

土木工事現場必携(令和8年4月1日一部改定)新旧対照

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)	<p>(5) 建設業法等による工事現場への掲示</p> <table border="1"> <tr> <td>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>工事関係者の見やすい場所</td> <td>全ての工事(ただし、明らかにWBGTが28度以上又は気温が31度以上に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>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> </table>	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度以上に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	
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度以上に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- 33	2-2 書類作成の手引き	6-3.工事協議書(様式第 26) (追加)	6-3.工事協議書(様式第 26) (2)スライド条項及び特例措置の場合に、工事協議書は必要か？ →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工事協議と同じ扱いとなるため、工事協議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、「設計変更ガイドライン2. 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

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- 45	2-2 書類作成の手引き	<p style="text-align: center;">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="3">項目</th> <th colspan="4">工事等の区分と記載項目 ※</th> <th rowspan="3">備 考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">一般建設工事 (当初請負代金額が4,500万円以上)</th> <th colspan="2">当初請負代金額が4,500万円未満の工事</th> <th rowspan="2">緊急維持修繕工事 (注2)</th> </tr> <tr> <th>保全工事等 ※2</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>○</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>(2) 現場組織表</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>(3) 安全管理</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>(4) 指定機械及び主要機械(船舶)</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>(5) 主要資材</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</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>○</td><td>— (注1)</td><td>—</td><td>—</td><td>主要な工程について、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>○</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>(8) 緊急時の体制及び対応</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>(9) 交通管理</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>(10) 環境対策</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>(11) 現場作業環境の整備</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</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>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>(13) 法定休日・所定休日(週休二日の導入)</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>対象工事の場合に記載する。</td></tr> <tr><td>(14) その他</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</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。 ※ 2 「保全工事等」とは管理地保全のための樹木剪定や草刈り等の役務を提供する工事をいう。 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(ウ)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契約当初に担当者へ提出する。(建設局)</p>	項目	工事等の区分と記載項目 ※				備 考	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		緊急維持修繕工事 (注2)	保全工事等 ※2	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)	—	—	主要な工程について、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 style="text-align: center;">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="3">項目</th> <th colspan="4">工事等の区分と記載項目 ※</th> <th rowspan="3">備 考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">一般建設工事 (当初請負代金額が4,500万円以上)</th> <th colspan="2">当初請負代金額が4,500万円未満の工事</th> <th rowspan="2">緊急維持修繕工事 (注2)</th> </tr> <tr> <th>保全工事等 ※2</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>○</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>(2) 現場組織表</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>(3) 安全管理</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>(4) 指定機械及び主要機械(船舶)</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>(5) 主要資材</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</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>○</td><td>— (注1)</td><td>—</td><td>—</td><td>主要な工程について、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>○</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>(8) 緊急時の体制及び対応</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>(9) 交通管理</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>(10) 環境対策</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>(11) 現場作業環境の整備</td><td>○</td><td>△</td><td>—</td><td>—</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>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>(13) 法定休日・所定休日(週休二日の導入)</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>対象工事の場合に記載する。