

「施工計画書の作成の手引き（令和7年9月）」 新旧対照表

改正前（令和7年4月）	改正後（令和7年9月）	備考欄
<p><<P.25>></p> <p>9 安全管理</p> <p>[留意事項]</p> <p>① 現場パトロールの体制・安全巡視の頻度を明記しているか。</p> <p>（参考）土木請負工事必携 建設工事公衆災害防止対策要綱</p> <p>第1章 総則 第21（安全巡視）</p> <p>1 施工者は、作業場内及びその周辺の安全巡視を励行し、事故防止施設の整備及びその維持管理に努めなければならない。</p> <p>2 施工者は、安全巡視に当たっては、十分な経験を有する技術者、関係法令等に精通している者等安全巡視に十分な知識のある者を選任しなければならない。</p> <p>② 建設工事公衆災害防止対策要綱に基づく災害防止対策の実施内容が、施工計画書に反映されているか。</p> <p>③ 第三者の通行に際しての支障はないか。[特に夜間時における保安施設の視認性・作業時間外の規制形態・交通開放形態（必要な有効幅員や平坦性の確保など）]</p> <p>④ 作業主任者の配置が必要な作業（31ページ参照）については、作業名および作業主任者の氏名等を記載しているか。また、資格を要する作業については、作業名および、資格名を明記し、資格者を配置することが記載されているか。（31ページ参照）</p> <p>（参考：地山の掘削作業の選任と職務 安衛則359、360）</p> <p>掘削面の高さが2メートル以上となる掘削の作業を行う場合は、地山の掘削作業主任者技能講習を修了した者から作業主任者を選任しなければならない。</p> <p>地山の掘削作業主任者の主な職務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作業の方法を決定し、作業を直接指揮する。 ・器具及び工具を点検し、不良品を取り除く。 ・墜落制止用器具及び保護帽の使用状況を監視する。 <p>⑤ 土木工事安全施工技術指針に記載のない急傾斜地工事等を施工する場合には、固有の安全対策について監督職員と協議し施工計画書に記載すること。</p> <p>⑥ 法令に基づき作業計画の策定が必要な作業があれば、作業計画書などを作成し、関係する</p>	<p><<P.25>></p> <p>9 安全管理</p> <p>[留意事項]</p> <p>① 現場パトロールの体制・安全巡視の頻度を明記しているか。</p> <p>（参考）土木請負工事必携 建設工事公衆災害防止対策要綱</p> <p>第1章 総則 第21（安全巡視）</p> <p>1 施工者は、作業場内及びその周辺の安全巡視を励行し、事故防止施設の整備及びその維持管理に努めなければならない。</p> <p>2 施工者は、安全巡視に当たっては、十分な経験を有する技術者、関係法令等に精通している者等安全巡視に十分な知識のある者を選任しなければならない。</p> <p>② 建設工事公衆災害防止対策要綱に基づく災害防止対策の実施内容が、施工計画書に反映されているか。</p> <p>③ 第三者の通行に際しての支障はないか。[特に夜間時における保安施設の視認性・作業時間外の規制形態・交通開放形態（必要な有効幅員や平坦性の確保など）]</p> <p>④ 作業主任者の配置が必要な作業（31ページ参照）については、作業名および作業主任者の氏名等を記載しているか。また、資格を要する作業については、作業名および、資格名を明記し、資格者を配置することが記載されているか。（31ページ参照）</p> <p>（参考：地山の掘削作業の選任と職務 安衛則359、360）</p> <p>掘削面の高さが2メートル以上となる掘削の作業を行う場合は、地山の掘削作業主任者技能講習を修了した者から作業主任者を選任しなければならない。</p> <p>地山の掘削作業主任者の主な職務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作業の方法を決定し、作業を直接指揮する。 ・器具及び工具を点検し、不良品を取り除く。 ・墜落制止用器具及び保護帽の使用状況を監視する。 <p>⑤ 土木工事安全施工技術指針に記載のない急傾斜地工事等を施工する場合には、固有の安全対策について監督職員と協議し施工計画書に記載すること。</p> <p>⑥ 法令に基づき作業計画の策定が必要な作業があれば、作業計画書などを作成し、関係する</p>	

「施工計画書の作成の手引き（令和7年9月）」 新旧対照表

改正前（令和7年4月）	改正後（令和7年9月）	備考欄
<p>作業員に周知することを記載する。</p> <p>⑦ リスク工程表を作成し、施工計画書に添付する。（土木工事共通仕様書附則 第1編 共通第1章総則1-1-26：記入例 32ページ参照）</p> <p>27-25</p> <p>⑧ 作業中止基準を明記する。（強風・暴風・大雨・大雪・中震以上の地震等）</p> <p>⑨ 架空線等上空施設については、工事に係わる全ての場所について、現地調査による種類、位置（場所、高さ等）、管理者の確認及び、その事故防止措置を具体的に記載する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査場所（工事現場、土取場、建設発生土受入地、資材置き場、現場事務所への経路） ・事故防止措置（架空線防護、高さ制限装置、明示看板、立入禁止、監視員配置） <p>⑩ 地下埋設物等については、現地調査による種類、位置（場所、深さ等）、管理者の確認及び管理者との立会や試掘及び、その事故防止措置を具体的に記載する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査の確認方法（埋設位置が明らかな場合を除き、管理者に立会を求め試掘を実施。） ・事故防止措置（杭や旗による埋設位置の周知、必要に応じ手掘りでの掘削を実施。） ・図面にない場合でも現場着手時に周辺状況の確認を行い、埋設物の存在が疑われる個所においては試掘を行う（表示杭、プレート、散水栓、人孔、メーターボックス、引込線等） <p>⑪ 受注者は、転落・墜落事故に繋がる可能性のある作業を行う工事については、監督職員から『建設現場における安全点検チェックリスト（大阪府都市整備部）』を受領し、「2.安全点検表（個票）」の中から、転落・墜落事故防止に関連する項目を抜粋し施工計画書へ添付するとともに、KY活動などを通じて、全作業員へ周知徹底することを記載する。</p> <p>⑫ 高所作業がある場合は、墜落制止用器具の着用等について記載する。（フルハーネス型墜落制止用器具に係る特別教育を含む）水辺・船上作業がある場合は、ライフジャケットの着用等について記載する。</p> <p>⑬ 熱中症の危険性がある時期の工事については、熱中症の対策について記載する。</p> <p>⑭ 地下施設等の作業では、酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者の配置等について記載する。</p> <p>⑮ 火災予防・盗難予防について記載する。</p> <p>⑯ 労働安全衛生法による計画届が必要な作業がある場合は、その届出について記載する。</p>	<p>作業員に周知することを記載する。</p> <p>⑦ リスク工程表を作成し、施工計画書に添付する。（土木工事共通仕様書附則 第1編 共通第1章総則1-1-26：記入例 32ページ参照）</p> <p>27-25</p> <p>⑧ 作業中止基準を明記する。