足場等の種類別点検チェックリスト－（　　　　）足場用－(注1)

|  |
| --- |
| 足場等点検チェックリスト 工事名（ ） 工期（　　　　　　～　　　　　　　）（注2） 事業場名（ 　 ） 点検者職氏名（　　　　　　　　　　　　　　　　）(注3) 点検日　　　　　年　月　日 点検実施理由（悪天候後、地震後、足場の組立後、一部解体後、変更後）（その詳細　　　　　　　）(注4) 足場等の用途、種類、概要（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　 ）(注5) |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 点検事項(注6) | 点　検　の　内　容(注7) | 良否(注8) | 是正内容(注9) | 確認(注10) |
| 1床材の損傷、取付け及び掛渡しの状態 |  |  |  |  |
| 2 建地、布、腕木等の緊結部、接続部及び取付部の緩みの状態 |  |  |  |  |
| 3 緊結材及び緊結金具の損傷及び腐食の状態 |  |  |  |  |
| 4足場用墜落防止設備）の取外し及び脱落の有無（注11） |  |  |  |  |
| 5 幅木等（物体の落下防止措置）の取付状態及び取外しの有無 |  |  |  |  |
| 6 脚部の沈下及び滑動の状態 |  |  |  |  |
| 7 筋かい、控え、壁つなぎ等補強材の取付状態及び取外しの有無 |  |  |  |  |
| 8 建地、布及び腕木の損傷の有無 |  |  |  |  |
| 9 突りょうとつり索との取付部の状態及びつり装置の歯止めの機能 |  |  |  |  |
|

(注1)

　本表は、チェックリストの様式の例を示したものであるが、チェックリストは、わく組足場、単管足場、くさび緊結式足場、張出し足場、つり足場、棚足場、移動式足場等足場の種類に応じたものを作成すること。また、作業構台、架設通路等に関してもその構造や用途に応じたチェックリストを作成すること。

(注2)

　工期は契約工期ではなく、実際の工期を記入すること。なお、点検結果等の保存については、労働安全衛生規則第567条第３項、第575条の８第３項、第655条第２項及び第655条の２第２項において、足場又は作業構台を使用する作業を行う仕事が終了するまでの間となっていることに留意すること。

(注3)

　点検の実施者は、足場の組立て等作業主任者であって、足場の組立て等作業主任者能力向上教育を受講している者、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「仮設安全監理者資格取得講習」又は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・経験を有する者から指名すること。

(注4)

　点検の実施理由は、労働安全衛生規則第567条第２項及び第655条第１項第２号に規定されている強風、大雨、大雪等の悪天候若しくは中震以上の地震又は足場の組立て、一部解体若しくは変更の後のいずれに該当するか詳細も含めて記入すること。また、定期に点検を行う場合もその内容を記入すること。

(注5)

　足場等の用途、種類、概要欄には、外装工事用わく組足場、内装工事用移動式足場、船舶塗装用つり棚足場等、その用途や構造が明らかになるような名称を記入するとともに、足場の大きさ（高さ×幅、層数×スパン数）及び設置面等の概要も記入すること。

(注6)

　点検事項は、労働安全衛生規則第567条第２項の第１号から第９号まで又は第655条第１項の第２号のイからリまでの各号に規定されている事項は最低限列挙すること。また、この法定事項以外に、足場計画どおりかの確認、昇降設備関係、最大積載荷重表示等の事項も点検対象に加えることも考えられること。

(注7)

　点検の内容は、別表「点検の内容例」のように、上記点検事項に係る点検を確実に実施するための具体的な内容を、事業者、注文者、仮設機材メーカー等と協議して定めること。その際、労働災害防止団体等が作成している同様のチェックリスト等を参考にすることが望ましいこと。

(注8)

　点検結果の良否については、足場の該当箇所が明らかになるよう記載すること。

(注9)

　是正内容については、是正箇所、是正方法及び是正した期日を明らかにすること。

(注10)

　是正の確認は、点検者のみならず、管理者、事業者又はそれに代わる者も行うこと。

 （注11）

 手すり、中さん等の足場用墜落防止設備の点検に当たっては、単に取り外しや脱落の有無だけでなく、その取付け状態が適切であるかについても、入念に点検する必要があること。