</td></tr> <tr><td>(14) その他</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</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。 ※ 2 「保全工事等」とは管理地保全のための樹木剪定や草刈り等の役務を提供する工事をいう。 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(ウ)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契約当初に担当者へ提出する。(建設局)</p>	項目	工事等の区分と記載項目 ※				備 考	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		緊急維持修繕工事 (注2)	保全工事等 ※2	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)	—	—	主要な工程について、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 ※				備 考																																																																																																																																																																																															
	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		緊急維持修繕工事 (注2)																																																																																																																																																																																																
		保全工事等 ※2	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)	—	—	主要な工程について、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 ※				備 考																																																																																																																																																																																															
	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		緊急維持修繕工事 (注2)																																																																																																																																																																																																
		保全工事等 ※2	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)	—	—	主要な工程について、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- 67	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- 68	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- 68	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- 70	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- 71	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></p> <p>熱中症対策について、以下のとおり実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>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- 90	2-2 書類作成の手引き	10.工事打合簿 10-8.工事打合簿等一覧表(参考)	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	

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 style="text-align: center;">段階確認一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <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">トンネル掘削</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を重点監督：地山等級がB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 スパナの個数</td> <td>1回/構造の変化毎</td> </tr> <tr> <td>ダム工</td> <td>各工事ごとの別途定める</td> <td></td> <td>各工事ごとの別途定める</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">鋼板巻立て工</td> <td>クレーン定着7/4穴孔工</td> <td>クレーン定着7/4穴孔完了時</td> <td>掘削状況の適合、設計図書との対比、長さ</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>鋼板組み込み固定アンカー完了時</td> <td>埋込み状況、設計図書との対比、使用材料</td> <td>1回/1箇所</td> </tr> <tr> <td>現場溶接工</td> <td>溶接前 溶接完了時</td> <td>施工状況の適合、設計図書との対比、溶接部の適合</td> <td>一般：1回/1工事 重点：1回/500㎡</td> </tr> <tr> <td>現場溶接工</td> <td>溶接前 溶接完了時</td> <td>施工状況の適合、設計図書との対比、溶接部の適合、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 rowspan="2">舗装工</td> <td>路盤、基層、表層</td> <td>各層毎の完了時</td> <td>基層高さ、幅、厚さ 支持力</td> <td>一般：1回/1工事 重点：1回/3000㎡</td> </tr> <tr> <td>現場塗装</td> <td>ケレン完了後、各層 各塗り後</td> <td>ケレン完了後、各層 各塗り後</td> <td>一般：1回/1工事 重点：1回/500㎡</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">旧施設撤去</td> <td>現場撤去</td> <td>完了時</td> <td>撤去状況の適合、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/1施設</td> </tr> <tr> <td>現場撤去</td> <td>完了時</td> <td>撤去状況の適合</td> <td>一般：1回/1工事 