付録

枠組	足場点検表	192
くさ	び緊結式足場点検表	193
単管	足場点検表 ······	194
つり	(棚) 足場点検表	195
足場	点検表〈上屋パネル〉	196
足場	に係る労働安全衛生規則の	
改	正事項等自主点檢表	197

枠	組	足	場」	点 材	剣 表			統責者	元方管理者	担当
(組立後、一										
作業所名						会社	t 名			
工期		. ^	~ .	•	占於本	氏	名			
点検実施日	令和	年	月	日	点検者	資	格	・足場組立作 ・元方安全衛		
足場名						貝	俗	・ルカ女王倒・その他(土旨垤有)

	点検事項		点 検 内 容	良否	是	正	内	容	確認
	中 材 の 掲 度	1	床材の取付状態は計画通りか						
1	床材の損傷、 取付及び掛け	2	床付布わくの変形、損傷はないか						
	渡しの状態	3	つかみ金具は確実にロックされているか						
	7.キュ. ノ <i>ナ</i> ェ. ノ	1	建わく、布わくの取付状態は計画通りか						
	建わく、布わく 等の損傷及び	2							
2	緊結部、接続	3	アームロック等で確実に接続されているか						
	部等のゆるみ の状態	4	ジョイント、アームロックはロックされているか						
	緊結材及び緊 結金具の損傷	1	クランプ等に損傷、腐食はないか						
3	んな腐食の状態	2	ジョイント、アームロックに損傷、腐食はないか						
	墜落防止設備	1	筋かい、下桟、手すりわく等の取付状態は計画通りか						
4	の取付状態及	2	筋かい、下桟、手すりわく等の脱落はないか						
1	び取はずし、	3	筋かいピンは確実にロックされているか						
	脱落の有無	4	妻面に手すり及び中桟は設置されているか						
		1	幅木、メッシュシート、防網等の取付は計画通りか						
_	幅木等(物体の落下防止措	2	幅木、メッシュシート、防網等は取り外されていないか						
5	置)の取付状 態及び取りは	3	幅木は脚柱等に確実に取付られているか						
	ずしの有無	4	メッシュシートは全てのハトメで緊結されているか						
		5	防網はつり綱で確実に緊結されているか						
		1	ベース金具、根がらみ、敷板等の設置は計画通りか						
	脚部の沈下及	2	敷板等に異常な沈下、滑動はないか						
6	び滑動の状態	3	ベース金具は敷板に確実に釘止めされているか						
		4	根がらみは所定の位置にクランプで緊結されている か						
	筋かい、控え、	1	交さ筋かい、控え、壁つなぎの取付は計画通りか						
	壁つなぎ等補	2	交さ筋かい、控え、壁つなぎは取り外されていないか						
7	強材の取付状	3	専用の壁つなぎ用金具が使用されているか						
	態及び取り外 しの有無	4	控えはクランプで緊結されているか						
	- N	1	昇降階段には手すり(高さ85cm以上)及び 中桟(高さ35~50cm)が設置されているか						
8	その他	2	最大積載量の表示はされているか						
			作業主任者の職務と氏名は掲示されているか						

(コピーしてお使いください)



くさび緊結式足場点検表 統責者 元方管理者 担当者 (組立後、一部解体若しくは変更後、悪天候後、地震後、定期) (該当項目に○) 作業所名 会社名 工 期 氏 名 点検者 · 足場組立作業主任者 点検実施日 令和 年 月 日 · 元方安全衛生管理者 資 足 場 名 ・その他 ()

