

### 土木工事現場必携(令和8年4月1日一部改定) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和7年)	改定文章(令和8年4月1日一部改定)	備考								
0	表紙	令和7年4月版	令和8年4月版									
1 - 13	1-4 工事等の施行	(追加)	(5) 建設業法等による工事現場への掲示 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr style="background-color: #D3D3D3;"> <th style="width: 15%;">掲示するもの</th> <th style="width: 15%;">掲示場所</th> <th style="width: 30%;">対象工事等</th> <th style="width: 40%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: small;">熱中症による重篤化を防止するための実施手順を含めた緊急連絡体制表</td> <td style="font-size: small;">工事関係者の見やすい場所</td> <td style="font-size: small;">全ての工事(ただし、明らかにWBGTが28度以上又は気温が31度以上とならない期間での作業を行う工事においては対象外とすることができる)</td> <td style="font-size: small;">労働安全衛生規則第612条の2 熱中症を生じるおそれのある作業</td> </tr> </tbody> </table>	掲示するもの	掲示場所	対象工事等	摘要	熱中症による重篤化を防止するための実施手順を含めた緊急連絡体制表	工事関係者の見やすい場所	全ての工事(ただし、明らかにWBGTが28度以上又は気温が31度以上とならない期間での作業を行う工事においては対象外とすることができる)	労働安全衛生規則第612条の2 熱中症を生じるおそれのある作業	
掲示するもの	掲示場所	対象工事等	摘要									
熱中症による重篤化を防止するための実施手順を含めた緊急連絡体制表	工事関係者の見やすい場所	全ての工事(ただし、明らかにWBGTが28度以上又は気温が31度以上とならない期間での作業を行う工事においては対象外とすることができる)	労働安全衛生規則第612条の2 熱中症を生じるおそれのある作業									



### 土木工事現場必携(令和8年4月1日一部改定) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和7年)	改定文章(令和8年4月1日一部改定)	備考
2 - 32	2-2 書類作成の手引き	6-3. 設計変更通知書(様式第35)  (追加)	6-3. 設計変更通知書(様式第35)  (2)スライド条項及び特例措置の場合に、設計変更通知書は必要か？ →スライド条項や特例措置は、手続きを行う際に、請負者から請求があり発注者は協議開始日の通知を行うこととなっています。この協議開始日の通知が設計変更通知と同じ扱いとなるため、設計変更通知書は必要ありません。ただし、スライド条項の増減額及び特例措置の増額は、設計変更事務取扱要領第4(設計変更による契約変更の範囲)の増加額が当初契約金額の30パーセント以内に含まれます。	

## 土木工事現場必携(令和8年4月1日一部改定) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和7年)	改定文章(令和8年4月1日一部改定)	備考																																																																																																																																																																																												
2 - 44	2-2 書類作成の手引き	<p>表 7-1 施工計画書の記載内容</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">工事等の区分と記載項目 ※</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>一般建設工事 (当初請負代 金額が 4,500 万円以上)</th> <th>当初請負代 金額が 4,500 万円 未満の工事</th> <th>単価契約工 事もしくは 指示票によ る工事</th> <th>緊急維持修 繕工事 注2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>(1) 実施工程表</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(2) 現場組織表</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(3) 安全管理</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr><td>(4) 指定機械及び 主要機械(船舶)</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(5) 主要資材</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(6) 施工方法 (主要機械、仮 設備計画、工事 用地等を含む)</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">— 注1)</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td>主要な工種について、作 業フロー図を記載する とともに、図面等を活用 して簡潔に記述する。</td></tr> <tr><td>(7) 施工管理計画</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(8) 緊急時の体制 及び対応</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr><td>(9) 交通管理</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr><td>(10) 環境対策</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(11) 現場作業環境 の整備</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td>現場環境改善について、 対象工事の場合に記載 する。</td></tr> <tr><td>(12) 再生資源の利 用の促進と建 設副産物の適 正処理方法</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(13) 法定休日・所定 休日(週休二日 の導入)</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td>対象工事の場合に記載 する。</td></tr> <tr><td>(14) その他</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※ 「○」の項目：記載する 「—」の項目：設計図書に記載指示のある場合を除き、記載を省略する。 注1) つり足場を使用する工事においては、請負代金額に関わらず(6)施工方法を記載する。また、 必要に応じて(7)監督員による段階確認等について記載する。 注2) 緊急維持修繕工事について、協定を締結している業者は一般事項として、(3)、(8)、(9)を記 載した施工計画書を年度当初に担当者へ提出する。</p>	項目	工事等の区分と記載項目 ※				摘要	一般建設工事 (当初請負代 金額が 4,500 万円以上)	当初請負代 金額が 4,500 万円 未満の工事	単価契約工 事もしくは 指示票によ る工事	緊急維持修 繕工事 注2)	(1) 実施工程表	○	○	—	—		(2) 現場組織表	○	—	—	—		(3) 安全管理	○	○	○	○		(4) 指定機械及び 主要機械(船舶)	○	—	—	—		(5) 主要資材	○	—	—	—		(6) 施工方法 (主要機械、仮 設備計画、工事 用地等を含む)	○	— 注1)	—	—	主要な工種について、作 業フロー図を記載する とともに、図面等を活用 して簡潔に記述する。	(7) 施工管理計画	○	○	—	—		(8) 緊急時の体制 及び対応	○	○	○	○		(9) 交通管理	○	○	○	○		(10) 環境対策	○	—	—	—		(11) 現場作業環境 の整備	○	—	—	—	現場環境改善について、 対象工事の場合に記載 する。	(12) 再生資源の利 用の促進と建 設副産物の適 正処理方法	○	○	○	—		(13) 法定休日・所定 休日(週休二日 の導入)	○	○	—	—	対象工事の場合に記載 する。	(14) その他	○	○	○	—		<p>表 7-1 施工計画書の記載内容</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">工事等の区分と記載項目 ※</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>一般建設工事 (当初請負代 金額が 4,500 万円以上)</th> <th>当初請負代 金額が 4,500 万円 未満の工事</th> <th>単価契約工 事もしくは 指示票によ る工事</th> <th>緊急維持修 繕工事 注2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>(1) 実施工程表</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(2) 現場組織表</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(3) 安全管理</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr><td>(4) 指定機械及び 主要機械(船舶)</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(5) 主要資材</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(6) 施工方法 (主要機械、仮 設備計画、工事 用地等を含む)</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">— 注1)</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td>主要な工種について、作 業フロー図を記載する とともに、図面等を活用 して簡潔に記述する。</td></tr> <tr><td>(7) 施工管理計画</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(8) 緊急時の体制 及び対応</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr><td>(9) 交通管理</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr><td>(10) 環境対策</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(11) 現場作業環境 の整備</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td>現場環境改善について、 対象工事の場合に記載 する。</td></tr> <tr><td>(12) 再生資源の利 用の促進と建 設副産物の適 正処理方法</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(13) 法定休日・所定 休日(週休二日 の導入)</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td>対象工事の場合に記載 する。</td></tr> <tr><td>(14) その他</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※ 「○」の項目：記載する 「—」の項目：設計図書に記載指示のある場合を除き、記載を省略する。 「△」の項目：現場環境改善の熱中症対策について、対策を行う場合は記載する。 注1) つり足場を使用する工事においては、請負代金額に関わらず(6)施工方法を記載する。また、 必要に応じて(7)監督員による段階確認等について記載する。 注2) 緊急維持修繕工事について、協定を締結している業者は一般事項として、(3)、(8)、(9)を記 載した施工計画書を年度当初に担当者へ提出する。</p>	項目	工事等の区分と記載項目 ※				摘要	一般建設工事 (当初請負代 金額が 4,500 万円以上)	当初請負代 金額が 4,500 万円 未満の工事	単価契約工 事もしくは 指示票によ る工事	緊急維持修 繕工事 注2)	(1) 実施工程表	○	○	—	—		(2) 現場組織表	○	—	—	—		(3) 安全管理	○	○	○	○		(4) 指定機械及び 主要機械(船舶)	○	—	—	—		(5) 主要資材	○	—	—	—		(6) 施工方法 (主要機械、仮 設備計画、工事 用地等を含む)	○	— 注1)	—	—	主要な工種について、作 業フロー図を記載する とともに、図面等を活用 して簡潔に記述する。	(7) 施工管理計画	○	○	—	—		(8) 緊急時の体制 及び対応	○	○	○	○		(9) 交通管理	○	○	○	○		(10) 環境対策	○	—	—	—		(11) 現場作業環境 の整備	○	△	—	—	現場環境改善について、 対象工事の場合に記載 する。	(12) 再生資源の利 用の促進と建 設副産物の適 正処理方法	○	○	○	—		(13) 法定休日・所定 休日(週休二日 の導入)	○	○	—	—	対象工事の場合に記載 する。	(14) その他	○	○	○	—		
		項目		工事等の区分と記載項目 ※					摘要																																																																																																																																																																																							
一般建設工事 (当初請負代 金額が 4,500 万円以上)	当初請負代 金額が 4,500 万円 未満の工事		単価契約工 事もしくは 指示票によ る工事	緊急維持修 繕工事 注2)																																																																																																																																																																																												
(1) 実施工程表	○	○	—	—																																																																																																																																																																																												
(2) 現場組織表	○	—	—	—																																																																																																																																																																																												
(3) 安全管理	○	○	○	○																																																																																																																																																																																												
(4) 指定機械及び 主要機械(船舶)	○	—	—	—																																																																																																																																																																																												
(5) 主要資材	○	—	—	—																																																																																																																																																																																												
(6) 施工方法 (主要機械、仮 設備計画、工事 用地等を含む)	○	— 注1)	—	—	主要な工種について、作 業フロー図を記載する とともに、図面等を活用 して簡潔に記述する。																																																																																																																																																																																											
