム	③	055	パネルゲート(柱付)、簡易型キャストゲート、パネル付キャストゲート(仮設ゲート)
④	008	組立鋼柱式(ベコサポート、ビルト式四角支柱)	④	027	SNTシステムサポート	④	045	ニッソー3Sシステム・ドッキングタワーシリーズ	④	080	飛来落下防護設備(防音パネル)
⑤	013	ビティビーム・ホリービーム(軽量支保梁式)	⑤	029	TSサポート	⑤	051	ニッソー3Sシステム・土木シリーズ	⑤	085	金属折板屋根墜落防護用支柱
⑥	014	ベコビーム・ニッタンビーム(軽量支保梁式)	⑥	036	ID15タワーシステム	⑥	052	ニッソー3Sシステム・マルチベントシリーズ			
⑦	015	ミドルサポート	⑦	037	モデックス	⑦	053	ニッソー3Sシステム・メガベントシリーズ			
⑧	026	強力サポート	⑧	042	Gカップ6型サポート	⑧	054	NSTラス・NSガーター			
			⑨	046	ニッソー3Sシステム・オクタゴンシリーズ						
			⑩	047	ニッソー3Sシステム・オメガシリーズ						
			⑪	059	NS工法						
			⑫	070	ST SYSTEM<<ST-100・ST-60>>						

## 仮設工事施工安全監理検査 メーカー・機材別点検表

検査日時：平成 年 月 日 ( ) am/pm : ~ :

元方事業者名： \_\_\_\_\_

作業所/現場名： \_\_\_\_\_

検査工区： \_\_\_\_\_

仮設安全監理者名： \_\_\_\_\_ 印 資格証番号： \_\_\_\_\_

延べ掛み： \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> 高さ \_\_\_\_\_ m × 幅 \_\_\_\_\_ m 層数 × スパン \_\_\_\_\_

収受者印

メーカー名：アルインコ株式会社 ホリー株式会社  
日工セック株式会社 ACCESSメーカー部会

### ①専用足場 A-1

仮設機材名：わく組式足場兼単管足場(共通)			わく組式	単管	備考
分類	点検項目	点検内容	判定	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	良否	
		2 基礎の支持力は十分か	良否	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	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	良否	
		5 ジャッキベース類のレベルは正しいか	良否	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	良否	
		7 ハンドルと建地下端の間に遊びはないか	良否	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方向に取付けられているか	良否	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	良否	
建地の間隔	建地	10 建地の間隔は指定どおりか	良否	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は抜ける恐れはないか	良否	良否	
水平拘束	壁つなぎ	12 指定された間隔に設けられているか	良否	良否	
		13 固定方法は正しいか	良否	良否	
		14 使用した部材の強度は十分か	良否	良否	
安全設備		15 作業通路が設けられているか	良否	良否	
		16 開口部に手すりや安全ネットが設けられているか	良否	良否	
落下防止	幅木等	17 幅木、メッシュシート又は防網が設置されているか	良否	良否	
外観検査		18 建地はまっすぐに組みあがっているか	良否	良否	
最終確認	組立図	19 部材の組み忘れはないか	良否	良否	
		20 組立図通りに部材の配置、取付けが行われているか	良否	良否	

(注意) この点検は、今後の安全を保証するものではありません。  
安全点検に係る対人・対物賠償責任保険付保済。

わく組式足場の場合			わく組式	備考	
分類	点検項目	点検内容	判定	備考	
交さ筋かい等の取付け	交さ筋かい等	21 交さ筋かい等は全段に亘って設けられているか	良否		
		22 指定のスパン毎に設けられているか	良否		
		23 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	24 つかみ金具の外れ止めはロックされているか	良否		
手すり等	後踏み側(外側)	25 手すりわくを用いないときは、交さ筋かいに加え、下さん又は幅木及び上さんが設置されているか(同等の措置含む)	良否		
		26 交さ筋かいに加え、下さん又は幅木及び上さんが設置されているか	良否		
	前踏み側(駆体側)	27 手すり・中さん及び幅木が設置されているか	良否		
		28 先行手すりわくは、二段手すりの機能を有しているか	良否		
	妻側	先行手すりわく	29 わく組足場において2層目から後踏み側(外側)に計画図通りに設けられているか	良否	
			30 位置決め金具が建わく横架材に架かっているか	良否	
			31 下部金具が正しく建わくに締結されているか	良否	
			32 上部金具が建わくに正しく突当であるいは、懸架されているか	良否	
			33 床付き布わくが、各層各スパンに設置されているか	良否	
	幅木付先行手すりわく	幅木付先行手すりわく	34 梁わくを使用している場合、梁わく上部、両端3層以内に交さ筋かいを使用しているか	良否	
			35 わく組式型わく支保工に交さ筋かいを兼ねる手すりわくを使用していないか	良否	
		36 床付き布わく設置後、幅木に付いているふきざ板を解除し、すき間が無くなる様セットされているか	良否		
単管足場の場合			単管		
水平つなぎの取付け	水平つなぎ	21 水平材等の設置間隔は組立図通りか	良否		
斜材の取付け	斜材(大筋かい)	22 交さ筋かい等は全高さに亘って設けられているか	良否		
作業床	床付き布わく 長尺足場板	23 つかみ金具の外れ止めはロックされているか	良否		
		24 足場板間の隙間は3cm以下か	良否		
		25 足場板は3以上の支持物に掛け渡されているか	良否		
		26 支点からの突出部の長さは10cm以上、足場板寸法の1/18以下か	良否		
		27 足場板の重ね部は支点上にあり、重ねた部分は20cm以上あるか	良否		
		28 足場板の重ね部は固定されているか	良否		
ブラケット		29 ブラケットは正しく固定されているか	良否		
手すり等	手すり・中さん	30 前踏み側(駆体側)、後踏み側(外部側)、妻側に手すり・中さんが設けられているか	良否		
		31 墜落防止用の高さ15cm以上の幅木が設置されているか	良否		
	幅木	先行手すりわく	32 先行手すりわくは、二段手すりの機能を有しているか	良否	
			33 2層目から後踏み側(外側)に計画図通りに設けられているか	良否	
			34 位置決め金具が建地・横架材に架かっているか	良否	
緊結部	緊結金具	35 取付金具が正しく締結されているか	良否		
		36 水平つなぎ、斜材等は緊結金具(クランプ)で強固に締め付けられているか	良否		