（強風・暴風・大雨・大雪・中震以上の地震等）</p> <p>⑨ 架空線等上空施設については、工事に係わる全ての場所について、現地調査による種類、位置（場所、高さ等）、管理者の確認及び、その事故防止措置を具体的に記載する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査場所（工事現場、土取場、建設発生土受入地、資材置き場、現場事務所への経路） ・事故防止措置（架空線防護、高さ制限装置、明示看板、立入禁止、監視員配置） <p>⑩ 地下埋設物等については、現地調査による種類、位置（場所、深さ等）、管理者の確認及び管理者との立会や試掘及び、その事故防止措置を具体的に記載する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査の確認方法（埋設位置が明らかな場合を除き、管理者に立会を求め試掘を実施。） ・事故防止措置（杭や旗による埋設位置の周知、必要に応じ手掘りでの掘削を実施。） ・図面にない場合でも現場着手時に周辺状況の確認を行い、埋設物の存在が疑われる個所においては試掘を行う（表示杭、プレート、散水栓、人孔、メーターボックス、引込線等） <p style="color: red;">⑪ 受注者は、P39～41に添付している『安全点検チェックリスト』を確認し、当該工事内容に該当する項目のみを抜粋し施工計画書へ添付するとともに、KY活動などを通じて全作業員へ周知徹底することを記載する。</p> <p>⑫ 受注者は、転落・墜落事故に繋がる可能性のある作業を行う工事については、監督職員から『建設現場における安全点検チェックリスト（大阪府都市整備部）』を受領し、「2.安全点検表（個票）」の中から、転落・墜落事故防止に関連する項目を抜粋し施工計画書へ添付するとともに、KY活動などを通じて、全作業員へ周知徹底することを記載する。</p> <p>⑬ 高所作業がある場合は、墜落制止用器具の着用等について記載する。（フルハーネス型墜落制止用器具に係る特別教育を含む）水辺・船上作業がある場合は、ライフジャケットの着用等について記載する。</p> <p>⑭ 熱中症の危険性がある時期の工事については、熱中症の対策について記載する。</p> <p>⑮ 地下施設等の作業では、酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者の配置等について記載する。</p> <p>⑯ 火災予防・盗難予防について記載する。</p> <p>⑰ 労働安全衛生法による計画届が必要な作業がある場合は、その届出について記載する。</p>	<p>（新設）</p>

「施工計画書の作成の手引き（令和7年9月）」 新旧対照表

改正前（令和7年4月）	改正後（令和7年9月）	備考欄
<p><<P.38>></p> <p>附則</p> <p>本手引きは、平成24年4月1日から施行する。</p> <p>本手引きは、令和4年4月1日から施行する。</p> <p>本手引きは、令和4年7月1日から施行する。</p> <p>本手引きは、令和5年1月1日から施行する。</p> <p>本手引きは、令和6年8月1日から施行する。</p> <p>本手引きは、令和7年2月1日から施行する。</p> <p>本手引きは、令和7年4月1日から施行する。</p>	<p><<P.38>></p> <p>附則</p> <p>本手引きは、平成24年4月1日から施行する。</p> <p>本手引きは、令和4年4月1日から施行する。</p> <p>本手引きは、令和4年7月1日から施行する。</p> <p>本手引きは、令和5年1月1日から施行する。</p> <p>本手引きは、令和6年8月1日から施行する。</p> <p>本手引きは、令和7年2月1日から施行する。</p> <p>本手引きは、令和7年4月1日から施行する。</p> <p style="color: red;">本手引きは、令和7年9月1日から施行する。</p>	<p>（新設）</p>

「施工計画書の作成の手引き（令和7年9月）」 新旧対照表

改正前（令和7年4月）	改正後（令和7年9月）	備考欄																																																										
	<p style="color: red; margin-left: 20px;">安全点検チェックリスト</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%; text-align: center;">点検項目</th> <th style="width: 30%; text-align: center;">結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">【作業場】</td> </tr> <tr> <td>4S</td> <td>1. 整理・整頓してあるか</td> </tr> <tr> <td>整理・整頓</td> <td>2. 不要物が散乱していないか</td> </tr> <tr> <td>清掃・清潔</td> <td>3. 掘削土の整理状況はよいか</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. 消火器、灰皿は設置されているか</td> </tr> <tr> <td>作業場の区分</td> <td>5. 作業場に第三者の出入を禁止する措置をしているか</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6. 出入口の施錠はあるか</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7. 一般交通との区分（柵・バリケード・標識等）はしてあるか</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8. 柵や扉等、強風等により倒壊しない強度を有しているか</td> </tr> <tr> <td>照明設備</td> <td>9. 照明設備に不具合はないか</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10. 眩しくないか 暗くないか</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11. キャブタイヤをロープ代わりに使用していないか</td> </tr> <tr> <td>工事現場に掲げる標識</td> <td>12. 工事現場に掲げる標識に漏れはないか ① 工事の標示看板、② 建設業の許可票、③ 建設リサイクル法届出シール ④ 労災保険関係成立票、⑤ 作業主任者一覧表、⑥ 建退共通用事業主工事現場標識 ⑦ 施工体系図、⑧ 再生資源利用【促進】計画書（現場掲示用）※ ⑧ 再下請負通知書を元請負人に提出すべき旨の掲示</td> </tr> <tr> <td>緊急通報体制</td> <td>13. 緊急連絡表等による通報体制が整備されているか</td> </tr> <tr> <td></td> <td>14. 応急処置等の機械器具が備え付けられているか</td> </tr> <tr> <td>安全管理者等</td> <td>安全管理者 氏名（ ） [常時 50 人以上の事業所] 安全衛生推進者 氏名（ ） [常時 10～50 人の事業所]</td> </tr> <tr> <td colspan="2">【作業一般・服装】</td> </tr> <tr> <td>作業員の服装・防護具</td> <td>1. 保安帽を着用しているか</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. 墜落制止用器具（安全帯）を着用しているか</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. 安全靴を履いているか</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. 保護メガネ等必要な保護具を着用しているか</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5. 水中に転落の恐れがあるときは、救命具を着用しているか</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6. 水中に転落の恐れがあるときは、呼子を携帯し、現場に浮き輪を置いているか</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7. 