重点：1回/1施設</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">路面切削工</td> <td>現場切削</td> <td>完了時</td> <td>法面清掃完了時</td> <td>施工状況の適合、幅、厚さ</td> </tr> <tr> <td>現場切削</td> <td>完了時</td> <td>法面清掃完了時</td> <td>施工状況の適合、幅、厚さ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2/4寸吹付け工、厚層基材吹付け工</td> <td>現場吹付け</td> <td>完了時</td> <td>吹き張り完了時</td> <td>施工状況の適合</td> </tr> <tr> <td>現場吹付け</td> <td>完了時</td> <td>吹き張り完了時</td> <td>施工状況の適合</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">開削工(下水道)</td> <td>現場開削</td> <td>完了時</td> <td>開削完了時</td> <td>施工状況の適合</td> </tr> <tr> <td>現場開削</td> <td>完了時</td> <td>開削完了時</td> <td>施工状況の適合</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補填工(下水道)</td> <td>現場補填</td> <td>完了時</td> <td>セグメント組立て完了時</td> <td>施工状況の適合</td> </tr> <tr> <td>現場補填</td> <td>完了時</td> <td>セグメント組立て完了時</td> <td>施工状況の適合</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2/4寸工(下水道)</td> <td>現場2/4寸工</td> <td>完了時</td> <td>2次掘削完了時</td> <td>施工状況の適合</td> </tr> <tr> <td>現場2/4寸工</td> <td>完了時</td> <td>2次掘削完了時</td> <td>施工状況の適合</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">立坑工(下水道)</td> <td>現場立坑</td> <td>完了時</td> <td>支持地盤、寸法、施工状況の適合</td> <td>一般：1回/1箇所 重点：1回/1箇所</td> </tr> <tr> <td>現場立坑</td> <td>完了時</td> <td>支持地盤、寸法、施工状況の適合</td> <td>一般：1回/1箇所 重点：1回/1箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">人孔築造工(下水道)</td> <td>現場築造</td> <td>鉄筋組立て完了時</td> <td>設計図書との対比、使用材料、スパナの個数</td> <td>一般：20%程度/1構造物 重点：50%程度/1構造物</td> </tr> <tr> <td>現場築造</td> <td>鉄筋組立て完了時</td> <td>設計図書との対比、使用材料、スパナの個数</td> <td>一般：20%程度/1構造物 重点：50%程度/1構造物</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">落石防護工</td> <td>現場防護</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> <tr> <td>現場防護</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 style="font-size: x-small;">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/選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2/4寸打設毎、両渠等の連続構造物は、施工単位(打地)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9項の規定によることができる) ・重点監督：既入札工事 ・主たる工種に「NETS」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	トンネル掘削	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を重点監督：地山等級がB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 スパナの個数	1回/構造の変化毎	ダム工	各工事ごとの別途定める		各工事ごとの別途定める		鋼板巻立て工	クレーン定着7/4穴孔工	クレーン定着7/4穴孔完了時	掘削状況の適合、設計図書との対比、長さ	一般：全数 重点：全数	鋼板取付工、固定アンカー工	鋼板組み込み固定アンカー完了時	埋込み状況、設計図書との対比、使用材料	1回/1箇所	現場溶接工	溶接前 溶接完了時	施工状況の適合、設計図書との対比、溶接部の適合	一般：1回/1工事 重点：1回/500㎡	現場溶接工	溶接前 溶接完了時	施工状況の適合、設計図書との対比、溶接部の適合、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	基層高さ、幅、厚さ 支持力	一般：1回/1工事 重点：1回/3000㎡	現場塗装	ケレン完了後、各層 各塗り後	ケレン完了後、各層 各塗り後	一般：1回/1工事 重点：1回/500㎡	旧施設撤去	現場撤去	完了時	撤去状況の適合、塗膜厚、使用材料及び使用量	一般：1回/1工事 重点：1回/1施設	現場撤去	完了時	撤去状況の適合	一般：1回/1工事 重点：1回/1施設	路面切削工	現場切削	完了時	法面清掃完了時	施工状況の適合、幅、厚さ	現場切削	完了時	法面清掃完了時	施工状況の適合、幅、厚さ	2/4寸吹付け工、厚層基材吹付け工	現場吹付け	完了時	吹き張り完了時	施工状況の適合	現場吹付け	完了時	吹き張り完了時	施工状況の適合	開削工(下水道)	現場開削	完了時	開削完了時	施工状況の適合	現場開削	完了時	開削完了時	施工状況の適合	補填工(下水道)	現場補填	完了時	セグメント組立て完了時	施工状況の適合	現場補填	完了時	セグメント組立て完了時	施工状況の適合	2/4寸工(下水道)	現場2/4寸工	完了時	2次掘削完了時	施工状況の適合	現場2/4寸工	完了時	2次掘削完了時	施工状況の適合	立坑工(下水道)	現場立坑	完了時	支持地盤、寸法、施工状況の適合	一般：1回/1箇所 重点：1回/1箇所	現場立坑	完了時	支持地盤、寸法、施工状況の適合	一般：1回/1箇所 重点：1回/1箇所	人孔築造工(下水道)	現場築造	鉄筋組立て完了時	設計図書との対比、使用材料、スパナの個数	一般：20%程度/1構造物 重点：50%程度/1構造物	現場築造	鉄筋組立て完了時	設計図書との対比、使用材料、スパナの個数	一般：20%程度/1構造物 重点：50%程度/1構造物	落石防護工	現場防護	施工完了時	使用材料 設計図書との対比	1回/1工事	現場防護	施工完了時	使用材料 設計図書との対比	1回/1工事	<p style="text-align: center;">段階確認一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <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">トンネル掘削</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を重点監督：地山等級がB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 スパナの個数</td> <td>1回/構造の変化毎</td> </tr> <tr> <td>ダム工</td> <td>各工事ごとの別途定める</td> <td></td> <td>各工事ごとの別途定める</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">鋼板巻立て工</td> <td>クレーン定着7/4穴孔工</td> <td>クレーン定着7/4穴孔完了時</td> <td>掘削状況の適合、設計図書との対比、長さ</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>鋼板組み込み固定アンカー完了時</td> <td>埋込み状況、設計図書との対比、使用材料</td> <td>1回/1箇所</td> </tr> <tr> <td>現場溶接工</td> <td>溶接前 