別紙-5 ①「施エプロセス」のチェックリスト(主任監督員)解説

別紙-5①の運用において、主任監督員の目線を統一し、かつ適正に評定するために文言を解説、基準の根拠及び確認方法を示す。

考査項目	種 別	確認項目	チェックリストー覧表	備考	備考
1 施 工 体	I 施工体	〇工程表	・契約締結の日から起算して7日以内に、工程表を 提出した。 (契約後、変更契約後)	(約款第3条) (仕様書その1)1-1-1-4 工程表	〇提出時の日付をチェック(監督員を経由して提出)
制	制一般	Oコリンズ (CORINS)へ の登録	・事前に監督員の確認を受け、契約締結後 の10日以内に登録機関に申請した。 (請負金額 500万円以上が対象工事) (契約後、変更時、完成時)	(仕様書その1)1-1-1-67コリンズ(CORINS)への登録	○写しの提出は不要。 ・受注時は契約後、変更時は変更があった日から、完成時は工事完成後10日以内(土日、祝日等を除く)に登録申請しなければならない。 ・変更時の技術者は主任(監理)技術者のみ。現場代理人や前記以外の技術者変更は申請不要。 ・コリンズ(CORINS)への登録日付は登録機関の登録日で判断する。 ・受注、変更、完成時の登録は監督員が登録内容確認書で確認する。 ・変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の登録申請を省略できる。
		〇建設業退職 金共済制度等	・掛金収納書を契約締結後原則1ヶ月以内 (電子申請方式の場合は40日以内)に提出した。 (着手前)・掛金充当実績総括表を提示した。 (完成時)	(仕様書その1)1-1-1-4850 保険の付保及び事故 の補償 第7項	・中小企業退職金共済制度加入者は、これに読み替える。(同等の多制度含む) 〇建退共以外への加入制度(中退共制度等)を書類で確認する。 〇中退共制度:加入証(写し)。 自社退職金制度:労働契約・就業規則等 商工会議所:特定退職金共済制度加入証(写し)
			・「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場標 識が現場に掲示されている。 (施工時1回程度)		
			・建設業退職金共済証紙の配付状況が受払簿等により確認できる。 (完成時)		○下請各業者への証紙の配付状況を受払簿、出面表形式の月報等で確認する。 確認する。
		〇施工体制台 帳	・施工体制台帳を現場に備え付け、その写しを提出 した。 (施工時の当初、施工体制変更時)	(仕様書その1)1-1-1-12 <mark>13</mark> 施工体制台帳及び施工体系図	○工事を施工するために、下請契約をする場合、施工体制台帳を作成・ 提出する。 ・工事を施工するために下請契約を締結した場合は、施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出しなければならない。 ・変更が生じた場合、当該工事の施工前に提出しているか確認する。