服装に乱れはないか</td> </tr> <tr> <td colspan="2">【資格】</td> </tr> <tr> <td>資格</td> <td>1. 作業主任者を選任しているか</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. 資格者を選任しているか（①発破作業、②つり上げ荷重 5 t 以上のクレーンの運転、③つり上げ荷重 1～5 t 未満の移動式クレーン、④ 1 t 以上の玉掛け、⑤ 3 t 以上の車両系建設機械の運転、⑥ ガス溶接、溶断等）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. 指名された者が行っているか（①つり上げ荷重 5 t 未満クレーンの運転、②つり上げ荷重 1 t 未満の玉掛け、③ 3 t 未満の車両系建設機械の運転、④ アーク溶接、溶断等）</td> </tr> </tbody> </table>	点検項目	結果	【作業場】		4S	1. 整理・整頓してあるか	整理・整頓	2. 不要物が散乱していないか	清掃・清潔	3. 掘削土の整理状況はよいか		4. 消火器、灰皿は設置されているか	作業場の区分	5. 作業場に第三者の出入を禁止する措置をしているか		6. 出入口の施錠はあるか		7. 一般交通との区分（柵・バリケード・標識等）はしてあるか		8. 柵や扉等、強風等により倒壊しない強度を有しているか	照明設備	9. 照明設備に不具合はないか		10. 眩しくないか 暗くないか		11. キャブタイヤをロープ代わりに使用していないか	工事現場に掲げる標識	12. 工事現場に掲げる標識に漏れはないか ① 工事の標示看板、② 建設業の許可票、③ 建設リサイクル法届出シール ④ 労災保険関係成立票、⑤ 作業主任者一覧表、⑥ 建退共通用事業主工事現場標識 ⑦ 施工体系図、⑧ 再生資源利用【促進】計画書（現場掲示用）※ ⑧ 再下請負通知書を元請負人に提出すべき旨の掲示	緊急通報体制	13. 緊急連絡表等による通報体制が整備されているか		14. 応急処置等の機械器具が備え付けられているか	安全管理者等	安全管理者 氏名（ ） [常時 50 人以上の事業所] 安全衛生推進者 氏名（ ） [常時 10～50 人の事業所]	【作業一般・服装】		作業員の服装・防護具	1. 保安帽を着用しているか		2. 墜落制止用器具（安全帯）を着用しているか		3. 安全靴を履いているか		4. 保護メガネ等必要な保護具を着用しているか		5. 水中に転落の恐れがあるときは、救命具を着用しているか		6. 水中に転落の恐れがあるときは、呼子を携帯し、現場に浮き輪を置いているか		7. 服装に乱れはないか	【資格】		資格	1. 作業主任者を選任しているか		2. 資格者を選任しているか（①発破作業、②つり上げ荷重 5 t 以上のクレーンの運転、③つり上げ荷重 1～5 t 未満の移動式クレーン、④ 1 t 以上の玉掛け、⑤ 3 t 以上の車両系建設機械の運転、⑥ ガス溶接、溶断等）		3. 指名された者が行っているか（①つり上げ荷重 5 t 未満クレーンの運転、②つり上げ荷重 1 t 未満の玉掛け、③ 3 t 未満の車両系建設機械の運転、④ アーク溶接、溶断等）	<p>（新設）</p>
点検項目	結果																																																											
【作業場】																																																												
4S	1. 整理・整頓してあるか																																																											
整理・整頓	2. 不要物が散乱していないか																																																											
清掃・清潔	3. 掘削土の整理状況はよいか																																																											
	4. 消火器、灰皿は設置されているか																																																											
作業場の区分	5. 作業場に第三者の出入を禁止する措置をしているか																																																											
	6. 出入口の施錠はあるか																																																											
	7. 一般交通との区分（柵・バリケード・標識等）はしてあるか																																																											
	8. 柵や扉等、強風等により倒壊しない強度を有しているか																																																											
照明設備	9. 照明設備に不具合はないか																																																											
	10. 眩しくないか 暗くないか																																																											
	11. キャブタイヤをロープ代わりに使用していないか																																																											
工事現場に掲げる標識	12. 工事現場に掲げる標識に漏れはないか ① 工事の標示看板、② 建設業の許可票、③ 建設リサイクル法届出シール ④ 労災保険関係成立票、⑤ 作業主任者一覧表、⑥ 建退共通用事業主工事現場標識 ⑦ 施工体系図、⑧ 再生資源利用【促進】計画書（現場掲示用）※ ⑧ 再下請負通知書を元請負人に提出すべき旨の掲示																																																											
緊急通報体制	13. 緊急連絡表等による通報体制が整備されているか																																																											
	14. 応急処置等の機械器具が備え付けられているか																																																											
安全管理者等	安全管理者 氏名（ ） [常時 50 人以上の事業所] 安全衛生推進者 氏名（ ） [常時 10～50 人の事業所]																																																											
【作業一般・服装】																																																												
作業員の服装・防護具	1. 保安帽を着用しているか																																																											
	2. 墜落制止用器具（安全帯）を着用しているか																																																											
	3. 安全靴を履いているか																																																											
	4. 保護メガネ等必要な保護具を着用しているか																																																											
	5. 水中に転落の恐れがあるときは、救命具を着用しているか																																																											