溶接完了時</td> <td>施工状況の適合、設計図書との対比、溶接部の適合</td> <td>一般：1回/1工事 重点：1回/500㎡</td> </tr> <tr> <td>現場溶接工</td> <td>溶接前 溶接完了時</td> <td>施工状況の適合、設計図書との対比、溶接部の適合、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 rowspan="2">舗装工</td> <td>路盤、基層、表層</td> <td>各層毎の完了時</td> <td>基層高さ、幅、厚さ 支持力</td> <td>一般：1回/1工事 重点：1回/3000㎡</td> </tr> <tr> <td>現場塗装</td> <td>ケレン完了後、各層 各塗り後</td> <td>ケレン完了後、各層 各塗り後</td> <td>一般：1回/1工事 重点：1回/500㎡</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">旧施設撤去</td> <td>現場撤去</td> <td>完了時</td> <td>撤去状況の適合、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/1施設</td> </tr> <tr> <td>現場撤去</td> <td>完了時</td> <td>撤去状況の適合</td> <td>一般：1回/1工事 重点：1回/1施設</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">路面切削工</td> <td>現場切削</td> <td>完了時</td> <td>法面清掃完了時</td> <td>施工状況の適合、幅、厚さ</td> </tr> <tr> <td>現場切削</td> <td>完了時</td> <td>法面清掃完了時</td> <td>施工状況の適合、幅、厚さ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2/4寸吹付け工、厚層基材吹付け工</td> <td>現場吹付け</td> <td>完了時</td> <td>吹き張り完了時</td> <td>施工状況の適合</td> </tr> <tr> <td>現場吹付け</td> <td>完了時</td> <td>吹き張り完了時</td> <td>施工状況の適合</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">開削工(下水道)</td> <td>現場開削</td> <td>完了時</td> <td>開削完了時</td> <td>施工状況の適合</td> </tr> <tr> <td>現場開削</td> <td>完了時</td> <td>開削完了時</td> <td>施工状況の適合</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補填工(下水道)</td> <td>現場補填</td> <td>完了時</td> <td>セグメント組立て完了時</td> <td>施工状況の適合</td> </tr> <tr> <td>現場補填</td> <td>完了時</td> <td>セグメント組立て完了時</td> <td>施工状況の適合</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2/4寸工(下水道)</td> <td>現場2/4寸工</td> <td>完了時</td> <td>2次掘削完了時</td> <td>施工状況の適合</td> </tr> <tr> <td>現場2/4寸工</td> <td>完了時</td> <td>2次掘削完了時</td> <td>施工状況の適合</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">立坑工(下水道)</td> <td>現場立坑</td> <td>完了時</td> <td>支持地盤、寸法、施工状況の適合</td> <td>一般：1回/1箇所 重点：1回/1箇所</td> </tr> <tr> <td>現場立坑</td> <td>完了時</td> <td>支持地盤、寸法、施工状況の適合</td> <td>一般：1回/1箇所 重点：1回/1箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">人孔築造工(下水道)</td> <td>現場築造</td> <td>鉄筋組立て完了時</td> <td>設計図書との対比、使用材料、スパナの個数</td> <td>一般：20%程度/1構造物 重点：50%程度/1構造物</td> </tr> <tr> <td>現場築造</td> <td>鉄筋組立て完了時</td> <td>設計図書との対比、使用材料、スパナの個数</td> <td>一般：20%程度/1構造物 重点：50%程度/1構造物</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">落石防護工</td> <td>現場防護</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> <tr> <td>現場防護</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> <tr> <td rowspan="2">照明設備工</td> <td>設置位置</td> <td>設置位置確認時</td> <td>設置位置の確認</td> <td>1回/1施設</td> </tr> <tr> <td>点検位置</td> <td>点検位置の確認</td> <td>点検位置の確認</td> <td>1回/1施設</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">接地設置工</td> <td>接地極の設置</td> <td>接地極の設置(打込式)にあつては打込作業過程</td> <td>接地極の位置(深さ)</td> <td>1回/1工事</td> </tr> <tr> <td>接地抵抗の測定</td> <td>試験結果報告書提出時</td> <td>接地抵抗値</td> <td>1回/1工事</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">上記以外の電気通信設備工事においては、「電気通信設備工事共通仕様書」によること。 機械工においては、「機械工事共通仕様書(案)」によること。 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/選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2/4寸打設毎、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：既入札工事 ・主たる工種に「NETS」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	トンネル掘削	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を重点監督：地山等級がB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 スパナの個数	1回/構造の変化毎	ダム工	各工事ごとの別途定める		各工事ごとの別途定める		鋼板巻立て工	クレーン定着7/4穴孔工	クレーン定着7/4穴孔完了時	掘削状況の適合、設計図書との対比、長さ	一般：全数 重点：全数	鋼板取付工、固定アンカー工	鋼板組み込み固定アンカー完了時	埋込み状況、設計図書との対比、使用材料	1回/1箇所	現場溶接工	溶接前 溶接完了時	施工状況の適合、設計図書との対比、溶接部の適合	一般：1回/1工事 重点：1回/500㎡	現場溶接工	溶接前 溶接完了時	施工状況の適合、設計図書との対比、溶接部の適合、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	基層高さ、幅、厚さ 支持力	一般：1回/1工事 重点：1回/3000㎡	現場塗装	ケレン完了後、各層 各塗り後	ケレン完了後、各層 各塗り後	一般：1回/1工事 重点：1回/500㎡	旧施設撤去	現場撤去	完了時	撤去状況の適合、塗膜厚、使用材料及び使用量	一般：1回/1工事 重点：1回/1施設	現場撤去	完了時	撤去状況の適合	一般：1回/1工事 重点：1回/1施設	路面切削工	現場切削	完了時	法面清掃完了時	施工状況の適合、幅、厚さ	現場切削	完了時	法面清掃完了時	施工状況の適合、幅、厚さ	2/4寸吹付け工、厚層基材吹付け工	現場吹付け	完了時	