(7) 施工管理計画	○	○	—	—																																																																																																																																																																																												
(8) 緊急時の体制 及び対応	○	○	○	○																																																																																																																																																																																												
(9) 交通管理	○	○	○	○																																																																																																																																																																																												
(10) 環境対策	○	—	—	—																																																																																																																																																																																												
(11) 現場作業環境 の整備	○	—	—	—	現場環境改善について、 対象工事の場合に記載 する。																																																																																																																																																																																											
(12) 再生資源の利 用の促進と建 設副産物の適 正処理方法	○	○	○	—																																																																																																																																																																																												
(13) 法定休日・所定 休日(週休二日 の導入)	○	○	—	—	対象工事の場合に記載 する。																																																																																																																																																																																											
(14) その他	○	○	○	—																																																																																																																																																																																												
項目	工事等の区分と記載項目 ※				摘要																																																																																																																																																																																											
	一般建設工事 (当初請負代 金額が 4,500 万円以上)	当初請負代 金額が 4,500 万円 未満の工事	単価契約工 事もしくは 指示票によ る工事	緊急維持修 繕工事 注2)																																																																																																																																																																																												
(1) 実施工程表	○	○	—	—																																																																																																																																																																																												
(2) 現場組織表	○	—	—	—																																																																																																																																																																																												
(3) 安全管理	○	○	○	○																																																																																																																																																																																												
(4) 指定機械及び 主要機械(船舶)	○	—	—	—																																																																																																																																																																																												
(5) 主要資材	○	—	—	—																																																																																																																																																																																												
(6) 施工方法 (主要機械、仮 設備計画、工事 用地等を含む)	○	— 注1)	—	—	主要な工種について、作 業フロー図を記載する とともに、図面等を活用 して簡潔に記述する。																																																																																																																																																																																											
(7) 施工管理計画	○	○	—	—																																																																																																																																																																																												
(8) 緊急時の体制 及び対応	○	○	○	○																																																																																																																																																																																												
(9) 交通管理	○	○	○	○																																																																																																																																																																																												
(10) 環境対策	○	—	—	—																																																																																																																																																																																												
(11) 現場作業環境 の整備	○	△	—	—	現場環境改善について、 対象工事の場合に記載 する。																																																																																																																																																																																											
(12) 再生資源の利 用の促進と建 設副産物の適 正処理方法	○	○	○	—																																																																																																																																																																																												
(13) 法定休日・所定 休日(週休二日 の導入)	○	○	—	—	対象工事の場合に記載 する。																																																																																																																																																																																											
(14) その他	○	○	○	—																																																																																																																																																																																												

土木工事現場必携(令和8年4月1日一部改定) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和7年)	改定文章(令和8年4月1日一部改定)	備考
2 - 66	2-2 書類作成の手引き	<p>7-2. 施工計画書の作成例 【(8)緊急時の体制及び対応】</p> <p>大雨、出水、強風等の異常気象時における作業現場の防災管理体制と災害発生時の対策及び作業現場内において事故発生又はその恐れがある場合の体制と対策等について記述するほか、緊急時の連絡系統、連絡方法も系統図で表示する。 また、南海トラフ地震臨時情報が発せられた場合の臨機の措置を記述するほか、作業員の緊急避難場所(避難経路を含む)を現場に明示する。</p>	<p>7-2. 施工計画書の作成例 【(8)緊急時の体制及び対応】</p> <p>大雨、出水、強風等の異常気象時における作業現場の防災管理体制と災害発生時の対策及び作業現場内において事故発生又はその恐れがある場合の体制と対策等について記述するほか、緊急時の連絡系統、連絡方法も系統図で表示する。 また、南海トラフ地震臨時情報が発せられた場合の臨機の措置を記述する(標準仕様書1-1-33 16-2 南海トラフ地震臨時情報発表時の対応についてを参照)ほか、作業員の緊急避難場所(避難経路を含む)を現場に明示する。 加えて、熱中症における緊急連絡体制を記述するほか、工事関係者の見やすい場所に明示する。ただし、明らかにWBGTが28度以上又は気温が31度以上とならない期間で作業を行う工事においては対象外とする。</p>	
2 - 67	2-2 書類作成の手引き	<p>【(8)緊急時の体制及び対応】 (作成例)</p> <p>(イ) 南海トラフ地震臨時情報に伴う臨機の措置 南海トラフ地震臨時情報が発せられた場合には、継続的に地震関連情報の収集に努め、次の確認を行い、必要な保全措置を講じる。 ① 作業員や必要に応じて第三者に情報伝達するとともに、避難場所や避難経路等の緊急避難措置の再確認を行う。 ② 工事中の構造物及び仮設構造物に対し、必要な補強・落下防止等の保全措置が実施されているかの確認を行う。 ③ 海岸堤防や河川堤防を掘削する工事など、有事の際に甚大な被害を及ぼす可能性がある工事を行っている場合は、その対応について早急に監督員と協議する。</p>	<p>【(8)緊急時の体制及び対応】 (作成例)</p> <p>(イ) 南海トラフ地震臨時情報に伴う臨機の措置 ※本工事の施工条件及び施工内容を踏まえ、第三者及び現場内の安全確保に係る保全措置並びに、津波避難を含む作業員等の安全確保に関する事項について記載する。</p>	
2 - 67	2-2 書類作成の手引き	<p>【(8)緊急時の体制及び対応】 (作成例)</p> <p>(追加)</p>	<p>【(8)緊急時の体制及び対応】 (作成例)</p> <p>(エ) 熱中症における緊急連絡体制 ※各々の現場の実情に合わせた熱中症による重篤化を防止するための実施手順を含めた緊急連絡体制を記述する。 なお、工事関係者が見やすい場所に掲げるものであるため、別紙として添付してもよい。</p>	
2 - 69	2-2 書類作成の手引き	<p>【(9)交通管理】 (作成例)</p> <p>(ウ) 特殊車両の通行 (1) 運搬計画 (2) 特殊車両の運行の確認を次のとおり行う。 ① 通行許可証による確認。(通行許可申請は、手続き期間を考慮して申請する。) ② 運搬資機材毎に出発地点、走行途中、現場到着地点における写真(荷姿全景、ナンバープレート等通行許可証と照合可能な写真)による確認。 ③ 通行許可が時間指定の場合は、運行時間が確認できる記録紙(タコグラフ等)による確認。</p>	<p>【(9)交通管理】 (作成例)</p> <p>(ウ) 特殊車両の通行 (1) 運搬計画 (2) 特殊車両の運行の確認を次のとおり行う。 ・通行許可証による確認。(通行許可申請は、手続き期間を考慮して申請する。)</p>	

土木工事現場必携(令和8年4月1日一部改定) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和7年)	改定文章(令和8年4月1日一部改定)	備考
2 - 70	2-2 書類作成の手引き	<p>【(11)現場作業環境の整備】</p> <p>(追加)</p>	<p>【(11)現場作業環境の整備】</p> <p>〈作成例〉            熱中症対策について、以下のとおり実施する。            ・冷蔵庫の設置            ・製氷機の設置            ・日除けテントの設置            ・ミスト扇風機の設置 等            実施期間: 令和〇年〇月〇日～令和〇年〇月〇日</p>	



土木工事現場必携(令和8年4月1日一部改定) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和7年)	改定文章(令和8年4月1日一部改定)	備考
2 - 73	2-2 書類作成の手引き	<p>【(14)その他】            その他、設計図書で施工計画書に明記又は記載するよう指定されているもの及び監督員の指示事項を記述する。            例として、創意工夫・社会性等に関する実施状況がある。</p>	<p>【(14)その他】            その他、設計図書で施工計画書に明記又は記載するよう指定されているもの及び監督員の指示事項を記述する。            例として、創意工夫・社会性等に関する実施状況、<b>ウィークリースタンス</b>がある。</p> <p>〈作成例〉  <b>ウィークリースタンスの取組について</b>            本工事においては、受発注者間で確認・共有した以下の内容について、相互に協力し、取り組むものとする。なお、緊急を要する場合等やむを得ない場合はこの内容によらず対応し、現場状況により柔軟に対応するものとする。</p> <p>(1) マンディ・ノーピリオド            休日明け日(月曜日等)は依頼の期限日から外す。</p> <p>(2) ウェンズディ・ホーム            ノー残業デー(水曜日等)は定時の帰宅に心がける。</p> <p>(3) フライディ・ノーリクエスト            休前日(金曜日等)の依頼は控える。</p> <p>(4) イブニング・ノーリクエスト            勤務時間終了間際、および勤務時間外の打合せ・現地立会は避ける。</p> <p>(5) ミーティング・1アワーリミット            打合せの時間は1時間以内を基本とし、効率的・効果的な打合せの実施に努める。(DXの効果的な活用など)</p> <p>(6) 作業内容に見合った期限の設定            適切な作業時間を確保した期限を設定する。</p> <p>※「建設部門ウィークリースタンス実施要領(工事)」に基づき、受発注者間で確認・共有した内容を記載するものとし、工事の内容にあわせて適時修正して記載する。            (<a href="https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kensetsu-kikaku/ws.html">https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kensetsu-kikaku/ws.html</a>)</p>	