別表

点検の内容例　－わく組足場用－

|  |  |
| --- | --- |
| 点検事項 | 点　検　の　内　容 |
| 1床材の損傷、取付け及び掛渡しの状態 | ①床材の取付状態は計画通りか②床付き布わくは変形したり、損傷していないか③つかみ金具の外れ止めは確実にロックされているか④床材と建地の隙間は12センチメートル未満（※）か⑤床付き布枠は建わくに隙間なく設置されているか⑤・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 2 建地、布、腕木等の緊結部、接続部及び取付部の緩みの状態 | ①建わく、布わくの取付状態は計画通りか②建わくは、アームロック等で確実に接続されているか③脚柱ジョイント、アームロックはロックされているか④建わく、布わくの取付部に緩みはないか⑤・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 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②継手金具（ジョイント、アームロック）に損傷、腐食はないか③・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 4足場用墜落防止設備の取外し及び取外し脱落の有無 | ①交さ筋かい、下さん、幅木、上さん、手すりわく等の取付状態は計画通りか②交さ筋かい、下さん、幅木、上さん、手すりわく等の脱落はないか③交さ筋かいピンは確実にロックされているか④交さ筋かいは全層全スパン両面に設置されているか⑤妻面に手すり及び中さんは設置されているか⑥・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 5 幅木等（物体の落下防止措置）の取付状態及び取外しの有無 | ①幅木、メッシュシート、防網等の取付状態は計画通りか②幅木、メッシュシート、防網は取り外されていないか③幅木は脚柱等に確実に取り付けられているか④メッシュシートは全てのはと目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⑥・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 6 脚部の沈下及び滑動の状態 | ①ベース金具、根がらみ、敷板、敷角の設置は計画通りか②敷板、敷角に異常な沈下、滑動はないか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⑤・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 7 筋かい、控え、壁つなぎ等補強材の取付状態及び取外しの有無 | ①交さ筋かい、控え、壁つなぎの取付状態は計画通りか②交さ筋かい、控え、壁つなぎは取り外されていないか③専用の壁つなぎ用金具が使用されているか④控えはクランプで緊結されているか⑤・・・・・・・・ |
| 8 建地、布及び腕木の損傷の有無 | ①建てわく、布わく、交さ筋かいに変形、損傷はないか②・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 9 突りょうとつり索との取付部の状態及びつり装置の歯止めの機能 |  |

※

１④についての点検は、次に掲げる場合であって、床材と建地との隙間が12センチメートル以上の箇所に防網を張る等墜落による労働者の危険を防止するための措置を講じたときは適用されないこと。

(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

点検の内容例　－単管足場用－

|  |  |
| --- | --- |
| 点検事項 | 点　検　の　内　容 |
| 1床材の損傷、取付け及び掛渡しの状態 | ①床材の取付状態は計画通りか②床材は変形したり、損傷していないか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④床材と建地の隙間は12センチメートル未満（※）か⑤床材は建わくとの間に隙間をつくらないよう設置されているか⑥・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 2 建地、布、腕木等の緊結部、接続部及び取付部の緩みの状態 | ①建地、布材、腕木の取付状態は計画通りか②建地は、単管ジョイント等で確実に接続されているか③布、腕木は専用緊結金具で確実に取り付けられているか④建地、布、腕木の取付部に緩みはないか⑤・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 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②継手金具（ジョイント等）に損傷、腐食はないか③・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 4足場用墜落防止設備の取外し及び脱落の有無 | ①手すり、中さん、幅木等の取付状態は　計画通りか②手すり、中さん、幅木の脱落はないか③手すり、中さん、幅木は確実に固定されているか④手すりの高さは85（90）センチメートル以上か⑤中さんの高さは35センチメートル以上50センチメートル以下か⑥妻面に手すり及び中さんは設置されているか⑦・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 5 幅木等（物体の落下防止措置）の取付状態及び取外しの有無 | ①幅木、メッシュシート、防網等の取付状態は計画通りか②幅木、メッシュシート、防網は取り外されていないか③幅木は脚柱等に確実に取り付けられているか④メッシュシートは全てのはと目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⑥・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 6 脚部の沈下及び滑動の状態 | ①ベース金具、根がらみ、敷板、敷角の設置は計画通りか②敷板、敷角に異常な沈下、滑動はないか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⑤・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 7 筋かい、控え、壁つなぎ等補強材の取付状態及び取外しの有無 | ①筋かい、控え、壁つなぎの取付状態は計画通りか②筋かい、控え、壁つなぎは取り外されていないか③専用の壁つなぎ用金具が使用されているか④控えはクランプで緊結されているか⑤・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 8 建地、布及び腕木の損傷の有無 | ①建地、布、腕木に変形、損傷はないか②・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 9 突りょうとつり索との取付部の状態及びつり装置の歯止めの機能 |  |

※

１④についての点検は、次に掲げる場合であって、床材と建地との隙間が12センチメートル以上の箇所に防網を張る等墜落による労働者の危険を防止するための措置を講じたときは適用されないこと。