吹き張り完了時	施工状況の適合	現場吹付け	完了時	吹き張り完了時	施工状況の適合	開削工(下水道)	現場開削	完了時	開削完了時	施工状況の適合	現場開削	完了時	開削完了時	施工状況の適合	補填工(下水道)	現場補填	完了時	セグメント組立て完了時	施工状況の適合	現場補填	完了時	セグメント組立て完了時	施工状況の適合	2/4寸工(下水道)	現場2/4寸工	完了時	2次掘削完了時	施工状況の適合	現場2/4寸工	完了時	2次掘削完了時	施工状況の適合	立坑工(下水道)	現場立坑	完了時	支持地盤、寸法、施工状況の適合	一般：1回/1箇所 重点：1回/1箇所	現場立坑	完了時	支持地盤、寸法、施工状況の適合	一般：1回/1箇所 重点：1回/1箇所	人孔築造工(下水道)	現場築造	鉄筋組立て完了時	設計図書との対比、使用材料、スパナの個数	一般：20%程度/1構造物 重点：50%程度/1構造物	現場築造	鉄筋組立て完了時	設計図書との対比、使用材料、スパナの個数	一般：20%程度/1構造物 重点：50%程度/1構造物	落石防護工	現場防護	施工完了時	使用材料 設計図書との対比	1回/1工事	現場防護	施工完了時	使用材料 設計図書との対比	1回/1工事	照明設備工	設置位置	設置位置確認時	設置位置の確認	1回/1施設	点検位置	点検位置の確認	点検位置の確認	1回/1施設	接地設置工	接地極の設置	接地極の設置(打込式)にあつては打込作業過程	接地極の位置(深さ)	1回/1工事	接地抵抗の測定	試験結果報告書提出時	接地抵抗値	1回/1工事	
種別	細別	確認時期	確認項目	確認の程度																																																																																																																																																																																																																																																																																								
トンネル掘削	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を重点監督：地山等級がB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 スパナの個数	1回/構造の変化毎																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ダム工	各工事ごとの別途定める		各工事ごとの別途定める																																																																																																																																																																																																																																																																																									
鋼板巻立て工	クレーン定着7/4穴孔工	クレーン定着7/4穴孔完了時	掘削状況の適合、設計図書との対比、長さ	一般：全数 重点：全数																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	鋼板取付工、固定アンカー工	鋼板組み込み固定アンカー完了時	埋込み状況、設計図書との対比、使用材料	1回/1箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場溶接工	溶接前 溶接完了時	施工状況の適合、設計図書との対比、溶接部の適合	一般：1回/1工事 重点：1回/500㎡																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場溶接工	溶接前 溶接完了時	施工状況の適合、設計図書との対比、溶接部の適合、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	基層高さ、幅、厚さ 支持力	一般：1回/1工事 重点：1回/3000㎡																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場塗装	ケレン完了後、各層 各塗り後	ケレン完了後、各層 各塗り後	一般：1回/1工事 重点：1回/500㎡																																																																																																																																																																																																																																																																																								
旧施設撤去	現場撤去	完了時	撤去状況の適合、塗膜厚、使用材料及び使用量	一般：1回/1工事 重点：1回/1施設																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場撤去	完了時	撤去状況の適合	一般：1回/1工事 重点：1回/1施設																																																																																																																																																																																																																																																																																								
路面切削工	現場切削	完了時	法面清掃完了時	施工状況の適合、幅、厚さ																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場切削	完了時	法面清掃完了時	施工状況の適合、幅、厚さ																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2/4寸吹付け工、厚層基材吹付け工	現場吹付け	完了時	吹き張り完了時	施工状況の適合																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場吹付け	完了時	吹き張り完了時	施工状況の適合																																																																																																																																																																																																																																																																																								
開削工(下水道)	現場開削	完了時	開削完了時	施工状況の適合																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場開削	完了時	開削完了時	施工状況の適合																																																																																																																																																																																																																																																																																								