2 - 89	2-2 書類作成の手引き	<p>10. 工事打合簿            10-8. 工事打合簿等一覧表(参考)</p>	<p>10. 工事打合簿            10-8. 工事打合簿等一覧表(参考) ※紙による提出の場合</p>	
2 - 107	2-2 書類作成の手引き	<p>20. 工事記録  <b>工事記録</b>は具体的な作業内容について、日報等(任意様式)で記録すること。            なお、監督員から請求があった場合には、速やかに提示すること。</p>	<p>20. 工事記録            具体的な作業内容については、<b>会社で使用している</b>日報等(任意様式)に記録すること。            なお、監督員から請求があった場合には、速やかに提示すること。</p>	

土木工事現場必携(令和8年4月1日一部改定) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和7年)	改定文章(令和8年4月1日一部改定)	備考																																																																																																																																																																																																																										
3 - 23	3-3 施工管理表	<p>段階確認一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>確認時期</th> <th>確認項目</th> <th>確認の程度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">トンネル覆工</td> <td>コンクリート打設前</td> <td></td> <td>巻立空間</td> <td>一般:1回/構造の変化毎 重点:3打設毎又は1回/構造の変化毎の頻度の多い方 ※重点監督:地山等級がD,Eのもの 一般監督:重点監督以外</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設後</td> <td></td> <td>出来形寸法</td> <td>1回/200m以上臨場により確認</td> </tr> <tr> <td>トンネルインバート工</td> <td></td> <td>鉄筋組立て完了時</td> <td>設計図書との対比 ハ-1の個数</td> <td>1回/構造の変化毎</td> </tr> <tr> <td>ダム工</td> <td>各工事ごと別途定める</td> <td></td> <td>各工事ごと別途定める</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">鋼板巻立て工</td> <td>「ナツガ」定着7t-穿孔工</td> <td>「ナツガ」定着7t-穿孔完了時</td> <td>施工状況の適否、設計図書との対比、深さ</td> <td>一般:全数 重点:全数</td> </tr> <tr> <td>鋼板取付工、固定アンカー工</td> <td>鋼板建込み固定アンカー完了時</td> <td>建込み状況、設計図書との対比、使用材料</td> <td>1回/1橋脚</td> </tr> <tr> <td>現場溶接工</td> <td>溶接前 溶接完了時</td> <td>施工状況の適否、設計図書との対比、溶接部の適否</td> <td>一般:1回/1工事 重点:1回/500㎡</td> </tr> <tr> <td>現場塗装工</td> <td>塗装前 塗装完了時</td> <td>施工状況の適否、塗膜厚、使用材料及び使用量</td> <td>一般:1回/1工事 重点:1回/500㎡</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>路盤、基層、表層</td> <td>各層毎の完了時</td> <td>基準高さ、幅、厚さ 支持力</td> <td>一般:1回/1工事 重点:1回/3000㎡</td> </tr> <tr> <td>塗装工</td> <td>現場塗装</td> <td>ケレン完了後、各層各塗り後</td> <td>施工状況の適否、塗膜厚、使用材料及び使用量</td> <td>一般:1回/1工事 重点:1回/500㎡</td> </tr> <tr> <td>旧施設撤去</td> <td></td> <td>完了時</td> <td>撤去状況の適否</td> <td>一般:1回/1工事 重点:1回/1施設</td> </tr> <tr> <td>路面切削工</td> <td></td> <td>完了時</td> <td>施工状況の適否、幅、厚さ</td> <td>一般:1回/1工事 重点:1回/3000㎡</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コブト吹付け工 厚層基材吹付け工</td> <td></td> <td>法面清掃完了時</td> <td>施工状況の適否</td> <td>1回/1面</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ラス張完了時</td> <td>ラスの位置、7t-鉄筋検測ピンの径、長さ、本数</td> <td>1回/1面</td> </tr> <tr> <td>開削工(下水道)</td> <td></td> <td>完了時</td> <td>施工状況の適否</td> <td>一般:1ヶ所(人孔間)ごと 重点:一般に同じ</td> </tr> <tr> <td>推進工(下水道)</td> <td></td> <td>完了時</td> <td>施工状況の適否</td> <td>一般:1ヶ所(人孔間)ごと 重点:一般に同じ</td> </tr> <tr> <td>セグ工(下水道)</td> <td></td> <td>セグメント組立て完了時</td> <td>施工状況の適否</td> <td>一般:1ヶ所(人孔間)ごと 重点:一般に同じ</td> </tr> <tr> <td>セグ工(下水道)</td> <td></td> <td>2次覆工完了時</td> <td>施工状況の適否</td> <td>一般:100mごと 重点:50mごと</td> </tr> <tr> <td>立坑工(下水道)</td> <td></td> <td>完了時</td> <td>支持地盤、寸法、施工状況の適否</td> <td>一般:1回/1箇所 重点:一般に同じ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">人孔築造工(下水道)</td> <td></td> <td>鉄筋組立て完了時</td> <td>設計図書との対比、使用材料、ハ-1の個数</td> <td>一般:20%程度/1構造物 重点:50%程度/1構造物</td> </tr> <tr> <td></td> <td>築造完了時</td> <td>施工状況の適否</td> <td>一般:1回/1構造物 重点:一般に同じ</td> </tr> <tr> <td>落石防護工</td> <td></td> <td>施工完了時</td> <td>使用材料 設計図書との対比</td> <td>1回/1工事</td> </tr> </tbody> </table> <p>注)・表中の「確認の程度」は確認頻度の目標であり、実施にあたっては工事内容及び施工状況等を勘案の上設定することとし、重点監督は1回/週以上の頻度で実施すること。          なお、ロットとは、橋台等の単体構造物はコブト打設毎、両渠等の連続構造物は、施工単位(目地)毎とする。          ・一般監督:重点監督以外の工事(工事標準仕様書第1編1-1-22第7項の規定によること)ができる          ・重点監督:低入札工事          :主たる工種に「NETIS」等の新技術・工法等を採用した工事。</p>	種別	細別	確認時期	確認項目	確認の程度	トンネル覆工	コンクリート打設前		巻立空間	一般:1回/構造の変化毎 重点:3打設毎又は1回/構造の変化毎の頻度の多い方 ※重点監督:地山等級がD,Eのもの 一般監督:重点監督以外	コンクリート打設後		出来形寸法	1回/200m以上臨場により確認	トンネルインバート工		鉄筋組立て完了時	設計図書との対比 ハ-1の個数	1回/構造の変化毎	ダム工	各工事ごと別途定める		各工事ごと別途定める		鋼板巻立て工	「ナツガ」定着7t-穿孔工	「ナツガ」定着7t-穿孔完了時	施工状況の適否、設計図書との対比、深さ	一般:全数 重点:全数	鋼板取付工、固定アンカー工	鋼板建込み固定アンカー完了時	建込み状況、設計図書との対比、使用材料	1回/1橋脚	現場溶接工	溶接前 溶接完了時	施工状況の適否、設計図書との対比、溶接部の適否	一般:1回/1工事 重点:1回/500㎡	現場塗装工	塗装前 塗装完了時	施工状況の適否、塗膜厚、使用材料及び使用量	一般:1回/1工事 重点:1回/500㎡	舗装工	路盤、基層、表層	各層毎の完了時	基準高さ、幅、厚さ 支持力	一般:1回/1工事 重点:1回/3000㎡	塗装工	現場塗装	ケレン完了後、各層各塗り後	施工状況の適否、塗膜厚、使用材料及び使用量	一般:1回/1工事 重点:1回/500㎡	旧施設撤去		完了時	撤去状況の適否	一般:1回/1工事 重点:1回/1施設	路面切削工		完了時	施工状況の適否、幅、厚さ	一般:1回/1工事 重点:1回/3000㎡	コブト吹付け工 厚層基材吹付け工		法面清掃完了時	施工状況の適否	1回/1面		ラス張完了時	ラスの位置、7t-鉄筋検測ピンの径、長さ、本数	1回/1面	開削工(下水道)		完了時	施工状況の適否	一般:1ヶ所(人孔間)ごと 重点:一般に同じ	推進工(下水道)		完了時	施工状況の適否	一般:1ヶ所(人孔間)ごと 重点:一般に同じ	セグ工(下水道)		セグメント組立て完了時	施工状況の適否	一般:1ヶ所(人孔間)ごと 重点:一般に同じ	セグ工(下水道)		2次覆工完了時	施工状況の適否	一般:100mごと 重点:50mごと	立坑工(下水道)		完了時	支持地盤、寸法、施工状況の適否	一般:1回/1箇所 重点:一般に同じ	人孔築造工(下水道)		鉄筋組立て完了時	設計図書との対比、使用材料、ハ-1の個数	一般:20%程度/1構造物 重点:50%程度/1構造物		築造完了時	施工状況の適否	一般:1回/1構造物 重点:一般に同じ	落石防護工		施工完了時	使用材料 設計図書との対比	1回/1工事	<p>段階確認一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>確認時期</th> <th>確認項目</th> <th>確認の程度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">トンネル覆工</td> <td>コンクリート打設前</td> <td></td> <td>巻立空間</td> <td>一般:1回/構造の変化毎 重点:3打設毎又は1回/構造の変化毎の頻度の多い方 ※重点監督:地山等級がD,Eのもの 一般監督:重点監督以外</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設後</td> <td></td> <td>出来形寸法</td> <td>1回/200m以上臨場により確認</td> </tr> <tr> <td>トンネルインバート工</td> <td></td> <td>鉄筋組立て完了時</td> <td>設計図書との対比 ハ-1の個数</td> <td>1回/構造の変化毎</td> </tr> <tr> <td>ダム工</td> <td>各工事ごと別途定める</td> <td></td> <td>各工事ごと別途定める</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">鋼板巻立て工</td> <td>「ナツガ」定着7t-穿孔工</td> <td>「ナツガ」定着7t-穿孔完了時</td> <td>施工状況の適否、設計図書との対比、深さ</td> <td>一般:全数 重点:全数</td> </tr> <tr> <td>鋼板取付工、固定アンカー工</td> <td>鋼板建込み固定アンカー完了時</td> <td>建込み状況、設計図書との対比、使用材料</td> <td>1回/1橋脚</td> </tr> <tr> <td>現場溶接工</td> <td>溶接前 溶接完了時</td> <td>施工状況の適否、設計図書との対比、溶接部の適否</td> <td>一般:1回/1工事 重点:1回/500㎡</td> </tr> <tr> <td>現場塗装工</td> <td>塗装前 塗装完了時</td> <td>施工状況の適否、塗膜厚、使用材料及び使用量</td> <td>一般:1回/1工事 重点:1回/500㎡</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>路盤、基層、表層</td> <td>各層毎の完了時</td> <td>基準高さ、幅、厚さ 支持力</td> <td>一般:1回/1工事 重点:1回/3000㎡</td> </tr> <tr> <td>塗装工</td> <td>現場塗装</td> <td>ケレン完了後、各層各塗り後</td> <td>施工状況の適否、塗膜厚、使用材料及び使用量</td> <td>一般:1回/1工事 重点:1回/500㎡</td> </tr> <tr> <td>旧施設撤去</td> <td></td> <td>完了時</td> <td>撤去状況の適否</td> <td>一般:1回/1工事 重点:1回/1施設</td> </tr> <tr> <td>路面切削工</td> <td></td> <td>完了時</td> <td>施工状況の適否、幅、厚さ</td> <td>一般:1回/1工事 重点:1回/3000㎡</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コブト吹付け工 厚層基材吹付け工</td> <td></td> <td>法面清掃完了時</td> <td>施工状況の適否</td> <td>1回/1面</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ラス張完了時</td> <td>ラスの位置、7t-鉄筋検測ピンの径、長さ、本数</td> <td>1回/1面</td> </tr> <tr> <td>開削工(下水道)</td> <td></td> <td>完了時</td> <td>施工状況の適否</td> <td>一般:1ヶ所(人孔間)ごと 重点:一般に同じ</td> </tr> <tr> <td>推進工(下水道)</td> <td></td> <td>完了時</td> <td>施工状況の適否</td> <td>一般:1ヶ所(人孔間)ごと 重点:一般に同じ</td> </tr> <tr> <td>セグ工(下水道)</td> <td></td> <td>セグメント組立て完了時</td> <td>施工状況の適否</td> <td>一般:1ヶ所(人孔間)ごと 重点:一般に同じ</td> </tr> <tr> <td>セグ工(下水道)</td> <td></td> <td>2次覆工完了時</td> <td>施工状況の適否</td> <td>一般:100mごと 重点:50mごと</td> </tr> <tr> <td>立坑工(下水道)</td> <td></td> <td>完了時</td> <td>支持地盤、寸法、施工状況の適否</td> <td>一般:1回/1箇所 重点:一般に同じ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">人孔築造工(下水道)</td> <td></td> <td>鉄筋組立て完了時</td> <td>設計図書との対比、使用材料、ハ-1の個数</td> <td>一般:20%程度/1構造物 重点:50%程度/1構造物</td> </tr> <tr> <td></td> <td>築造完了時</td> <td>施工状況の適否</td> <td>一般:1回/1構造物 重点:一般に同じ</td> </tr> <tr> <td>落石防護工</td> <td></td> <td>施工完了時</td> <td>使用材料 設計図書との対比</td> <td>1回/1工事</td> </tr> </tbody> </table> <p>注)・表中の「確認の程度」は確認頻度の目標であり、実施にあたっては工事内容及び施工状況等を勘案の上設定することとし、重点監督は1回/週以上の頻度で実施すること。          なお、ロットとは、橋台等の単体構造物はコブト打設毎、両渠等の連続構造物は、施工単位(目地)毎とする。          ・一般監督:重点監督以外の工事(工事標準仕様書第1編1-1-22第7項の規定によること)ができる          ・重点監督:低入札工事          :主たる工種に「NETIS」等の新技術・工法等を採用した工事。</p>	種別	細別	確認時期	確認項目	確認の程度	トンネル覆工	コンクリート打設前		巻立空間	一般:1回/構造の変化毎 重点:3打設毎又は1回/構造の変化毎の頻度の多い方 ※重点監督:地山等級がD,Eのもの 一般監督:重点監督以外	コンクリート打設後		出来形寸法	1回/200m以上臨場により確認	トンネルインバート工		鉄筋組立て完了時	設計図書との対比 ハ-1の個数	1回/構造の変化毎	ダム工	各工事ごと別途定める		各工事ごと別途定める		鋼板巻立て工	「ナツガ」定着7t-穿孔工	「ナツガ」定着7t-穿孔完了時	施工状況の適否、設計図書との対比、深さ	一般:全数 重点:全数	鋼板取付工、固定アンカー工	鋼板建込み固定アンカー完了時	建込み状況、設計図書との対比、使用材料	1回/1橋脚	現場溶接工	溶接前 溶接完了時	施工状況の適否、設計図書との対比、溶接部の適否	一般:1回/1工事 重点:1回/500㎡	現場塗装工	塗装前 塗装完了時	施工状況の適否、塗膜厚、使用材料及び使用量	一般:1回/1工事 重点:1回/500㎡	舗装工	路盤、基層、表層	各層毎の完了時	基準高さ、幅、厚さ 支持力	一般:1回/1工事 重点:1回/3000㎡	塗装工	現場塗装	ケレン完了後、各層各塗り後	施工状況の適否、塗膜厚、使用材料及び使用量	一般:1回/1工事 重点:1回/500㎡	旧施設撤去		完了時	撤去状況の適否	一般:1回/1工事 重点:1回/1施設	路面切削工		完了時	施工状況の適否、幅、厚さ	一般:1回/1工事 重点:1回/3000㎡	コブト吹付け工 厚層基材吹付け工		法面清掃完了時	施工状況の適否	1回/1面		ラス張完了時	ラスの位置、7t-鉄筋検測ピンの径、長さ、本数	1回/1面	開削工(下水道)		完了時	施工状況の適否	一般:1ヶ所(人孔間)ごと 重点:一般に同じ	推進工(下水道)		完了時	施工状況の適否	一般:1ヶ所(人孔間)ごと 重点:一般に同じ	セグ工(下水道)		セグメント組立て完了時	施工状況の適否	一般:1ヶ所(人孔間)ごと 重点:一般に同じ	セグ工(下水道)		2次覆工完了時	施工状況の適否	一般:100mごと 重点:50mごと	立坑工(下水道)		完了時	支持地盤、寸法、施工状況の適否	一般:1回/1箇所 重点:一般に同じ	人孔築造工(下水道)		鉄筋組立て完了時	設計図書との対比、使用材料、ハ-1の個数	一般:20%程度/1構造物 重点:50%程度/1構造物		築造完了時	施工状況の適否	一般:1回/1構造物 重点:一般に同じ	落石防護工		施工完了時	使用材料 設計図書との対比	1回/1工事	