	6. 水中に転落の恐れがあるときは、呼子を携帯し、現場に浮き輪を置いているか																																																											
	7. 服装に乱れはないか																																																											
【資格】																																																												
資格	1. 作業主任者を選任しているか																																																											
	2. 資格者を選任しているか（①発破作業、②つり上げ荷重 5 t 以上のクレーンの運転、③つり上げ荷重 1～5 t 未満の移動式クレーン、④ 1 t 以上の玉掛け、⑤ 3 t 以上の車両系建設機械の運転、⑥ ガス溶接、溶断等）																																																											
	3. 指名された者が行っているか（①つり上げ荷重 5 t 未満クレーンの運転、②つり上げ荷重 1 t 未満の玉掛け、③ 3 t 未満の車両系建設機械の運転、④ アーク溶接、溶断等）																																																											
	27-39																																																											

「施工計画書の作成の手引き（令和7年9月）」 新旧対照表

改正前（令和7年4月）	改正後（令和7年9月）	備考欄																																																																																											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">点検項目</th> <th style="text-align: center;">結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">【作業一般・資格/届出】</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">騒音振動</td> <td>4.指定作業の特定行政庁への届出はしているか（くい打ち、ブレーカー、溶断等）</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">【墜落・転落防止】</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">単管足場</td> <td>1.最大積載荷重は表示しているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.ベース金具を使用し、敷板等で沈下防止等の措置を行っているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.根がらみを確実に取り付けているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.作業床は幅40cm以上、すきま3cm以下、床材と建地とのすき間は12cm未満か</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.手すり、中さんは全面に入っているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">枠組足場</td> <td>1.作業床は幅40cm以上、すきま3cm以下、床材と建地とのすき間は12cm未満か</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.端部に手摺を設置しているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.ベース金具を使用し、敷板等で沈下防止等の措置を行っているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.根がらみを確実に取り付けているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.最大積載荷重の表示は示しているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">移動式足場</td> <td>1.使用中はキャスターのブレーキを4箇所確実にきかせているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.手摺は高さ90cm以上とし、中棧等を設置しているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">作業床</td> <td>1.作業床は幅40cm以上、すきま3cm以下で固定しているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.支持物の上で20cm以上重ね合わせているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.足場板の場合は2点支持（支点間1.8m以内）にしているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">開口部</td> <td>1.墜落制止用器具（安全帯）を取り付ける設備はあるか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.手摺の高さは90cm以上で中棧を設置しているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.開口部に注意表示を設置しているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">墜落制止用器具</td> <td>（足場での作業）1.親綱は緊張して使用してあるか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>（斜面での作業）2.作業者はメインロープとライフラインの2本を装着しているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">移動梯子</td> <td>1.転位を防止する措置を行っているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.梯子の上端は上部床（上部端）から60cm以上突出しているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">タラップ</td> <td>1.手摺の高さは90cm以上で中棧を設けているか 2.支持物に固定しているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">【飛来・落下災害防止】</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">飛散防止設備</td> <td>1.足場とネット（養生シート）の結束は、45cm以下の間隔で行われているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.飛来落下のおそれのある場所では、飛来防止の設備を設け、作業員に保護帽等の保護具を着用させているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.