	点検事項		点 検 内 容	良否	是	正	内	容	確認
	床材の損傷、	1	床材の取付状態は計画通りか						
1	取付及び掛け	2	床付布わくの変形、損傷はないか						
	渡しの状態	3	つかみ金具は確実にロックされているか						
		1	建地、布材、腕木の取付状態は計画通りか						
	建地、布、腕木 等の損傷及び	2	建地、布材、腕木に変形、損傷はないか						
2	緊結部、接続	3	建地は抜け止めピン等で確実に接続されているか						
	部等のゆるみ の状態	4	布、腕木のくさびは確実に打ち込まれているか						
	*>// ()EX	5	建地、布、腕木の取付部にゆるみはないか						
	緊結材及び緊 3 結金具の損傷	1	クランプ等に損傷、腐食はないか						
3	福並兵の損傷 及び腐食の状態	2	ジョイント等に損傷、腐食はないか						
		1	手すり、中桟等の取付状態は計画通りか						
		2	手すり、中桟等の脱落はないか						
4	墜落防止設備 の取付状態及 び取はずし、 脱落の有無	3	手すり、中桟等は確実に固定されているか						
4		4	手すりの高さは85cm以上か						
		5	中桟の高さは35cm以上50cm以下か						
		6	妻面に手すり及び中桟は設置されているか						
		1	幅木、メッシュシート、防網等の取付は計画通りか						
	幅木等 (物体 の落下防止措	2	幅木、メッシュシート、防網等は取り外されていないカ	7					
5	置) の取付状	3	幅木は脚柱等に確実に取付られているか						
	態及び取りは ずしの有無	4	メッシュシートは全てのハトメで緊結されているか						
) 0 ·> 11/11/	5	防網はつり綱で確実に緊結されているか						
		1	ベース金具、根がらみ、敷板等の設置は計画通りか						
6	脚部の沈下及	2	敷板等に異常な沈下、滑動はないか						
6	び滑動の状態	3	ベース金具は敷板に確実に釘止めされているか						
		4	根がらみは所定の位置にクランプで緊結されているか)7					
	筋かい、控え、	1	筋かい、控え、壁つなぎの取付は計画通りか						
	壁つなぎ等補	2	筋かい、控え、壁つなぎは取り外されていないか						
7	強材の取付状 態及び取り外	3	専用の壁つなぎ用金具が使用されているか						
	しの有無	4	控えはクランプで緊結されているか						
	その他	1	昇降階段には手すり(高さ85cm 以上) 及び 中桟(高さ35~50cm) が設置されているか						
8		2	最大積載量の表示はされているか						
		3	作業主任者の職務と氏名は掲示されているか						

単	管	足;	場」	点 材	剣 表			統責者	元方管理者	担当者
(組立後、一										
作業所名						会社	t 名			
工期		. ^	~ .	•	占於本	氏	名			
点検実施日	令和	年	月	日	点検者	資	₩	・足場組立作 ・元方安全衛		
足 揚 名						貝	格	・ル刀女王倒・その仙(土旨垤有)

	占松市石		占 捡 由 宏	白禾	Þ	ਜ:	т	宛	T/E ⇒利
	点検事項	1	点 検 内 容	良否		正	N	谷	確認
1	床材の損傷、 取付及び掛け	2	床材の変形、損傷はないか						
1	渡しの状態	3	床材は腕木にゴムバンド等で確実に固定されているか						
		1	建地、布材、腕木の取付状態は計画通りか						
	建地、布、腕木	2	建地、布材、腕木に変形、損傷はないか						
2	等の損傷及び 緊結部、接続	3	建地は単管ジョイント等で確実に接続されているか						
	部等のゆるみ	4	布、腕木はクランプで確実に取付られているか						
	の状態	5	建地、布、腕木の取付部にゆるみはないか						
	EAVE FED 20EA	1	クランプ等に損傷、腐食はないか						
	緊結材及び緊 結金具の損傷	1	クノンノ守に損傷、胸及はないが						
3	及び腐食の状態	2	ジョイント等に損傷、腐食はないか						
		1	手すり、中桟等の取付状態は計画通りか						
	添去好.1 5.1.1	2	手すり、中桟等の脱落はないか						
	墜落防止設備 の取付状態及 び取はずし、	3	手すり、中桟等は確実に固定されているか						
4		4	手すりの高さは85cm以上か						
	脱落の有無	5	中桟の高さは35cm以上50cm以下か						
		6	妻面に手すり及び中桟は設置されているか						
		1	幅木、メッシュシート、防網等の取付は計画通りか						
	幅木等(物体 の落下防止措	2	幅木、メッシュシート、防網等は取り外されていないか						
5	置)の取付状	3	幅木は脚柱等に確実に取付られているか						
	態及び取りは ずしの有無	4	メッシュシートは全てのハトメで緊結されているか						
) 0 11 11 11	5	防網はつり綱で確実に緊結されているか						
		1	ベース金具、根がらみ、敷板等の設置は計画通りか						
	脚部の沈下及	2	敷板等に異常な沈下、滑動はないか						
6	び滑動の状態	3	ベース金具は敷板に確実に釘止めされているか						
		4	根がらみは所定の位置にクランプで緊結されているか						
	筋かい、控え、	1	筋かい、控え、壁つなぎの取付は計画通りか						
_	壁つなぎ等補	2	筋かい、控え、壁つなぎは取り外されていないか						
7	強材の取付状 態及び取り外	3	専用の壁つなぎ用金具が使用されているか						
	しの有無	4	控えはクランプで緊結されているか						
		1	昇降階段には手すり(高さ85cm以上)及び 中桟(高さ35~50cm)が設置されているか						
8	その他	2	最大積載量の表示はされているか						
		3	作業主任者の職務と氏名は掲示されているか						