考查項目	種 別	確認項目	チェックリストー覧表	備考	備 考
1施工体制	I施工体制一般	〇施工体制台 帳	・施工体制台帳に必要書類が添付されている。 (施工時の当初、施工体制変更時)		・施工体制台帳が適正に記入されているか、添付書類の不足がないか確認する。 ◆施工体制台帳の添付書類 1. 発注者と受注者(作成建設業者)の請負契約の書面の写し(電子契約の場合、電子契約書(PDF等)でも可能。ただし、原本性を担保する証明書又は誓約書を付すること。) 2. 受注者(作成建設業者)と下請人の請負契約の書面の写し(電子契約の場合、電子契約書のPDF等)でも可能。ただし、原本性を担保する証明書又は誓約書を付すこと。) 3. 主任技術者、管理技術者又は監理技術者補佐の資格を証する書面4・主任技術者、管理技術者又は監理技術者補佐の雇用を証する書面(健康保険証、管理技術者証等の写し) 5. 専門技術者(置いた場合に限る)の資格及び雇用を証する書面(健康保険証、管理技術者証等の写し) 5. 専門技術者(置いた場合に限る)の資格及び雇用を証する書面6・受注者(作成建設業者)と下請人の作業員名簿(台帳に記載の場合は不要) 7. 再下請通知書 7-1. 下請人(再下請通知人)と再下請人の請負契約の書面の写し(電子契約の場合、戦士契約書(PDF等)でも可能。ただし、原本性を担保する証明書又は契約書を付すこと。) 7-2. 再下請人の作業員名簿(通知書に記載の場合は不要)
			・施工体制台帳及び添付書類の「健康保険等加入 以状況」に加入又は適用除外であることを記載して いる。 (施工時の当初、施工体制変更時)		・施工体制台帳及び再下請通知書の「健康保険等の加入状況」欄で健康保険等の加入又は適用除外であることを確認する。 〇施工体制台帳及び再下請通知書に記載の下請負業者が、健康保険等への未加入業者であれば建設業係へ報告。
			・下請人が再下請を行う場合に再下請通知書を元 請人に提出する旨の掲示を行っている。 (施工時の当初)	◆建設業法施行規則第14条の3 下請人に対する 通知等	・再下請通知書に関する掲示は現場の見やすい場所に掲げるとともに、 書面により通知しているか確認する。
		〇施工体系図	・施工体系図が工事関係者の見やすい場所及び公衆の見やすい場所に掲示されている。 (施工時の当初、施工体制変更時)		○工事を施工するために、下請契約をする場合、施工体系図を作成・提出する。 ・施工体制台帳を作成した受注者は、施工体系図を作成し、工事関係者が見やすい場所及び公衆が見やすい場所に掲げるとともにその写しを監督員に提出しなければならない。 ・施工体系図に変更がある毎に、監督職員に提出されている。
			・施工体系図に記載のない業者が作業していない。 (施工時適宜)	工从 不顾	OKY日誌等で確認する。また、名札、ヘルメット等で確認する。
		〇労災保険関 係成立票	・「労災保険関係成立票」の標識を公衆の見やすい 場所に掲示している。 (施工時1回程度)		〇保険関係成立年月日は、一括有期事業(請負金額 (税抜き)が1億8000万未満かつ概算保険料額160万未満)が「毎年の更 新日」。また、これ以外の単独有期事業は、労働基準監督署に届けた 日。

				T	T
考 査 項 目	種 別	確認項目	チェックリスト一覧表	備考	備 考
1 施工体		〇建設業許可 標識	・「建設業許可票」の標識を公衆の見やすい場所に 設置され、監理技術者名等が正しく記載されてい ス (施工時1回程度)		〇許可標識は、縦25cm以上×横35cm以上 〇掲げる標識は、元請業者ものもに限る。
制	制一般	〇法定外の労 災保険	・法定外の労災保険に加入し、その証券又はそれに代わるものの写しを監督員に提出した。契約期間が工期を満たしている。	(約款第52条) (仕様書その1)1-1-1-4850 保険の付保及び事故 の補償 第4,5項	
			(施工時当初、工期変更時)		
	配配		・現場代理人は、現場に常駐している。 (施工時適宜)	(約款第11条)	・KY日誌等で現場常駐を確認する。休暇、他官庁打合せ等で現場を離れる場合は、代理者を置く。
	置技術		・現場代理人は、「受注者の現場代理人への委任 事項」について適切に処理をしている。		・作業工程の管理、現場の安全対策、工事現場の運営等を確認する。
	者	〇現場代理人	(施工時適宜)		
			・現場代理人は、監督員との連絡調整及び対応を書面で行っている。		〇(仕様書その1)1-1-1-2 用語の定義 ・指示・承諾・協議・提出・報告・通知は、書面により行う。 ・口頭処理でも、後日書面で整理している。
			(施工時適宜)		
		〇専門技術者	・専門技術者を専任し、配置している。 (施工計画時、施工時適宜)	(建設業法第26条の2)	〇土木一式工事の中に他の専門工事が含まれている場合は、専門工事 について主任技術者の資格を有する者が配置されているか確認する。
		〇作業主任者	・作業主任者を選任し、配置している。 (施工計画時、施工時適宜)		○必要な作業は労働安全衛生施行令第6条 別表 ○作業主任者の資格を免許証又は技能講習済証で確認する。
		〇潜水作業従 事者	・潜水作業従事者を適正人員配置している。(港湾工事) (施工計画時、施工時適宜)		・作業サイクルと人員配置について確認する。 ・組織体系と責任者及び連絡網を確認する。 〇港湾工事等潜水作業従事者配置要領により配置を確認する。 〇潜水作業に従事する潜水士の氏名、資格認定番号、有効期限、並びに指揮者、管理者の配置状況を 施工計画書に記載しなければならない。
		〇海上起重作 業船団長	・海上起重作業船団長を配置している。(港湾工事)		・作業サイクルと人員配置について確認する。 ・組織体系と責任者及び連絡網を確認する。 〇港湾工事等海上起重作業船団長配置要領により配置を確認する。 〇港湾潜水技士手帳の写しを確認する。 〇海上起重作業船団毎に、船団長に配置する者の氏名を施工計画書に記載しなければならない。
			(施工計画時、施工時適宜)		
		〇監理技術者	・配置予定技術者、通知による管理技術者、施工体制台帳に記載された監理技術者、管理技術者証に記載された技術者及び本人が同一であった。(監理技術者補佐を配置する場合は、管理技術者補佐についても同様の確認をする。)		〇監理技術者資格者証、講習終了証で確認する 〇主任技術者は、資格者証(実務経験者は実務経験)を確認する。 ・下請契約の総額が4,5005,000万円以上は監理技術者を配置。 ・工事の請負金額が4,0004,500万円以上は主任技術者又は監理技術者が専任。(下請け工事も同様)
			(着手前)		
-					