危険区域への立入禁止措置を行っているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">【崩壊・倒壊防止】</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">型枠支保工</td> <td>1.敷板、コンクリートの打設等により支柱の沈下防止措置を行っているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">土止め支保工</td> <td>1.組立解体作業には作業主任者を選任しているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.組立解体作業区域には関係者以外の立入禁止措置がとられているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.支保工の材料は著しい損傷、変形または腐食のないものを使用しているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.土止め周囲には適切な手摺があるか</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	点検項目		結果	【作業一般・資格/届出】			騒音振動	4.指定作業の特定行政庁への届出はしているか（くい打ち、ブレーカー、溶断等）		【墜落・転落防止】			単管足場	1.最大積載荷重は表示しているか		2.ベース金具を使用し、敷板等で沈下防止等の措置を行っているか		3.根がらみを確実に取り付けているか		4.作業床は幅40cm以上、すきま3cm以下、床材と建地とのすき間は12cm未満か		5.手すり、中さんは全面に入っているか		枠組足場	1.作業床は幅40cm以上、すきま3cm以下、床材と建地とのすき間は12cm未満か		2.端部に手摺を設置しているか		3.ベース金具を使用し、敷板等で沈下防止等の措置を行っているか		4.根がらみを確実に取り付けているか		5.最大積載荷重の表示は示しているか		移動式足場	1.使用中はキャスターのブレーキを4箇所確実にきかせているか		2.手摺は高さ90cm以上とし、中棧等を設置しているか		作業床	1.作業床は幅40cm以上、すきま3cm以下で固定しているか		2.支持物の上で20cm以上重ね合わせているか		3.足場板の場合は2点支持（支点間1.8m以内）にしているか		開口部	1.墜落制止用器具（安全帯）を取り付ける設備はあるか		2.手摺の高さは90cm以上で中棧を設置しているか		3.開口部に注意表示を設置しているか		墜落制止用器具	（足場での作業）1.親綱は緊張して使用してあるか		（斜面での作業）2.作業者はメインロープとライフラインの2本を装着しているか		移動梯子	1.転位を防止する措置を行っているか		2.梯子の上端は上部床（上部端）から60cm以上突出しているか		タラップ	1.手摺の高さは90cm以上で中棧を設けているか 2.支持物に固定しているか		【飛来・落下災害防止】			飛散防止設備	1.足場とネット（養生シート）の結束は、45cm以下の間隔で行われているか		2.飛来落下のおそれのある場所では、飛来防止の設備を設け、作業員に保護帽等の保護具を着用させているか		3.危険区域への立入禁止措置を行っているか		【崩壊・倒壊防止】			型枠支保工	1.敷板、コンクリートの打設等により支柱の沈下防止措置を行っているか		土止め支保工	1.組立解体作業には作業主任者を選任しているか		2.組立解体作業区域には関係者以外の立入禁止措置がとられているか		3.支保工の材料は著しい損傷、変形または腐食のないものを使用しているか		4.土止め周囲には適切な手摺があるか		
点検項目		結果																																																																																											
【作業一般・資格/届出】																																																																																													
騒音振動	4.指定作業の特定行政庁への届出はしているか（くい打ち、ブレーカー、溶断等）																																																																																												
【墜落・転落防止】																																																																																													
単管足場	1.最大積載荷重は表示しているか																																																																																												
	2.ベース金具を使用し、敷板等で沈下防止等の措置を行っているか																																																																																												
	3.根がらみを確実に取り付けているか																																																																																												
	4.作業床は幅40cm以上、すきま3cm以下、床材と建地とのすき間は12cm未満か																																																																																												
	5.手すり、中さんは全面に入っているか																																																																																												
枠組足場	1.作業床は幅40cm以上、すきま3cm以下、床材と建地とのすき間は12cm未満か																																																																																												
	2.端部に手摺を設置しているか																																																																																												
	3.ベース金具を使用し、敷板等で沈下防止等の措置を行っているか																																																																																												
	4.根がらみを確実に取り付けているか																																																																																												
	5.最大積載荷重の表示は示しているか																																																																																												
移動式足場	1.使用中はキャスターのブレーキを4箇所確実にきかせているか																																																																																												
	2.手摺は高さ90cm以上とし、中棧等を設置しているか																																																																																												