種別	細別	確認時期	確認項目	確認の程度																																																																																																																																																																																																																										
トンネル覆工	コンクリート打設前		巻立空間	一般:1回/構造の変化毎 重点:3打設毎又は1回/構造の変化毎の頻度の多い方 ※重点監督:地山等級がD,Eのもの 一般監督:重点監督以外																																																																																																																																																																																																																										
	コンクリート打設後		出来形寸法	1回/200m以上臨場により確認																																																																																																																																																																																																																										
トンネルインバート工		鉄筋組立て完了時	設計図書との対比 ハ-1の個数	1回/構造の変化毎																																																																																																																																																																																																																										
ダム工	各工事ごと別途定める		各工事ごと別途定める																																																																																																																																																																																																																											
鋼板巻立て工	「ナツガ」定着7t-穿孔工	「ナツガ」定着7t-穿孔完了時	施工状況の適否、設計図書との対比、深さ	一般:全数 重点:全数																																																																																																																																																																																																																										
	鋼板取付工、固定アンカー工	鋼板建込み固定アンカー完了時	建込み状況、設計図書との対比、使用材料	1回/1橋脚																																																																																																																																																																																																																										
	現場溶接工	溶接前 溶接完了時	施工状況の適否、設計図書との対比、溶接部の適否	一般:1回/1工事 重点:1回/500㎡																																																																																																																																																																																																																										
	現場塗装工	塗装前 塗装完了時	施工状況の適否、塗膜厚、使用材料及び使用量	一般:1回/1工事 重点:1回/500㎡																																																																																																																																																																																																																										
舗装工	路盤、基層、表層	各層毎の完了時	基準高さ、幅、厚さ 支持力	一般:1回/1工事 重点:1回/3000㎡																																																																																																																																																																																																																										
塗装工	現場塗装	ケレン完了後、各層各塗り後	施工状況の適否、塗膜厚、使用材料及び使用量	一般:1回/1工事 重点:1回/500㎡																																																																																																																																																																																																																										
旧施設撤去		完了時	撤去状況の適否	一般:1回/1工事 重点:1回/1施設																																																																																																																																																																																																																										
路面切削工		完了時	施工状況の適否、幅、厚さ	一般:1回/1工事 重点:1回/3000㎡																																																																																																																																																																																																																										
コブト吹付け工 厚層基材吹付け工		法面清掃完了時	施工状況の適否	1回/1面																																																																																																																																																																																																																										
		ラス張完了時	ラスの位置、7t-鉄筋検測ピンの径、長さ、本数	1回/1面																																																																																																																																																																																																																										
開削工(下水道)		完了時	施工状況の適否	一般:1ヶ所(人孔間)ごと 重点:一般に同じ																																																																																																																																																																																																																										
推進工(下水道)		完了時	施工状況の適否	一般:1ヶ所(人孔間)ごと 重点:一般に同じ																																																																																																																																																																																																																										
セグ工(下水道)		セグメント組立て完了時	施工状況の適否	一般:1ヶ所(人孔間)ごと 重点:一般に同じ																																																																																																																																																																																																																										
セグ工(下水道)		2次覆工完了時	施工状況の適否	一般:100mごと 重点:50mごと																																																																																																																																																																																																																										
立坑工(下水道)		完了時	支持地盤、寸法、施工状況の適否	一般:1回/1箇所 重点:一般に同じ																																																																																																																																																																																																																										
人孔築造工(下水道)		鉄筋組立て完了時	設計図書との対比、使用材料、ハ-1の個数	一般:20%程度/1構造物 重点:50%程度/1構造物																																																																																																																																																																																																																										
		築造完了時	施工状況の適否	一般:1回/1構造物 重点:一般に同じ																																																																																																																																																																																																																										
落石防護工		施工完了時	使用材料 設計図書との対比	1回/1工事																																																																																																																																																																																																																										
種別	細別	確認時期	確認項目	確認の程度																																																																																																																																																																																																																										
トンネル覆工	コンクリート打設前		巻立空間	一般:1回/構造の変化毎 重点:3打設毎又は1回/構造の変化毎の頻度の多い方 ※重点監督:地山等級がD,Eのもの 一般監督:重点監督以外																																																																																																																																																																																																																										
	コンクリート打設後		出来形寸法	1回/200m以上臨場により確認																																																																																																																																																																																																																										
トンネルインバート工		鉄筋組立て完了時	設計図書との対比 ハ-1の個数	1回/構造の変化毎																																																																																																																																																																																																																										
ダム工	各工事ごと別途定める		各工事ごと別途定める																																																																																																																																																																																																																											