(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

点検の内容例　－くさび緊結式足場用－

|  |  |
| --- | --- |
| 点検事項 | 点　検　の　内　容 |
| 1床材の損傷、取付け及び掛渡しの状態 | ①床材の取付状態は計画通りか②床材は変形したり、損傷していないか③床付き布わくは外れ止めが確実にロックされているか④床材と建地の隙間は12センチメートル未満（※）か⑤床材は建地との間に隙間をつくらないよう設置されているか⑥・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 2 建地、布、腕木等の緊結部、接続部及び取付部の緩みの状態 | ①建地、布材、腕木の取付状態は計画通りか②建地は、抜け止めピン等で確実に接続されているか③布のくさびは建地緊結部に確実に打ち込まれているか④腕木のくさびは建地緊結部に確実に打ち込まれているか⑤建地、布、腕木の取付部に緩みはないか⑥・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 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②継手金具（ジョイント等）に損傷、腐食はないか③・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 4足場用墜落防止設備の取外し及び脱落の有無 | ①手すり、中さん、幅木等の取付状態は計画通りか②手すり、中さん、幅木の脱落はないか③手すり、中さん、幅木は確実に固定されているか④手すりの高さは85（90）センチメートル以上か⑤中さんの高さは35センチメートル以上50センチメートル以下か⑥妻面に手すり及び中さんは設置されているか⑦・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 5 幅木等（物体の落下防止措置）の取付状態及び取外しの有無 | ①幅木、メッシュシート、防網等の取付状態は計画通りか②幅木、メッシュシート、防網は取り外されていないか③幅木は脚柱等に確実に取り付けられているか④メッシュシートは全てのはと目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⑥・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 6 脚部の沈下及び滑動の状態 | ①ベース金具、根がらみ、敷板、敷角の設置は計画通りか②敷板、敷角に異常な沈下、滑動はないか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⑤・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 7 筋かい、控え、壁つなぎ等補強材の取付状態及び取外しの有無 | ①筋かい、控え、壁つなぎの取付状態は計画通りか②筋かい、控え、壁つなぎは取り外されていないか③専用の壁つなぎ用金具が使用されているか④控えはクランプで緊結されているか⑤・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 8 建地、布及び腕木の損傷の有無 | ①建地、布、腕木に変形、損傷はないか②・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 9 突りょうとつり索との取付部の状態及びつり装置の歯止めの機能 |  |

※

１④についての点検は、次に掲げる場合であって、床材と建地との隙間が12センチメートル以上の箇所に防網を張る等墜落による労働者の危険を防止するための措置を講じたときは適用されないこと。

(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。

点検の内容例　－つり（棚）足場用－

|  |  |
| --- | --- |
| 点検事項 | 点　検　の　内　容 |
| 1床材の損傷、取付け及び掛渡しの状態 | ①床材の取付状態は計画通りか②床材は変形したり、損傷していないか③床材は根太、つり桁に番線等で確実に固定されているか④床材は、隙間なく設置されているか⑤・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 2 建地、布、腕木等の緊結部、接続部及び取付部の緩みの状態 | ①根太、つり桁の設置状態は計画通りか②根太はつり桁に緊結金具等で確実に固定されているか③根太、つり桁に変形、損傷、腐食はないか④・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 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②・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 4足場用墜落防止設備の取外し及び脱落の有無 | ①手すり、中さん、幅木（側板）の取付状態は計画通りか②手すり、中さん、幅木の脱落はないか③手すり、中さん、幅木は確実に固定されているか④手すりの高さは85（90）センチメートル以上か⑤中さんの高さは35センチメートル以上50センチメートル以下か⑥・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 5 幅木等（物体の落下防止措置）の取付状態及び取外しの有無 | ①幅木（側板）、メッシュシート、防網等の取付状態は計画通りか②幅木、メッシュシート、防網等は取り外されていないか③幅木は脚柱等に確実に取り付けられているか④メッシュシートは全てのはと目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⑥・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 6 脚部の沈下及び滑動の状態 |  |
| 7 筋かい、控え、壁つなぎ等補強材の取付状態及び取外しの有無 | ①筋かい、控え、振れ止めの取付状態は計画通りか②筋かい、控え、振れ止めは取り外されていないか③・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 8 建地、布及び腕木の損傷の有無 |  |
| 9 突りょうとつり索との取付部の状態及びつり装置の歯止めの機能 | ①チェーンリンク等のつり部材、つり元金具、フックに亀裂、変形、腐食はないか②つりチェーン間隔は設計どおりか③つり金具はつり桁と確実に固定されているか④・・・・・・・・ ・・・・・・・・・ |