作業床	1.作業床は幅40cm以上、すきま3cm以下で固定しているか																																																																																												
	2.支持物の上で20cm以上重ね合わせているか																																																																																												
	3.足場板の場合は2点支持（支点間1.8m以内）にしているか																																																																																												
開口部	1.墜落制止用器具（安全帯）を取り付ける設備はあるか																																																																																												
	2.手摺の高さは90cm以上で中棧を設置しているか																																																																																												
	3.開口部に注意表示を設置しているか																																																																																												
墜落制止用器具	（足場での作業）1.親綱は緊張して使用してあるか																																																																																												
	（斜面での作業）2.作業者はメインロープとライフラインの2本を装着しているか																																																																																												
移動梯子	1.転位を防止する措置を行っているか																																																																																												
	2.梯子の上端は上部床（上部端）から60cm以上突出しているか																																																																																												
タラップ	1.手摺の高さは90cm以上で中棧を設けているか 2.支持物に固定しているか																																																																																												
【飛来・落下災害防止】																																																																																													
飛散防止設備	1.足場とネット（養生シート）の結束は、45cm以下の間隔で行われているか																																																																																												
	2.飛来落下のおそれのある場所では、飛来防止の設備を設け、作業員に保護帽等の保護具を着用させているか																																																																																												
	3.危険区域への立入禁止措置を行っているか																																																																																												
【崩壊・倒壊防止】																																																																																													
型枠支保工	1.敷板、コンクリートの打設等により支柱の沈下防止措置を行っているか																																																																																												
土止め支保工	1.組立解体作業には作業主任者を選任しているか																																																																																												
	2.組立解体作業区域には関係者以外の立入禁止措置がとられているか																																																																																												
	3.支保工の材料は著しい損傷、変形または腐食のないものを使用しているか																																																																																												
	4.土止め周囲には適切な手摺があるか																																																																																												
27-40																																																																																													

「施工計画書の作成の手引き（令和7年9月）」 新旧対照表

改正前（令和7年4月）	改正後（令和7年9月）	備考欄																																																																																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">点検項目</th> <th style="text-align: center;">結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">【崩壊・倒壊防止】</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">明かり掘削</td> <td>1.地山掘削の前に調査を行っているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.地山の掘削等により作業員に危険を及ぼすおそれがある場合は、土止め支保工を設け、防護網を張り、立入禁止措置を行っているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">【車両系建設機械等災害防止】</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">掘削用機械</td> <td>1.立入禁止の措置又は誘導員の配置はよいか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.主たる用途外の使用（荷の吊り上げ等）をしていないか</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">移動式クレーン作業</td> <td>1.