鋼板巻立て工	「ナツガ」定着7t-穿孔工	「ナツガ」定着7t-穿孔完了時	施工状況の適否、設計図書との対比、深さ	一般:全数 重点:全数																																																																																																																																																																																																																										
	鋼板取付工、固定アンカー工	鋼板建込み固定アンカー完了時	建込み状況、設計図書との対比、使用材料	1回/1橋脚																																																																																																																																																																																																																										
	現場溶接工	溶接前 溶接完了時	施工状況の適否、設計図書との対比、溶接部の適否	一般:1回/1工事 重点:1回/500㎡																																																																																																																																																																																																																										
	現場塗装工	塗装前 塗装完了時	施工状況の適否、塗膜厚、使用材料及び使用量	一般:1回/1工事 重点:1回/500㎡																																																																																																																																																																																																																										
舗装工	路盤、基層、表層	各層毎の完了時	基準高さ、幅、厚さ 支持力	一般:1回/1工事 重点:1回/3000㎡																																																																																																																																																																																																																										
塗装工	現場塗装	ケレン完了後、各層各塗り後	施工状況の適否、塗膜厚、使用材料及び使用量	一般:1回/1工事 重点:1回/500㎡																																																																																																																																																																																																																										
旧施設撤去		完了時	撤去状況の適否	一般:1回/1工事 重点:1回/1施設																																																																																																																																																																																																																										
路面切削工		完了時	施工状況の適否、幅、厚さ	一般:1回/1工事 重点:1回/3000㎡																																																																																																																																																																																																																										
コブト吹付け工 厚層基材吹付け工		法面清掃完了時	施工状況の適否	1回/1面																																																																																																																																																																																																																										
		ラス張完了時	ラスの位置、7t-鉄筋検測ピンの径、長さ、本数	1回/1面																																																																																																																																																																																																																										
開削工(下水道)		完了時	施工状況の適否	一般:1ヶ所(人孔間)ごと 重点:一般に同じ																																																																																																																																																																																																																										
推進工(下水道)		完了時	施工状況の適否	一般:1ヶ所(人孔間)ごと 重点:一般に同じ																																																																																																																																																																																																																										
セグ工(下水道)		セグメント組立て完了時	施工状況の適否	一般:1ヶ所(人孔間)ごと 重点:一般に同じ																																																																																																																																																																																																																										
セグ工(下水道)		2次覆工完了時	施工状況の適否	一般:100mごと 重点:50mごと																																																																																																																																																																																																																										
立坑工(下水道)		完了時	支持地盤、寸法、施工状況の適否	一般:1回/1箇所 重点:一般に同じ																																																																																																																																																																																																																										
人孔築造工(下水道)		鉄筋組立て完了時	設計図書との対比、使用材料、ハ-1の個数	一般:20%程度/1構造物 重点:50%程度/1構造物																																																																																																																																																																																																																										
		築造完了時	施工状況の適否	一般:1回/1構造物 重点:一般に同じ																																																																																																																																																																																																																										
落石防護工		施工完了時	使用材料 設計図書との対比	1回/1工事																																																																																																																																																																																																																										
3 - 27	3-3 施工管理表	<p>(3)施工管理表 目次 (追加)</p>	<p>(3)施工管理表 目次 第11編 電気通貫設備・機械編 第1章 電気通貫設備工..... 3-85</p>																																																																																																																																																																																																																											

### 土木工事現場必携(令和8年4月1日一部改定) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和7年)	改定文章(令和8年4月1日一部改定)	備考																																																																																																																																																
3 - 85	3-3 施工管理表	<p>(3) 施工管理表 (追加)</p>	<p>(3) 施工管理表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="4">照明設備工</th> <th colspan="2">監督</th> <th rowspan="2">概要</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>手続(受注者)</th> <th>写真撮影</th> <th>方法</th> <th>頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工段階</td> <td>項目</td> <td>留意事項</td> <td>提出書類(様式)</td> <td>添付書類(様式)</td> <td>項目</td> <td>時期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画</td> <td>施工方法</td> <td>1 施工手順</td> <td>工事打合簿(提出)</td> <td>図面等(適宜)</td> <td></td> <td></td> <td>受理 着手前及び変更時</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">材料</td> <td rowspan="2">品質、規格</td> <td>1 設計図書との対比</td> <td>工事打合簿(提出)</td> <td>製品カタログ資料等 ミルシート</td> <td>形状寸法</td> <td>使用前</td> <td>受理 施工前</td> </tr> <tr> <td></td> <td>品質の証明資料</td> <td>試験成績表</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工場製作</td> <td>製作</td> <td>1 設計図書との照合 2 寸法の適合</td> <td>工事打合簿(提出)</td> <td>製作要領書 社内の取組立検査成績表</td> <td>取組立寸法</td> <td>取組立</td> <td>受理 社内検査の状況</td> </tr> <tr> <td>設置位置確認</td> <td></td> <td>1 設置位置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>段階確認 1回/1施設</td> </tr> <tr> <td>床鋪工</td> <td></td> <td>作業土工(床掘り)参照</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td></td> <td>型枠・支保参照</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎コンタリート</td> <td></td> <td>コンタリート工参照</td> <td></td> <td></td> <td>基礎幅、深さ、 出来ばえ 施工状況</td> <td>施工 前後 施工中</td> <td></td> </tr> <tr> <td>接地</td> <td></td> <td>1 接地極設置状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>段階確認 1回/1工事</td> </tr> <tr> <td>掘付</td> <td>掘付状況</td> <td>1 ポールの向き、傾斜</td> <td></td> <td></td> <td>施工状況</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻工</td> <td></td> <td>作業土工(埋戻し)参照</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設置後確認</td> <td rowspan="2"></td> <td>1 点灯試験、照度測定</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>段階確認 1回/1工事</td> </tr> <tr> <td>2 接地抵抗の測定</td> <td>試験結果報告書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>段階確認 1回/1工事</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">出来形管理</td> <td rowspan="2">基礎工</td> <td>1 幅、高さ</td> <td>出来形成果表 出来形図</td> <td>様式1-1、1-2、1-3、2</td> <td>幅、高さ</td> <td>施工後</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 設置高さ</td> <td></td> <td></td> <td>設置高さ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">備考</td> </tr> </tbody> </table>	工種	照明設備工				監督		概要	項目	内容	手続(受注者)	写真撮影	方法	頻度	施工段階	項目	留意事項	提出書類(様式)	添付書類(様式)	項目	時期		施工計画	施工方法	1 施工手順	工事打合簿(提出)	図面等(適宜)			受理 着手前及び変更時	材料	品質、規格	1 設計図書との対比	工事打合簿(提出)	製品カタログ資料等 ミルシート	形状寸法	使用前	受理 施工前		品質の証明資料	試験成績表				工場製作	製作	1 設計図書との照合 2 寸法の適合	工事打合簿(提出)	製作要領書 社内の取組立検査成績表	取組立寸法	取組立	受理 社内検査の状況	設置位置確認		1 設置位置					段階確認 1回/1施設	床鋪工		作業土工(床掘り)参照						型枠		型枠・支保参照						基礎コンタリート		コンタリート工参照			基礎幅、深さ、 出来ばえ 施工状況	施工 前後 施工中		接地		1 接地極設置状況					段階確認 1回/1工事	掘付	掘付状況	1 ポールの向き、傾斜			施工状況			埋戻工		作業土工(埋戻し)参照						設置後確認		1 点灯試験、照度測定					段階確認 1回/1工事	2 接地抵抗の測定	試験結果報告書				段階確認 1回/1工事	出来形管理	基礎工	1 幅、高さ	出来形成果表 出来形図	様式1-1、1-2、1-3、2	幅、高さ	施工後		2 設置高さ			設置高さ			備考								