認証元：全国仮設安全事業協同組合

①仮設安全監理者控え

使用目的を○で囲む。(重複可)

1 点検 2 調査

実施日:西暦 年 月 日

報告書NO. \_\_\_\_\_

### 仮設安全監理検査実施報告書(兼)実態調査表

(点検の場合、いずれかを○で囲む)

1新規 2継続 3再検査

工事発注者	発注者区分	1 国	2 地方自治体	3 特殊法人等	4 民間
元方事業者(請負者)					
工事件名(作業所名)	( 1 新築 ・ 2 改修 ・ 3 解体 )				
工事区分	1 土木 2 建築(マンション・集合住宅等含む) 3 プラント 4 造船 5 低層住宅 6 イベント 7 その他( )				
作業所住所1	都道府県				
作業所住所2(番地)	代表TEL	FAX			

足場の種類	1 わく組足場 2 くさび緊結式足場 3 単管足場 ・システム足場、建て方足場、支保工足場、つり足場、屋根工用足場、法面工用足場等は別表にて点検します。						
点検実施理由	1 足場の組立後使用前 2 一部解体後変更後 3 悪天候後 4 地震後 5 コンクリート打設前 6 養生部材設置後						
作業所長(現場代理人)	作業所安全管理責任者						
工期	構造	1 S造	2 RC造	3 SRC造	4 PC造	5 木造	6 その他
工区または場所	規模	足場	/㎡	又は	台数	支保工・ベント	/㎡
点検機材分類	1 専用足場 2 システム足場 3 建て方足場 4 養生一般 5 専用支保工 6 軽量型システム支保工 7 重量型システム支保工 8 仮設ゴンドラ						
点検対象機材の計画図	有・無	経年仮設機材管理の確認	有・無	最大積載荷重表示	有・無	立入禁止区域の設置	有・無

改善依頼事項	検査結果	
	不具合箇所が有り、下記又は、別添、改善依頼書による指摘事項の改善をお願いいたします。(改善依頼書添付あり・なし)	
	依頼内容分類: 1 設置方法 2 使用状況 3 安全機材装備状況 4 その他	
	対処方法: 1 後日、再検査を実施 2 その場で対処済 3 その他	
客先コメント欄: 【分類】 1. 安全点検へのご意見(良かった・継続希望・特になし) 2. クレーム(機材関係・対処法等) 3. その他		
作業所本書収受者印(サイン): 役職 _____ 氏名 _____ 印 _____		

### “手すり先行工法等の「より安全な措置」”及び“労働安全衛生規則”の措置(ソフト面)

点検項目	判定
特定元方事業者等の注文者は、当該点検を実施しているか。	実施している ・ 実施予定 ・ 実施していない
足場組立て等の作業に直接従事した者、当該作業の作業主任者及び作業指揮者の当事者以外の者が点検を実施しているか。	実施している ・ 実施予定 ・ 実施していない
点検実施者は「仮設安全監理者」等、十分な知識・経験を有する者が足場等の種類に応じたチェックリストを作成し、点検を実施しているか。	実施している ・ 実施予定 ・ 実施していない

※右の適正現場判定が「適正現場」であった場合は、所轄労働局へ報告することとなっております。

全国仮設安全事業協同組合	支部	支所	掲示板「足場等安全点検履歴の証」の掲示:	有・無
仮設安全監理者	資格証番号	所属会社名	TEL. ( )	-
	印		携帯可	-
			FAX. ( )	-
仮設安全監理者	資格証番号	所属会社名	TEL. ( )	-
	印		携帯可	-
			FAX. ( )	-