補填工(下水道)	現場補填	完了時	セグメント組立て完了時	施工状況の適合																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場補填	完了時	セグメント組立て完了時	施工状況の適合																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2/4寸工(下水道)	現場2/4寸工	完了時	2次掘削完了時	施工状況の適合																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場2/4寸工	完了時	2次掘削完了時	施工状況の適合																																																																																																																																																																																																																																																																																								
立坑工(下水道)	現場立坑	完了時	支持地盤、寸法、施工状況の適合	一般：1回/1箇所 重点：1回/1箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場立坑	完了時	支持地盤、寸法、施工状況の適合	一般：1回/1箇所 重点：1回/1箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																								
人孔築造工(下水道)	現場築造	鉄筋組立て完了時	設計図書との対比、使用材料、スパナの個数	一般：20%程度/1構造物 重点：50%程度/1構造物																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場築造	鉄筋組立て完了時	設計図書との対比、使用材料、スパナの個数	一般：20%程度/1構造物 重点：50%程度/1構造物																																																																																																																																																																																																																																																																																								
落石防護工	現場防護	施工完了時	使用材料 設計図書との対比	1回/1工事																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場防護	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																																																																																																																																																																																																																																																																																								
トンネル掘削	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を重点監督：地山等級がB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 スパナの個数	1回/構造の変化毎																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ダム工	各工事ごとの別途定める		各工事ごとの別途定める																																																																																																																																																																																																																																																																																									
鋼板巻立て工	クレーン定着7/4穴孔工	クレーン定着7/4穴孔完了時	掘削状況の適合、設計図書との対比、長さ	一般：全数 重点：全数																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	鋼板取付工、固定アンカー工	鋼板組み込み固定アンカー完了時	埋込み状況、設計図書との対比、使用材料	1回/1箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場溶接工	溶接前 溶接完了時	施工状況の適合、設計図書との対比、溶接部の適合	一般：1回/1工事 重点：1回/500㎡																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場溶接工	溶接前 溶接完了時	施工状況の適合、設計図書との対比、溶接部の適合、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	基層高さ、幅、厚さ 支持力	一般：1回/1工事 重点：1回/3000㎡																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場塗装	ケレン完了後、各層 各塗り後	ケレン完了後、各層 各塗り後	一般：1回/1工事 重点：1回/500㎡																																																																																																																																																																																																																																																																																								
旧施設撤去	現場撤去	完了時	撤去状況の適合、塗膜厚、使用材料及び使用量	一般：1回/1工事 重点：1回/1施設																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場撤去	完了時	撤去状況の適合	一般：1回/1工事 重点：1回/1施設																																																																																																																																																																																																																																																																																								
路面切削工	現場切削	完了時	法面清掃完了時	施工状況の適合、幅、厚さ																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場切削	完了時	法面清掃完了時	施工状況の適合、幅、厚さ																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2/4寸吹付け工、厚層基材吹付け工	現場吹付け	完了時	吹き張り完了時	施工状況の適合																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場吹付け	完了時	吹き張り完了時	施工状況の適合																																																																																																																																																																																																																																																																																								