工種	照明設備工				監督		概要																																																																																																																																													
	項目	内容	手続(受注者)	写真撮影	方法	頻度																																																																																																																																														
施工段階	項目	留意事項	提出書類(様式)	添付書類(様式)	項目	時期																																																																																																																																														
施工計画	施工方法	1 施工手順	工事打合簿(提出)	図面等(適宜)			受理 着手前及び変更時																																																																																																																																													
材料	品質、規格	1 設計図書との対比	工事打合簿(提出)	製品カタログ資料等 ミルシート	形状寸法	使用前	受理 施工前																																																																																																																																													
			品質の証明資料	試験成績表																																																																																																																																																
工場製作	製作	1 設計図書との照合 2 寸法の適合	工事打合簿(提出)	製作要領書 社内の取組立検査成績表	取組立寸法	取組立	受理 社内検査の状況																																																																																																																																													
設置位置確認		1 設置位置					段階確認 1回/1施設																																																																																																																																													
床鋪工		作業土工(床掘り)参照																																																																																																																																																		
型枠		型枠・支保参照																																																																																																																																																		
基礎コンタリート		コンタリート工参照			基礎幅、深さ、 出来ばえ 施工状況	施工 前後 施工中																																																																																																																																														
接地		1 接地極設置状況					段階確認 1回/1工事																																																																																																																																													
掘付	掘付状況	1 ポールの向き、傾斜			施工状況																																																																																																																																															
埋戻工		作業土工(埋戻し)参照																																																																																																																																																		
設置後確認		1 点灯試験、照度測定					段階確認 1回/1工事																																																																																																																																													
		2 接地抵抗の測定	試験結果報告書				段階確認 1回/1工事																																																																																																																																													
出来形管理	基礎工	1 幅、高さ	出来形成果表 出来形図	様式1-1、1-2、1-3、2	幅、高さ	施工後																																																																																																																																														
		2 設置高さ			設置高さ																																																																																																																																															
備考																																																																																																																																																				
4 - 3	4-5 検査の実施	<p>(3) 検査に関する留意事項</p> <p>2 中間検査 (1) 中間検査箇所の選定 ①本庁契約工事、特別検査工事及び所長委任工事で、工事着手日から概ね1ヶ月以上経過し、かつ、工事完了日まで概ね1ヶ月以上のある工事、工事進捗率が概ね20～70%の工事を原則対象とする。また、契約金額が1件250万円以上の建設工事を対象とし、指示票にて行う工事、主たる内容が草刈り等の役務提供工事及び交通安全Ⅱ種工事は対象外とする。</p>	<p>(3) 検査に関する留意事項</p> <p>2 中間検査 (1) 中間検査箇所の選定 ①本庁契約工事、特別検査工事及び所長委任工事で、工事着手日から概ね1ヶ月以上経過し、かつ、工事完了日まで概ね1ヶ月以上のある工事、工事進捗率が概ね20～70%の工事を原則対象とする。また、契約金額が1件500万円以上の建設工事を対象とし、指示票にて行う工事、主たる内容が草刈り等の役務提供工事及び交通安全Ⅱ種工事は対象外とする。</p>																																																																																																																																																	
4 - 6	4-5 検査の実施	<p>4-6 建設工事の成績評定</p> <p>(1) 評定方法</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">愛 知 県</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>契約金額</td> <td>250万円～</td> </tr> <tr> <td>専任監督員</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>主任監督員</td> <td>14.8%</td> </tr> <tr> <td>総括監督員</td> <td>5.2%</td> </tr> <tr> <td>検査員</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table>	愛 知 県		契約金額	250万円～	専任監督員	40%	主任監督員	14.8%	総括監督員	5.2%	検査員	40%	<p>4-6 建設工事の成績評定</p> <p>(1) 評定方法</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">愛 知 県</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>契約金額</td> <td>500万円～</td> </tr> <tr> <td>専任監督員</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>主任監督員</td> <td>14.8%</td> </tr> <tr> <td>総括監督員</td> <td>5.2%</td> </tr> <tr> <td>検査員</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table>	愛 知 県		契約金額	500万円～	専任監督員	40%	主任監督員	14.8%	総括監督員	5.2%	検査員	40%																																																																																																																									
愛 知 県																																																																																																																																																				
契約金額	250万円～																																																																																																																																																			
専任監督員	40%																																																																																																																																																			
主任監督員	14.8%																																																																																																																																																			
総括監督員	5.2%																																																																																																																																																			
検査員	40%																																																																																																																																																			
愛 知 県																																																																																																																																																				
契約金額	500万円～																																																																																																																																																			
専任監督員	40%																																																																																																																																																			
主任監督員	14.8%																																																																																																																																																			
総括監督員	5.2%																																																																																																																																																			
検査員	40%																																																																																																																																																			

### 土木工事現場必携(令和8年4月1日一部改定) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和7年)	改定文章(令和8年4月1日一部改定)	備考																																										
5 - 1	各種様式 目次	<p>5-1 契約関係様式</p> <p style="text-align: center;">目次(参考様式)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">様式番号</th> <th style="width: 40%;">様式名</th> <th style="width: 10%;">頁</th> <th style="width: 10%;">様式番号</th> <th style="width: 40%;">様式名</th> <th style="width: 10%;">頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td>同一監理(主任)技術者承諾願</td> <td style="text-align: center;">5-54</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>工事の一時中止に伴う増加費用の見積について(依頼)</td> <td style="text-align: center;">5-56</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td>同一監理(主任)技術者承諾書</td> <td style="text-align: center;">5-55</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>工事の一時中止に伴う増加費用の見積について</td> <td style="text-align: center;">5-57</td> </tr> </tbody> </table>	様式番号	様式名	頁	様式番号	様式名	頁	-	同一監理(主任)技術者承諾願	5-54	-	工事の一時中止に伴う増加費用の見積について(依頼)	5-56	-	同一監理(主任)技術者承諾書	5-55	-	工事の一時中止に伴う増加費用の見積について	5-57	<p>5-1 契約関係様式</p> <p style="text-align: center;">目次(参考様式)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">様式番号</th> <th style="width: 40%;">様式名</th> <th style="width: 10%;">頁</th> <th style="width: 10%;">様式番号</th> <th style="width: 40%;">様式名</th> <th style="width: 10%;">頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td>同一監理(主任)技術者承諾願</td> <td style="text-align: center;">5-54</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>工事の一時中止に伴う増加費用の見積について(依頼)</td> <td style="text-align: center;">5-56</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td>同一監理(主任)技術者承諾書</td> <td style="text-align: center;">5-55</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>工事の一時中止に伴う増加費用の見積について</td> <td style="text-align: center;">5-57</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="color: red;">施工監理担当者について</td> <td style="text-align: center; color: red;">5-58</td> </tr> </tbody> </table>	様式番号	様式名	頁	様式番号	様式名	頁	-	同一監理(主任)技術者承諾願	5-54	-	工事の一時中止に伴う増加費用の見積について(依頼)	5-56	-	同一監理(主任)技術者承諾書	5-55	-	工事の一時中止に伴う増加費用の見積について	5-57	-			-	施工監理担当者について	5-58	