①仮設安全監理者控え

仮設安全監理者本人及びその点検に係る[対人・対物賠償責任保険]付保済み。



認証元: 全国仮設安全事業協同組合  
発行元: 仮設安全監理者センター

### わく組足場・くさび緊結式足場・単管足場点検表 “手すり先行工法等の「より安全な措置」”及び“労働安全衛生規則”の措置(ハード面)

#### 1. 手すり先行工法等の「より安全な措置」 (点検必須項目及び調査対象項目)

点検又は調査項目		判定(○で囲む)	
手すり先行工法を採用しているか		合・否	
手すり先行工法の種類	<input type="checkbox"/> 手すり据置き方式 機材名: ( )	先行手すりは、手すり及び中さん(同等部材)を有しているか 合・否 手すりを全層に設置しているか 合・否 幅木(高さ15cm以上)を全層に設置しているか 合・否	
	<input type="checkbox"/> 手すり先行専用足場方式 機材名: ( )	先行手すりは、手すり及び中さん(同等部材)を有しているか 合・否 手すりを全層に設置しているか 合・否 幅木(高さ15cm以上)を全層に設置しているか 合・否	
	<input type="checkbox"/> 手すり先送り方式 機材名: ( )	先行手すりは、手すり及び中さん(同等部材)を有しているか 合・否 足場の全層に、手すり、中さん(同等部材)及び幅木(高さ15cm以上)を設置しているか 合・否 足場の解体時には、先行手すりを上方から下方へ盛り替える時に、先行手すり及び幅木が設置されている状態で作業しているか(点検・調査時に解体していない場合は、記入不要) 合・否	
	<b>総合判定</b> 1. 手すり先行工法等の「より安全な措置」が適切に実施されているか		適合 要改善 否

※手すり先行工法の「手すり据置き方式」及び「手すり先行専用足場方式」であって、幅木も設置している場合は、結果として、下記「2. 労働安全衛生規則」の後路側の措置を実施していることとなります。

#### 2. 労働安全衛生規則 (点検必須項目及び調査対象項目)

点検又は調査項目	労働安全衛生規則											
	人の墜落防止措置					物の落下防止措置						
	下さん	幅木高さ15cm以上	手すりわく	手すり及び中さん	床材と建地との隙間12cm未満	遵守状況	メッシュシート	防網(幅間・小幅ネット)	幅木高さ10cm以上	防音パネル等(注1)	遵守状況	
足場の種類 □欄にチェックマークを記入下さい。(重複可)	設置している機材の記入欄に○印をご記入下さい。					(○で囲む)	設置している機材の記入欄に○印をご記入下さい。					(○で囲む)
口わく組足場	前踏側					合・否					合・否	
	後踏側					合・否					合・否	
	妻側					合・否					合・否	
口くさび緊結式足場	前踏側					合・否					合・否	
	後踏側					合・否					合・否	
	妻側					合・否					合・否	
口単管足場	前踏側					合・否					合・否	
	後踏側					合・否					合・否	
	妻側					合・否					合・否	
安全帯取付け設備等の設置(手すりわく・親綱)又は同等以上の効果を有する措置を講じているか												合・否
(つり足場の場合を除き)高さ2m以上の作業場所には幅40cm以上の作業床を設けているか												合・否
<b>総合判定</b> 2. 労働安全衛生規則が適切に実施されているか										適合 要改善 否		

(注1) 防音パネルの他、落下防止措置のメッシュシート、幅木の同等以上の機能を有する設備として、ネットフレームおよび金網が使われている場合は、防音パネル等の欄に○を記入してください。

#### 3. 基本的重要事項 (点検必須項目)

点検事項	点検項目	判定(○で囲む)		
		わく組足場	くさび緊結式足場	単管足場
部材の変形等	各種部材の変形、損傷、腐食等はないか	合・否	合・否	合・否
脚部	脚部の沈下、滑動はないか	合・否	合・否	合・否
	ベースは敷板、敷角に正しく固定されているか	合・否	合・否	合・否
	敷板等を使用する場合、根がらみは敷板等と直角方向に取付けられているか	合・否	合・否	合・否
	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方向に取付けられているか	合・否	合・否	合・否
建わく(建地)、布、腕木	建わく(建地)、布わくの取付けはよいか	合・否	合・否	合・否
	ジョイント部には正しく抜け止め処置が施されているか	合・否	合・否	合・否
交さ筋かい	つかみ金具の外れ止めはロックされているか	合・否	合・否	合・否
	交さ筋かいの取付状態はよいか	合・否	-	合・否
斜材	斜材、大筋交いは正しく設置されているか(わく組は棚足場の場合)	合・否	合・否	合・否
	くさびは正しく打ち込まれているか	-	合・否	-
緊結部	くさびの緩みはないか	-	合・否	-
	くさびの緩みはないか	-	合・否	-
壁つなぎ	壁つなぎは指定通りの間隔で設置されているか	合・否	合・否	合・否
	壁つなぎの取付け状況はよいか	合・否	合・否	合・否
<b>総合判定</b> 3. 基本的重要事項が適切に実施されているか		適合 要改善 否		

適正現場判定	上記1. 手すり先行工法等の「より安全な措置」の総合判定が「適合」の場合は、適正現場を○で囲む。	適正現場
--------	--	------