開削工(下水道)	現場開削	完了時	開削完了時	施工状況の適合																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場開削	完了時	開削完了時	施工状況の適合																																																																																																																																																																																																																																																																																								
補填工(下水道)	現場補填	完了時	セグメント組立て完了時	施工状況の適合																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場補填	完了時	セグメント組立て完了時	施工状況の適合																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2/4寸工(下水道)	現場2/4寸工	完了時	2次掘削完了時	施工状況の適合																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場2/4寸工	完了時	2次掘削完了時	施工状況の適合																																																																																																																																																																																																																																																																																								
立坑工(下水道)	現場立坑	完了時	支持地盤、寸法、施工状況の適合	一般：1回/1箇所 重点：1回/1箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場立坑	完了時	支持地盤、寸法、施工状況の適合	一般：1回/1箇所 重点：1回/1箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																								
人孔築造工(下水道)	現場築造	鉄筋組立て完了時	設計図書との対比、使用材料、スパナの個数	一般：20%程度/1構造物 重点：50%程度/1構造物																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場築造	鉄筋組立て完了時	設計図書との対比、使用材料、スパナの個数	一般：20%程度/1構造物 重点：50%程度/1構造物																																																																																																																																																																																																																																																																																								
落石防護工	現場防護	施工完了時	使用材料 設計図書との対比	1回/1工事																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現場防護	施工完了時	使用材料 設計図書との対比	1回/1工事																																																																																																																																																																																																																																																																																								
照明設備工	設置位置	設置位置確認時	設置位置の確認	1回/1施設																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	点検位置	点検位置の確認	点検位置の確認	1回/1施設																																																																																																																																																																																																																																																																																								
接地設置工	接地極の設置	接地極の設置(打込式)にあつては打込作業過程	接地極の位置(深さ)	1回/1工事																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	接地抵抗の測定	試験結果報告書提出時	接地抵抗値	1回/1工事																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3- 27	3-3 施工管理表	<p style="text-align: center;">(3)施工管理表 目次 (追加)</p>	<p style="text-align: center;">(3)施工管理表 目次</p> <p style="text-align: center;">第11編 電気通賃設備・機械編</p> <p style="text-align: center;">第1章 電気通信設備工..... 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</p> <p>(追加)</p>	<p>(3)施工管理表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th colspan="2">照 明 設 備 工</th> <th>手 続 (登 注 者)</th> <th>写真撮影</th> <th>要 求</th> <th rowspan="2">機 関</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内 容</th> <th>提出書類(様式)</th> <th>設計書類(様式)</th> <th>項目</th> <th>時期</th> <th>方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工計画</td> <td>1 施工手順</td> <td>工事行合簿(様式) (施工計画書)</td> <td>照度等(簿資)</td> <td></td> <td>受取</td> <td>着手前及び 施工中</td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td>品質、規格</td> <td>1 設計図書との対比</td> <td>工事行合簿(様式) 品質の証明資料</td> <td>部品材料の発料等 スケジュール 試験成績表</td> <td>取付前</td> <td>受取</td> <td>施工前</td> </tr> <tr> <td>土地条件</td> <td>図 