吊荷の下に立ち入っていないか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.アウトリガーは最大に張り出しているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.軟弱地盤では敷鉄板を使用しているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">玉掛け作業</td> <td>1.玉掛けワイヤに形くずれ、索線切れ等の損傷はないか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.1本吊りをしていないか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.吊り荷の下に作業員が立ち入っていないか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.合図者を配置しているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">【機械器具等災害防止】</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">丸のこ</td> <td>1.巻き込まれやすい手袋をしていないか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.巻き込まれやすい作業服を着用していないか</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">グラインダ</td> <td>1.防じんメガネ、防じんマスクを使用しているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.保護カバーが正しく取り付けられているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">巻き上げ装置</td> <td>1.原動機、回転軸等にカバーをしているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.ワイヤーロープに、キンク、摩耗等による損傷はないか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.巻き過ぎ防止装置、動力しゃ断装置等、安全装置等を備えているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">【支障物件対応】</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">埋設物接近作業</td> <td>1.埋設物管理者の立会いが行われているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.埋設物の確認はしたか</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">架空線近接作業</td> <td>1.架空線等上空施設に接近して工事を行う場合は、必要に応じて、管理者に施工方法の確認や立会を求めたか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.建設機械等のブーム・ダンプトラックのダンプ等により、接触・切断の危険性がある場合は、必要に応じて保安措置を講じているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.架空線等上空施設に近接した工事の施工にあたっては、架空線等と機械、工具材料等について安全な隔離を確保しているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">【健康障害防止】</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">熱中症対策</td> <td>1.作業場所の近くに涼しい休憩場所はあるか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.作業状況に応じ、作業休止時間や休憩時間の適切な確保を行っているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.作業場所、休憩場所等にスポーツドリンク等を備え、作業中、休憩時に作業員が容易に水分や塩分を補給できるようにしているか</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">休息</td> <td>1.作業状況に応じ、作業休止時間や休憩時間の適切な確保を行っているか</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	点検項目		結果	【崩壊・倒壊防止】			明かり掘削	1.地山掘削の前に調査を行っているか		2.地山の掘削等により作業員に危険を及ぼすおそれがある場合は、土止め支保工を設け、防護網を張り、立入禁止措置を行っているか		【車両系建設機械等災害防止】			掘削用機械	1.立入禁止の措置又は誘導員の配置はよいか		2.主たる用途外の使用（荷の吊り上げ等）をしていないか		移動式クレーン作業	1.吊荷の下に立ち入っていないか		2.アウトリガーは最大に張り出しているか		3.軟弱地盤では敷鉄板を使用しているか		玉掛け作業	1.玉掛けワイヤに形くずれ、索線切れ等の損傷はないか。		2.1本吊りをしていないか		3.吊り荷の下に作業員が立ち入っていないか		4.合図者を配置しているか		【機械器具等災害防止】			丸のこ	1.巻き込まれやすい手袋をしていないか		2.巻き込まれやすい作業服を着用していないか		グラインダ	1.防じんメガネ、防じんマスクを使用しているか		2.保護カバーが正しく取り付けられているか		巻き上げ装置	1.原動機、回転軸等にカバーをしているか		2.ワイヤーロープに、キンク、摩耗等による損傷はないか		3.巻き過ぎ防止装置、動力しゃ断装置等、安全装置等を備えているか		【支障物件対応】			埋設物接近作業	1.埋設物管理者の立会いが行われているか		2.埋設物の確認はしたか		架空線近接作業	1.架空線等上空施設に接近して工事を行う場合は、必要に応じて、管理者に施工方法の確認や立会を求めたか		2.建設機械等のブーム・ダンプトラックのダンプ等により、接触・切断の危険性がある場合は、必要に応じて保安措置を講じているか		3.架空線等上空施設に近接した工事の施工にあたっては、架空線等と機械、工具材料等について安全な隔離を確保しているか		【健康障害防止】			熱中症対策	1.作業場所の近くに涼しい休憩場所はあるか		2.作業状況に応じ、作業休止時間や休憩時間の適切な確保を行っているか		3.作業場所、休憩場所等にスポーツドリンク等を備え、作業中、休憩時に作業員が容易に水分や塩分を補給できるようにしているか		休息	1.作業状況に応じ、作業休止時間や休憩時間の適切な確保を行っているか		
点検項目		結果																																																																																			
【崩壊・倒壊防止】																																																																																					
明かり掘削	1.地山掘削の前に調査を行っているか																																																																																				