考查項目	種 別	確認項目	チェックリストー覧表	備考	備考
1施工体制	Ⅱ配置技術		・管理技術者等が、工事現場内において名札等を 着用している。 (適宜)	(仕様書その1)1-1-1-1-1213 施工体制台帳及び 施工体系図 第3項	・受注者は、管理技術者、管理技術者補佐、主任技術者(下請負者を含む)及び第1項の受注者の専門技術者(専任している場合のみ)に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札等を着用させなければならない。
	者	〇監理技術者 等の専任制	・施工計画や工事に係る工程、技術的事項を把握し、主体的に係わっていた。 (施工時適宜)		・明確な根拠に基づいて、技術的な判断を行っているか確認する。 ・各下請業者に対しても指導的な役割を担っているか確認する。
			・施工に先だち、創意工夫又は提案をもって工事を 進めている。 (施工時適宜) ・現場技術員との対応が適切である。(建設コンサルタ	/	7.キミルナゲに レン・カー ※ 3ケ 柔 ミて ムビー ね ノーミナ V.
		〇現場技術員	・現場技術員との対応が過りである。(建設コブルダン・)等に現場技術業務を委託している場合) (施工時適宜) ・下請負人が新発田市の建設工事入札参加資格者		・建設技術センター業務委託がこれに該当。 〇施工体制台帳等により、指名停止期間に下請契約を結んでいないか
		〇下請負人の 把握	・下請員人が制発田川の建設工事人代参加員報名である場合には、下請契約日が営業停止、指名停止期間中でない。 (施工時適宜)	(仏像者での1)1-1-1-12 工事の下請員	○加工体的
		〇下請人指導 責任者配置届	・契約の日から起算して7日以内に、着手届と同時 に下請人指導責任者配置届を提出した。 (施工時適宜)		
		〇緊急連絡網			○異常時対応の中止基準が現場に掲示されている。 ○緊急時連絡表の掲示
2 施工状況	I施工管理	○設計図書の 照査	(施工時1回程度) ・約款第19条第1項(1)から(5)に係わる設計図書の 照査を行い該当する事実の有無を報告している。	約款第19条第1項 (仕様書その1)1-1-1-3 設計図書の照査等	○約款第19条第1項 (1)設計書、図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書が一致しないこと。 (2)設計図書に誤びょゆう又は脱漏があること。 (3)設計図書の表示が明確でないこと。 (4)工事現場の形状、地質、ゆう水等の状態、施工上の制約等設計図書に示された自然的又は人為的な施工条件と実際の工事現場が一致しないこと。 (5)設計図書で明示されていない施工条件について予期することのできない特別な状態が生じたこと。 ・「土木工事設計図書の照査ガイドライン」に基づき施工前及び施工中の各照査段階において「照査項目チェックリスト」を作成し、監督員に提出している
			(着手前、施工時適宜)		各照査段階において「照査項目チェックリスト」を作りている。

