足場等の種類別点検チェックリスト－（くさび緊結式）足場用

|  |
| --- |
| 足場等点検チェックリスト 工事名（ ） 工期（　　　　　　～　　　　　　　） 事業場名（ 　 ） 点検者職氏名（　　　　　　　　　　　　　　　　） 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　　　　　　　　　　） 足場等の用途、種類、概要（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　 ） |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 点検事項 | 点　検　の　内　容 | 良否 | 是正内容 | 確認 |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| 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 | ① |  |  |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| ⑤ |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| ⑤ |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| 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 | ① |  |  |
| 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は次の場合であって、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。

足場等の種類別点検チェックリスト－（枠組み）足場用

|  |
| --- |
| 足場等点検チェックリスト 工事名（ ） 工期（　　　　　　～　　　　　　　） 事業場名（ 　 ） 点検者職氏名（　　　　　　　　　　　　　　　　） 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　　　　　　　　　　） 足場等の用途、種類、概要（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　 ） |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 点検事項 | 点　検　の　内　容 | 良否 | 是正内容 | 確認 |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| 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継手金具（ジョイント、アームロック）に損傷、腐食はないか | ① |  |  |
| ② |
| 4足場用墜落防止設備）の取外し及び脱落の有無 | 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| ⑤ |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| ⑤ |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| 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 | ① |  |  |
| 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は次の場合であって、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

足場等の種類別点検チェックリスト－（単管）足場用

|  |
| --- |
| 足場等点検チェックリスト 工事名（ ） 工期（　　　　　　～　　　　　　　） 事業場名（ 　 ） 点検者職氏名（　　　　　　　　　　　　　　　　） 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　　　　　　　　　　） 足場等の用途、種類、概要（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　 ） |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 点検事項 | 点　検　の　内　容 | 良否 | 是正内容 | 確認 |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| 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継手金具（ジョイント等）に損傷、腐食はないか | ① |  |  |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| ⑤ |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| ⑤ |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| 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 | ① |  |  |
| 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は次の場合であって、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

足場等の種類別点検チェックリスト－（つり（棚））足場用

|  |
| --- |
| 足場等点検チェックリスト 工事名（ ） 工期（　　　　　　～　　　　　　　） 事業場名（ 　 ） 点検者職氏名（　　　　　　　　　　　　　　　　） 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　　　　　　　　　　） 足場等の用途、種類、概要（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　 ） |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 点検事項 | 点　検　の　内　容 | 良否 | 是正内容 | 確認 |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| 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 |  |  |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| ⑤ |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| ⑤ |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| 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 | ① |  |  |
| ② |
| ③ |