	2.地山の掘削等により作業員に危険を及ぼすおそれがある場合は、土止め支保工を設け、防護網を張り、立入禁止措置を行っているか																																																																																				
【車両系建設機械等災害防止】																																																																																					
掘削用機械	1.立入禁止の措置又は誘導員の配置はよいか																																																																																				
	2.主たる用途外の使用（荷の吊り上げ等）をしていないか																																																																																				
移動式クレーン作業	1.吊荷の下に立ち入っていないか																																																																																				
	2.アウトリガーは最大に張り出しているか																																																																																				
	3.軟弱地盤では敷鉄板を使用しているか																																																																																				
玉掛け作業	1.玉掛けワイヤに形くずれ、索線切れ等の損傷はないか。																																																																																				
	2.1本吊りをしていないか																																																																																				
	3.吊り荷の下に作業員が立ち入っていないか																																																																																				
	4.合図者を配置しているか																																																																																				
【機械器具等災害防止】																																																																																					
丸のこ	1.巻き込まれやすい手袋をしていないか																																																																																				
	2.巻き込まれやすい作業服を着用していないか																																																																																				
グラインダ	1.防じんメガネ、防じんマスクを使用しているか																																																																																				
	2.保護カバーが正しく取り付けられているか																																																																																				
巻き上げ装置	1.原動機、回転軸等にカバーをしているか																																																																																				
	2.ワイヤーロープに、キンク、摩耗等による損傷はないか																																																																																				
	3.巻き過ぎ防止装置、動力しゃ断装置等、安全装置等を備えているか																																																																																				
【支障物件対応】																																																																																					
埋設物接近作業	1.埋設物管理者の立会いが行われているか																																																																																				
	2.埋設物の確認はしたか																																																																																				
架空線近接作業	1.架空線等上空施設に接近して工事を行う場合は、必要に応じて、管理者に施工方法の確認や立会を求めたか																																																																																				
	2.建設機械等のブーム・ダンプトラックのダンプ等により、接触・切断の危険性がある場合は、必要に応じて保安措置を講じているか																																																																																				
	3.架空線等上空施設に近接した工事の施工にあたっては、架空線等と機械、工具材料等について安全な隔離を確保しているか																																																																																				
【健康障害防止】																																																																																					
熱中症対策	1.作業場所の近くに涼しい休憩場所はあるか																																																																																				
	2.作業状況に応じ、作業休止時間や休憩時間の適切な確保を行っているか																																																																																				
	3.作業場所、休憩場所等にスポーツドリンク等を備え、作業中、休憩時に作業員が容易に水分や塩分を補給できるようにしているか																																																																																				
休息	1.作業状況に応じ、作業休止時間や休憩時間の適切な確保を行っているか																																																																																				
27-41																																																																																					