案</td> <td>1 設計図書との適合 2 寸法の適合</td> <td>工事行合簿(様式)</td> <td>製作要領書 社内の仮組立検査成績 表</td> <td>仮組立寸法</td> <td>受取</td> <td>施工前</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>取付 確認</td> <td>1回/1機 確認</td> </tr> <tr> <td>取組工 型 様</td> <td></td> <td>作業上(取組り)参照 型様・支保 参照</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>取組マシ ンシート</td> <td></td> <td>作業マシシート参照</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 能</td> <td></td> <td>1 取組場所設置状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>取 付 取付状況</td> <td></td> <td>1 取組の向き、傾斜</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>取組上 の確認</td> <td></td> <td>1 取組上(取組り)参照 2 取組状況の確認</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置強 確認</td> <td></td> <td>1 取組状況の確認 2 取組状況の確認</td> <td>取組要領書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>取組高 確認</td> <td></td> <td>1 取組高さ 2 設置高さ</td> <td>出来形成果表 出来形表</td> <td>様式1-1、1-2、1-3、2</td> <td>取付前</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考</p>	工種	照 明 設 備 工		手 続 (登 注 者)	写真撮影	要 求	機 関	項目	内 容	提出書類(様式)	設計書類(様式)	項目	時期	方法	施工計画	1 施工手順	工事行合簿(様式) (施工計画書)	照度等(簿資)		受取	着手前及び 施工中	材 料	品質、規格	1 設計図書との対比	工事行合簿(様式) 品質の証明資料	部品材料の発料等 スケジュール 試験成績表	取付前	受取	施工前	土地条件	図 案	1 設計図書との適合 2 寸法の適合	工事行合簿(様式)	製作要領書 社内の仮組立検査成績 表	仮組立寸法	受取	施工前	設置位置 確認		1 設置位置				取付 確認	1回/1機 確認	取組工 型 様		作業上(取組り)参照 型様・支保 参照						取組マシ ンシート		作業マシシート参照						機 能		1 取組場所設置状況						取 付 取付状況		1 取組の向き、傾斜						取組上 の確認		1 取組上(取組り)参照 2 取組状況の確認						設置強 確認		1 取組状況の確認 2 取組状況の確認	取組要領書					取組高 確認		1 取組高さ 2 設置高さ	出来形成果表 出来形表	様式1-1、1-2、1-3、2	取付前			
工種	照 明 設 備 工		手 続 (登 注 者)	写真撮影	要 求	機 関																																																																																																			
項目	内 容	提出書類(様式)	設計書類(様式)	項目	時期		方法																																																																																																		
施工計画	1 施工手順	工事行合簿(様式) (施工計画書)	照度等(簿資)		受取	着手前及び 施工中																																																																																																			
材 料	品質、規格	1 設計図書との対比	工事行合簿(様式) 品質の証明資料	部品材料の発料等 スケジュール 試験成績表	取付前	受取	施工前																																																																																																		
土地条件	図 案	1 設計図書との適合 2 寸法の適合	工事行合簿(様式)	製作要領書 社内の仮組立検査成績 表	仮組立寸法	受取	施工前																																																																																																		
設置位置 確認		1 設置位置				取付 確認	1回/1機 確認																																																																																																		
取組工 型 様		作業上(取組り)参照 型様・支保 参照																																																																																																							
取組マシ ンシート		作業マシシート参照																																																																																																							
機 能		1 取組場所設置状況																																																																																																							
取 付 取付状況		1 取組の向き、傾斜																																																																																																							
取組上 の確認		1 取組上(取組り)参照 2 取組状況の確認																																																																																																							
設置強 確認		1 取組状況の確認 2 取組状況の確認	取組要領書																																																																																																						
取組高 確認		1 取組高さ 2 設置高さ	出来形成果表 出来形表	様式1-1、1-2、1-3、2	取付前																																																																																																				
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で、工事進捗率が概ね20～70%の工事を原則対象とする。また、保全工事等について、契約金額が1件 250 万円以上の建設工事を対象とし、主たる内容が草刈り等の役務提供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で、工事進捗率が概ね20～70%の工事を原則対象とする。また、保全工事等について、契約金額が1件 500 万円以上の建設工事を対象とし、主たる内容が草刈り等の役務提供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"> <thead> <tr> <th colspan="2">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"> <thead> <tr> <th colspan="2">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%																																																																																																								