つり	り (材	朋) 5	已場	点	検表	Ê		統責者	元方管理者	担当者
(組立後、一部解			前)							
作業所名						会社	t 名			
工期		. ′	~ .		点検者	氏	名			
点検実施日	令和	年	月	日	尽快有	資	格	・足場組立作 ・元方安全衛		
足場名						貝 	俗	・ルカ女王倒・その他(工目程有)

	点検事項		点 検 内 容	良否	是	正	内	容	確認
		1	床材の取付状態は計画通りか						
	床材の損傷、	2	床材の変形、損傷はないか						
1	取付及び掛け 渡しの状態	3	床材は根太等に番線等で確実に固定されているか						
	IX O 19 POEK	4	床材は隙間なく設置されているか						
		1	根太、つり桁の設置状態は計画通りか						
	建地、布、腕木 等の損傷及び	2	根太はつり桁に緊結金具で確実に固定されているか						
2	緊結部、接続 部等のゆるみ の状態	3	根太、つり桁に変形、損傷、腐食はないか						
3	緊結材及び緊 結金具の損傷 及び腐食の状態	1	緊結金具(クランプ等)に損傷、腐食はないか						
		1	手すり、中桟等の取付状態は計画通りか						
	墜落防止設備	2	手すり、中桟等の脱落はないか						
4	の取付状態及 び取はずし、 脱落の有無	3	手すり、中桟等は確実に固定されているか						
		4	手すりの高さは85cm以上か					-	
		5	中桟の高さは35cm以上50cm以下か						
	幅木等(物体の落下防止措置)の取付状	1	幅木、メッシュシート、防網等の取付は計画通りか						
		2	幅木、メッシュシート、防網等は取り外されていないか						
5		3	幅木は脚柱等に確実に取付られているか						
	態及び取りは ずしの有無	4	メッシュシートは全てのハトメで緊結されているか						
		5	防網はつり綱で確実に緊結されているか						
	然ふ い、 かる	1	筋かい、控え、振れ止めの取付は計画通りか						
6	筋かい、控え、 壁つなぎ等補 強材の取付状 態及び取り外 しの有無	2	筋かい、控え、振れ止めは取り外されていないか						
	突りょうとつ	1	チェーンリンク等のつり部材、つり元金具、フックに						
	失りょうとう り索との取付		亀裂、変形、腐食はないか						
7	部の状態及び	2	つりチェーン間隔は設計通りか						
	つり装置の歯 止めの機能	3	つり金具はつり桁と確実に固定されているか						
8	その他	1	昇降階段には手すり(高さ85cm 以上)及び 中桟(高さ35~50cm)が設置されているか						
		2	最大積載量の表示はされているか						
		3	作業主任者の職務と氏名は掲示されているか						

足場点検表〈上屋パネル〉

点検日: 年 月 日 (曜日)

点検者 :

項目番号	点 検 項 目	評価	処 置
1	大引受ジャッキと建枠の固定は良いか。		
2	大引受ジャッキと梁受材(H I 5 O)の固定は良いか。		
3	梁受材とパネル受材の固定は良いか。		
4	上屋パネルとパネル受材の固定は良いか。		
5	パイプマン(上屋用手摺パイプ)の固定は良いか。		
6	手摺パイプは確実に緊結されているか、補強されているか。		
7	開口部には手摺等の完全処置が施されているか。		
8	建枠躯体の控えは確実に取られているか。		
9	雨漏り防止の処置は施されているか。		
10	上屋パネルと建枠との隙間に養生は施されているか。		
11	上屋パネル上に資材・工具等が放置されていないか。		
12	積雪は計算書通りになっているか、除雪は行われているか。		
13	部材の組み忘れはないか。		
14	使用した部材の強度は充分か。		
15	組立図通りに部材の配置・取付けが行われているか。		
16	吊りアイボルトの緩みはないか。		

(備考) 1. 評価欄記号。 ○・異常なし、×修理・交換・調整を要す。

2. 処理欄には不良の場合の状況及び不良箇所の是正を明記すること。

(コピーしてお使いください)



足場に係る労働安全衛生規則の改正事項 (平成27年7月施行)等自主点検表

◎は改正労働安全衛生規則に定める措置、その他は改正「足場からの墜落・転落災害防止総合対策推進要綱」により推進する措置です。点検事項ごとに措置が「適」になっているか確認してください。 (特に、◎が適となっていない場合は速やかに是正してください。)