様式番号	様式名	頁	様式番号	様式名	頁																																									
-	同一監理(主任)技術者承諾願	5-54	-	工事の一時中止に伴う増加費用の見積について(依頼)	5-56																																									
-	同一監理(主任)技術者承諾書	5-55	-	工事の一時中止に伴う増加費用の見積について	5-57																																									
様式番号	様式名	頁	様式番号	様式名	頁																																									
-	同一監理(主任)技術者承諾願	5-54	-	工事の一時中止に伴う増加費用の見積について(依頼)	5-56																																									
-	同一監理(主任)技術者承諾書	5-55	-	工事の一時中止に伴う増加費用の見積について	5-57																																									
-			-	施工監理担当者について	5-58																																									
5 - 2	各種様式 目次	<p>5-3 施工関係様式</p> <p>現場発生品届、事故発生報告書、事故速報、事故報告書、損害発生通知書を除く様式は参考様式として示すものであり、国土交通省の様式を準用してもよい。</p>	<p>5-3 施工関係様式</p> <p>現場発生品調書、事故発生報告書、事故速報、事故報告書、損害発生通知書を除く様式は参考様式として示すものであり、国土交通省の様式を準用してもよい。</p>																																											



土木工事現場必携(令和8年4月1日一部改定) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和7年)	改定文章(令和8年4月1日一部改定)	備考												
5 - 58	5-1 契約関係様式	(追加)	<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">           建 号            年 月 日         </div> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">所長</p> <p style="text-align: center;">施工監理担当者について (通知)</p> <p>工事の施工監理担当者を下記のとおり定めました。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">工事名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>路線等の名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>請負代金額</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工監理担当者氏名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他必要な事項</td> <td>           施工監理担当者の有する権限の内容            1. 業務対象工事の施工状況の照合等            (1)使用材料(支給材料等を含む。)について設計図書との照合。            (2)施工状況(段階確認)について設計図書との照合。            (3)施工状況を把握し、現場で照合等を行い設計図書に適合しない場合は、その旨を工事請負者に伝えるとともに、その結果を監督員へ報告。            (4)不可視部分や重要構造物の段階確認等について、結果を速やかに監督員へ報告。            (5)完了検査等の受験書類について指示・協議・提出等の資料の照合。             2. 工事検査等への臨場            中間検査、出来形検査、完了検査等に臨場。         </td> </tr> </table>	工事名		路線等の名称		工事場所		請負代金額		施工監理担当者氏名		その他必要な事項	施工監理担当者の有する権限の内容 1. 業務対象工事の施工状況の照合等 (1)使用材料(支給材料等を含む。)について設計図書との照合。 (2)施工状況(段階確認)について設計図書との照合。 (3)施工状況を把握し、現場で照合等を行い設計図書に適合しない場合は、その旨を工事請負者に伝えるとともに、その結果を監督員へ報告。 (4)不可視部分や重要構造物の段階確認等について、結果を速やかに監督員へ報告。 (5)完了検査等の受験書類について指示・協議・提出等の資料の照合。  2. 工事検査等への臨場 中間検査、出来形検査、完了検査等に臨場。	
工事名																
路線等の名称																
工事場所																
請負代金額																
施工監理担当者氏名																
その他必要な事項	施工監理担当者の有する権限の内容 1. 業務対象工事の施工状況の照合等 (1)使用材料(支給材料等を含む。)について設計図書との照合。 (2)施工状況(段階確認)について設計図書との照合。 (3)施工状況を把握し、現場で照合等を行い設計図書に適合しない場合は、その旨を工事請負者に伝えるとともに、その結果を監督員へ報告。 (4)不可視部分や重要構造物の段階確認等について、結果を速やかに監督員へ報告。 (5)完了検査等の受験書類について指示・協議・提出等の資料の照合。  2. 工事検査等への臨場 中間検査、出来形検査、完了検査等に臨場。															

## 土木工事現場必携(令和8年4月1日一部改定) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和7年)	改定文章(令和8年4月1日一部改定)	備考																																																
5 - 86	5-3 施工関係様式	<p style="text-align: center;">創意工夫・社会性等に関する実施状況</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">工 事 名</th> <th style="width: 10%;">請 負 者 名</th> <th style="width: 80%;">実 施 内 容</th> </tr> <tr> <th>項 目</th> <th>評 価 内 容</th> <th>実 施 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">□創意工夫 自ら立案実施した創意工夫や技術力</td> <td>□施工</td> <td>1. 施工に伴う器具・工具・装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫 2. フォット二次製品などの代替材の利用に関する工夫 3. 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫 4. 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫 5. 設備工事における加工や組立等又は、電気工事における配線や配管等に関する工夫 6. 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫 7. 照明などの視界の確保に関する工夫 8. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫 9. 運搬車両、施工機械等に関する工夫 10. 支保工、型枠工、足場工、仮橋脚、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫 11. 盛土の締固度、杭の施工高さの管理に関する工夫 12. 施工計画書の作成、写真管理等に関する工夫 13. 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫 14. 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫 15. ICT(情報通信技術)を活用した情報化施工を取り入れた施工 16. 特殊な工法や材料を用いた施工 17. 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた施工</td> </tr> <tr> <td>□新技術活用</td> <td>18. NETIS登録技術の活用(請負者からの提案によるもの)</td> </tr> <tr> <td>□品質</td> <td>19. 土工、設備、電気の高品質向上に関する工夫 20. フォットの材料、打設、養生に関する工夫 21. 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品の使用材料に関する工夫 22. 配筋、溶接作業等に関する工夫</td> </tr> <tr> <td>□安全衛生</td> <td>23. 建設業労働災害防止協議会が定める指針に基づく安全衛生教育の実施 24. 安全を確保するための仮設備などに関する工夫(落下物、墜落、転落、扶き、看板、立入禁止標、手摺り、足場等) 25. 安全教育、技術向上委員会、安全パトロールに関する工夫 26. 現場事務所、労働者宿舍等の空間及び設備等に関する工夫 27. 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫 28. 一般車両突入時の被害軽減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫 29. 厳しい作業環境の改善に関する工夫 30. 環境保全に関する工夫</td> </tr> <tr> <td>□その他</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">□社会性等 地域社会や住民に対する貢献</td> <td>□地域への貢献、地域とのコミュニケーション等</td> <td>1. 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等、周辺地域との調和を図る 2. 定期的な広報紙や現場見学会等の実施 3. 地域生活に密着したゴミ拾い(自治会等による清掃活動)、道路清掃等のボランティア活動等への参加 4. 地域が主催するイベント(前記3を除く)への参加 5. 災害時などにおける、地域への支援又は行政による救援活動への協力 6. 周辺環境への配慮に関する取り組み(前記項目以外のもの)</td> </tr> <tr> <td>□その他</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">1. 該当する項目、評価内容の□にレマークを記入し、実施内容の番号に○を付ける。 2. 具体的内容の説明として、写真・ボンチ絵等を説明資料に整理する。</p>	工 事 名	請 負 者 名	実 施 内 容	項 目	評 価 内 容	実 施 内 容	□創意工夫 自ら立案実施した創意工夫や技術力	□施工	1. 施工に伴う器具・工具・装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫 2. フォット二次製品などの代替材の利用に関する工夫 3. 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫 4. 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫 5. 設備工事における加工や組立等又は、電気工事における配線や配管等に関する工夫 6. 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫 7. 照明などの視界の確保に関する工夫 8. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫 9. 運搬車両、施工機械等に関する工夫 10. 支保工、型枠工、足場工、仮橋脚、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫 11. 盛土の締固度、杭の施工高さの管理に関する工夫 12. 施工計画書の作成、写真管理等に関する工夫 13. 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫 14. 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫 15. ICT(情報通信技術)を活用した情報化施工を取り入れた施工 16. 特殊な工法や材料を用いた施工 17. 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた施工	□新技術活用	18. NETIS登録技術の活用(請負者からの提案によるもの)	□品質	19. 土工、設備、電気の高品質向上に関する工夫 20. フォットの材料、打設、養生に関する工夫 21. 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品の使用材料に関する工夫 22. 配筋、溶接作業等に関する工夫	□安全衛生	23. 建設業労働災害防止協議会が定める指針に基づく安全衛生教育の実施 24. 安全を確保するための仮設備などに関する工夫(落下物、墜落、転落、扶き、看板、立入禁止標、手摺り、足場等) 25. 安全教育、技術向上委員会、安全パトロールに関する工夫 26. 現場事務所、労働者宿舍等の空間及び設備等に関する工夫 27. 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫 28. 一般車両突入時の被害軽減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫 29. 厳しい作業環境の改善に関する工夫 30. 環境保全に関する工夫	□その他			□社会性等 地域社会や住民に対する貢献	□地域への貢献、地域とのコミュニケーション等	1. 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等、周辺地域との調和を図る 2. 定期的な広報紙や現場見学会等の実施 3. 地域生活に密着したゴミ拾い(自治会等による清掃活動)、道路清掃等のボランティア活動等への参加 4. 地域が主催するイベント(前記3を除く)への参加 5. 災害時などにおける、地域への支援又は行政による救援活動への協力 6. 周辺環境への配慮に関する取り組み(前記項目以外のもの)	□その他			<p style="text-align: center;">創意工夫・社会性等に関する実施状況</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">工 事 名</th> <th style="width: 10%;">請 負 者 名</th> <th style="width: 80%;">実 施 内 容</th> </tr> <tr> <th>項 目</th> <th>評 価 内 容</th> <th>実 施 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">□創意工夫 自ら立案実施した創意工夫や技術力</td> <td>□施工</td> <td>1. 施工に伴う器具・工具・装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫 2. フォット二次製品などの代替材の利用に関する工夫 3. 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫 4. 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫 5. 設備工事における加工や組立等又は、電気工事における配線や配管等に関する工夫 6. 