		点検事項	該当	措置	備考
	(1)	足場の組立図を作成しているか	□有・□無	□適・□否	
	(2)	◎床材と建地との隙間は 12 センチメートル未満になっているか。	□有・□無	□適・□否	
		◎ 作業の性質上この要件を満たすことが困難な場合など^{※1}に、その箇所に防網を張る等しているか。→困難な場合()	□有・□無	□適・□否	講ずる措置 □防網 □その他()
I設計	(3)	〈わく組足場〉 足場の建地の中心間の幅が60センチメートル以上の 場合、足場の後踏側 (躯体と反対側) に「15センチメー トル以上でできるだけ高い幅木」を設けているか。	□有・□無	□適・□否	
	(4)	〈わく組足場〉 足場の後踏側に「上さん」を設置しているか。	□有・□無	□適・□否	
	(5)	〈わく組足場以外の足場〉 足場の建地の中心間の幅が 60 センチメートル以上の 場合、足場の後踏側に「幅木等」を設置しているか。	□有・□無	□適・□否	
	(6)	◎建地の最高部から測って31メートルを超える部分の 建地の鋼管が1本である場合、設計荷重が建地の最大 使用荷重を超えていないか。	□有・□無	□適・□否	
2	(1)	◎幅 40 センチメートル以上の作業床を設けているか。	□有・□無	□適・□否	
組立等	(2)	◎安全帯を安全に取り付けるための設備等*2を設け、 労働者に安全帯を使用させているか。	□有・□無	□適・□否	講ずる措置 □手すり等 □その他()
3 通常	(1)	◎作業の必要上臨時に手すり等を取り外す場合、関係労働者以外の労働者を立ち入らせないこととしているか。	□有・□無	□適・□否	
通常作業	(2)	◎作業の必要上臨時に手すり等を取り外す場合、取り外す必要がなくなった後、直ちに原状に戻しているか。	□有・□無	□適・□否	
4	(1)-	-1 ◎〈注文者の場合〉 請負人の労働者に足場を使用させる時に、足場の 組立て等の後の点検を実施しているか。	□有・□無	□適・□否	
4 点検	(1) -	-2 足場の組立て等作業主任者であって、足場の組立 等作業主任者能力向上教育を受講している者等の 十分な知識、経験を有する者*3が点検しているか。	□有・□無	□適・□否	
	(1) -	-3 足場の組立て等の当事者以外が点検しているか。	□有・□無	□適・□否	
5 特	(1) -	-1 ◎ 足場の組立て等の業務に初めて就かせる労働者に 特別教育を実施しているか。	□有・□無	□適・□否	
特別教育	(1) -	-2 ◎ 平成 27 年 7 月 1 日 時点で現に足場の組立て等の 業務に就いている労働者には、2 年以内に特別教育 を実施することになっているか。	□有・□無	□適・□否	

(コピーしてお使いください)



記入要領

- 1.「該当」及び「措置」の欄には「有・無」あるいは「適・否」のいずれかに「レ」を付すこと。
- 2. 1(2)「点検事項」欄の下欄の括弧内に困難な場合を具体的に記入すること
- 3. 1(2)下欄及び 2(2)について、「備考」欄の講ずる措置は当てはまるものに「レ」を付すこと。また、その他の場合は 括弧内に具体的に記入すること。

※1 「困難な場合など」について

次の場合が該当すること。

- (1) はり間方向における建地と床材の両端との隙間の和が24センチメートル未満の場合
- (2) はり間方向における建地と床材の両端との隙間の和を24センチメートル未満とすることが作業の性質上困難な場合

また、はり間方向における建地の内法幅が64センチメートル未満の足場の作業床であって、床材と腕木との緊結部が特定の位置に固定される構造の鋼管用足場の部材で、平成27年7月1日現にあるものが用いられている場合は適用されないこと。

※2 「安全帯を安全に取り付けるための設備等」について

「安全帯を安全に取り付けるための設備」とは、安全帯を適切に着用した労働者が墜落しても、安全帯を取り付けた設備が脱落することがなく、衝突面等に達することを防ぎ、かつ、使用する安全帯の性能に応じて適当な位置に安全帯を取り付けることができるもので、このような要件を満たすように設計され、当該要件を満たすように設置した手すり、手すりわく及び親綱が含まれること。

「安全帯を安全に取り付けるための設備等」の「等」には、建わく、建地、手すり等を、安全帯を安全に取り付けるための設備として利用することができる場合が含まれること。

※3 「十分な知識、経験を有する者」

他に、労働安全コンサルタント(試験の区分が土木又は建築である者)等労働安全衛生法第88条に基づく 足場の設置等の届出に係る「計画作成参画者」に必要な資格を有する者、全国仮設安全事業協同組合が行 う「仮設安全管理者資格取得講習」、建設業労働災害防止協会が行う「施工管理者等のための足場点検実 務研修」を受けた者等十分な知識・経験を有する者が挙げられること。