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫 7. 照明などの視界の確保に関する工夫 8. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫 9. 運搬車両、施工機械等に関する工夫 10. 支保工、型枠工、足場工、仮橋脚、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫 11. 盛土の締固度、杭の施工高さの管理に関する工夫 12. 施工計画書の作成、写真管理等に関する工夫 13. 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫 14. 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫 15. ICT(情報通信技術)を活用した情報化施工を取り入れた施工 16. 連隔臨場を実施した工事 17. 特殊な工法や材料を用いた施工 18. 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた施工</td> </tr> <tr> <td>□新技術活用</td> <td>19. NETIS登録技術の活用(請負者からの提案によるもの)</td> </tr> <tr> <td>□品質</td> <td>20. 土工、設備、電気の高品質向上に関する工夫 21. フォットの材料、打設、養生に関する工夫 22. 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品の使用材料に関する工夫 23. 配筋、溶接作業等に関する工夫</td> </tr> <tr> <td>□安全衛生</td> <td>24. 建設業労働災害防止協議会が定める指針に基づく安全衛生教育の実施 25. 安全を確保するための仮設備などに関する工夫(落下物、墜落、転落、扶き、看板、立入禁止標、手摺り、足場等) 26. 安全教育、技術向上委員会、安全パトロールに関する工夫 27. 現場事務所、労働者宿舍等の空間及び設備等に関する工夫 28. 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫 29. 一般車両突入時の被害軽減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫 30. 厳しい作業環境の改善に関する工夫 31. 環境保全に関する工夫</td> </tr> <tr> <td>□その他</td> <td></td> <td>32. 建設キリッアップシステムの活用</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">□社会性等 地域社会や住民に対する貢献</td> <td>□地域への貢献、地域とのコミュニケーション等</td> <td>1. 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等、周辺地域との調和を図る 2. 定期的な広報紙や現場見学会等の実施 3. 地域生活に密着したゴミ拾い(自治会等による清掃活動)、道路清掃等のボランティア活動等への参加 4. 地域が主催するイベント(前記3を除く)への参加 5. 災害時などにおける、地域への支援又は行政による救援活動への協力 6. 周辺環境への配慮に関する取り組み(前記項目以外のもの)</td> </tr> <tr> <td>□その他</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">1. 該当する項目、評価内容の□にレマークを記入し、実施内容の番号に○を付ける。 2. 具体的内容の説明として、写真・ボンチ絵等を説明資料に整理する。</p>	工 事 名	請 負 者 名	実 施 内 容	項 目	評 価 内 容	実 施 内 容	□創意工夫 自ら立案実施した創意工夫や技術力	□施工	1. 施工に伴う器具・工具・装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫 2. フォット二次製品などの代替材の利用に関する工夫 3. 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫 4. 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫 5. 設備工事における加工や組立等又は、電気工事における配線や配管等に関する工夫 6. 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫 7. 照明などの視界の確保に関する工夫 8. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫 9. 運搬車両、施工機械等に関する工夫 10. 支保工、型枠工、足場工、仮橋脚、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫 11. 盛土の締固度、杭の施工高さの管理に関する工夫 12. 施工計画書の作成、写真管理等に関する工夫 13. 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫 14. 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫 15. ICT(情報通信技術)を活用した情報化施工を取り入れた施工 16. 連隔臨場を実施した工事 17. 特殊な工法や材料を用いた施工 18. 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた施工	□新技術活用	19. NETIS登録技術の活用(請負者からの提案によるもの)	□品質	20. 土工、設備、電気の高品質向上に関する工夫 21. フォットの材料、打設、養生に関する工夫 22. 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品の使用材料に関する工夫 23. 配筋、溶接作業等に関する工夫	□安全衛生	24. 建設業労働災害防止協議会が定める指針に基づく安全衛生教育の実施 25. 安全を確保するための仮設備などに関する工夫(落下物、墜落、転落、扶き、看板、立入禁止標、手摺り、足場等) 26. 安全教育、技術向上委員会、安全パトロールに関する工夫 27. 現場事務所、労働者宿舍等の空間及び設備等に関する工夫 28. 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫 29. 一般車両突入時の被害軽減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫 30. 厳しい作業環境の改善に関する工夫 31. 環境保全に関する工夫	□その他		32. 建設キリッアップシステムの活用	□社会性等 地域社会や住民に対する貢献	□地域への貢献、地域とのコミュニケーション等	1. 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等、周辺地域との調和を図る 2. 定期的な広報紙や現場見学会等の実施 3. 地域生活に密着したゴミ拾い(自治会等による清掃活動)、道路清掃等のボランティア活動等への参加 4. 地域が主催するイベント(前記3を除く)への参加 5. 災害時などにおける、地域への支援又は行政による救援活動への協力 6. 周辺環境への配慮に関する取り組み(前記項目以外のもの)	□その他			
工 事 名	請 負 者 名	実 施 内 容																																																		
項 目	評 価 内 容	実 施 内 容																																																		
□創意工夫 自ら立案実施した創意工夫や技術力	□施工	1. 施工に伴う器具・工具・装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫 2. フォット二次製品などの代替材の利用に関する工夫 3. 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫 4. 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫 5. 設備工事における加工や組立等又は、電気工事における配線や配管等に関する工夫 6. 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫 7. 照明などの視界の確保に関する工夫 8. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫 9. 運搬車両、施工機械等に関する工夫 10. 支保工、型枠工、足場工、仮橋脚、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫 11. 盛土の締固度、杭の施工高さの管理に関する工夫 12. 施工計画書の作成、写真管理等に関する工夫 13. 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫 14. 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫 15. ICT(情報通信技術)を活用した情報化施工を取り入れた施工 16. 特殊な工法や材料を用いた施工 17. 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた施工																																																		
	□新技術活用	18. NETIS登録技術の活用(請負者からの提案によるもの)																																																		
	□品質	19. 土工、設備、電気の高品質向上に関する工夫 20. フォットの材料、打設、養生に関する工夫 21. 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品の使用材料に関する工夫 22. 配筋、溶接作業等に関する工夫																																																		
	□安全衛生	23. 建設業労働災害防止協議会が定める指針に基づく安全衛生教育の実施 24. 安全を確保するための仮設備などに関する工夫(落下物、墜落、転落、扶き、看板、立入禁止標、手摺り、足場等) 25. 安全教育、技術向上委員会、安全パトロールに関する工夫 26. 現場事務所、労働者宿舍等の空間及び設備等に関する工夫 27. 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫 28. 一般車両突入時の被害軽減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫 29. 厳しい作業環境の改善に関する工夫 30. 環境保全に関する工夫																																																		
□その他																																																				
□社会性等 地域社会や住民に対する貢献	□地域への貢献、地域とのコミュニケーション等	1. 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等、周辺地域との調和を図る 2. 定期的な広報紙や現場見学会等の実施 3. 地域生活に密着したゴミ拾い(自治会等による清掃活動)、道路清掃等のボランティア活動等への参加 4. 地域が主催するイベント(前記3を除く)への参加 5. 災害時などにおける、地域への支援又は行政による救援活動への協力 6. 周辺環境への配慮に関する取り組み(前記項目以外のもの)																																																		
	□その他																																																			
工 事 名	請 負 者 名	実 施 内 容																																																		
項 目	評 価 内 容	実 施 内 容																																																		
□創意工夫 自ら立案実施した創意工夫や技術力	□施工	1. 施工に伴う器具・工具・装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫 2. フォット二次製品などの代替材の利用に関する工夫 3. 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫 4. 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫 5. 設備工事における加工や組立等又は、電気工事における配線や配管等に関する工夫 6. 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫 7. 照明などの視界の確保に関する工夫 8. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫 9. 運搬車両、施工機械等に関する工夫 10. 支保工、型枠工、足場工、仮橋脚、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫 11. 盛土の締固度、杭の施工高さの管理に関する工夫 12. 施工計画書の作成、写真管理等に関する工夫 13. 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫 14. 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫 15. ICT(情報通信技術)を活用した情報化施工を取り入れた施工 16. 連隔臨場を実施した工事 17. 特殊な工法や材料を用いた施工 18. 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた施工																																																		
	□新技術活用	19. NETIS登録技術の活用(請負者からの提案によるもの)																																																		
	□品質	20. 土工、設備、電気の高品質向上に関する工夫 21. フォットの材料、打設、養生に関する工夫 22. 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品の使用材料に関する工夫 23. 配筋、溶接作業等に関する工夫																																																		
	□安全衛生	24. 建設業労働災害防止協議会が定める指針に基づく安全衛生教育の実施 25. 安全を確保するための仮設備などに関する工夫(落下物、墜落、転落、扶き、看板、立入禁止標、手摺り、足場等) 26. 安全教育、技術向上委員会、安全パトロールに関する工夫 27. 現場事務所、労働者宿舍等の空間及び設備等に関する工夫 28. 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫 29. 一般車両突入時の被害軽減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫 30. 厳しい作業環境の改善に関する工夫 31. 環境保全に関する工夫																																																		
□その他		32. 建設キリッアップシステムの活用																																																		
□社会性等 地域社会や住民に対する貢献	□地域への貢献、地域とのコミュニケーション等	1. 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等、周辺地域との調和を図る 2. 定期的な広報紙や現場見学会等の実施 3. 地域生活に密着したゴミ拾い(自治会等による清掃活動)、道路清掃等のボランティア活動等への参加 4. 地域が主催するイベント(前記3を除く)への参加 5. 災害時などにおける、地域への支援又は行政による救援活動への協力 6. 周辺環境への配慮に関する取り組み(前記項目以外のもの)																																																		
	□その他																																																			
6 - 40	6-4 土木工事監督要領	<p style="color: blue; font-weight: bold;">令和6年3月1日 5建企第492号 建設企画課長通知</p>	<p style="color: red; font-weight: bold;">令和8年4月1日 愛知県建設局土木部一部改定 ～資料差替～</p>																																																	

### 土木工事現場必携(令和8年4月1日一部改定) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和7年)	改定文章(令和8年4月1日一部改定)	備考
6	6-6 施工体制の適正化に向けての現場点検の手引き(案) 第16 版	第15版 令和7年4月1日一部改正	第16版 令和8年4月1日一部改正 ～資料差替～	
6 - 142	6-8 土木工事安全施工技術指針	令和6年3月5日 国官技第383号一部改定	令和7年3月 一部改定 ～資料差替～	
6 - 697	6-39 建設工事等検査要領等	建設工事等検査要領等 令和7年4月1日 愛知県建設局 一部改訂	建設工事等検査要領 令和8年4月1日 土木工事検査基準 令和8年4月1日 建設工事成績評定要領 令和8年3月1日 建設工事成績評定結果閲覧要領 令和8年4月1日 愛知県建設局 一部改訂 ～資料差替～	