考査項目	種 別	確認項目	チェックリストー覧表	備考	備 考
2施工状	工 管	〇設計図書の 照査	・現場との相違事実がある場合、その事実が確認できる資料を書面により提出して確認を求めた。 (着手前、施工時適宜)		○確認を求めた内容を打合せ簿等に記載。
· 況	理	○施工計画書		・(仕様書その1)1-1-1-56 施工計画書 ・当初設計金額が500万円未満の工事で、指定工 法、指定仮設のある工事、一般交通に影響のある 工事、振動・騒音等公衆災害のおそれがある工事 以外は施工計画書の省略可能。「設計額万円未満 の工事の総括報告書」による報告となる。	○施工計画書の記載事項 ①工事概要②計画工程表③現場組織表 ④指定機械⑤主要船舶・機械⑥主要資材 ⑦施工方法(主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む) ⑧施工管理計画⑨安全計画 ⑩緊急時の体制及び対応⑪交通管理 ⑫環境対策⑬現場作業環境の整備 ⑭再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法 ⑮法定休日・所定休日(週休2日の導入) ⑯その他
			(着手前、変更時) ・記載内容と現場施工方法が一致している。		
			(施工時適宜)		
			・記載内容(作業手順書等)と現場施工体制が一致している。		
			(施工時適宜)		
2 施 工	I 施 工		・記載内容が、設計図書・現場条件等を反映している。		
状	管	〇施工計画書	(着手時・変更時)		
況	理			・「Poc-tech」システムを利用する場合は、システムにより作成される「打込計画書」にて確認する。	
			(着手前・変更時)		
			・工事材料に品質を証明する資料を整理、保管し提示し、提出している。 (施工時適宜)	(仕様書その1)2-1-2 工事材料の品質。 	提出は、指定材料及び設計書で指定されたもののみ。
			・新潟県コンクリート品質確保ガイドライン(案)に基		・施工記録データベースへの記録確認
		〇施工管理 ·工事材料管 理·出来型、品	づく取組を採用する工事は、そのガイドライン(案) に基づいて施工されたことが確認できる。		・1回以上臨場して、施工状況把握チェックシートの記載を確認する。 ・施工状況把握チェックシート、リフト図、打込管理表、ひび割れ調査票の 提出を確認する。 ・リフト図およびひび割れ調査票は構造物毎、打込管理表は打込リフト
		質管理			毎、施工状況把握チェックシートは構造物毎のためそれぞれの提出頻度 に留意する。
			(施工時適宜・完成時)		
			・工事材料を品質に影響ないように保管している。		・施工計画書で保管方法を確認し、実際の施工と一致しているか確認する。
			(施工時適宜)		

考査項目	種 別	確認項目	チェックリストー覧表	備考	備 考
2 施 工 状	I 施工管		・自社の管理基準を持ち、その基準により社内検査が完了していることが書面で確認できる。 (段階確認時、完成時)		・施工計画書に自社の管理基準が記載されているかを確認する。 〇社内検査は書類検査及び現場検査(写真が必要)が実施されている。 〇臨時検査・完成検査前に社内検査を実施している。
況		〇施工管理 ·工事材料管 理·出来型、品 質管理	・出来型・品質管理を工事の施工と並行してその都度行っていることが書面で確認できる。 (施工計画書提出時・完成時)		・段階確認時に整理されているか確認する。
			・提出が必要な工事書類が簡潔で必要以上に作成されていない。 (完成時)	(工事書類作成マニュアル) (写真管理基準(案))	・提出済みの施工計画書や材料確認書等が再度提出されていない。・工事写真帳に撮影頻度を超える写真が掲載されていない。・検査時の提示書類と提出書類がきちんと区別整理されている。
		〇現場環境改 善	・実施について協議し、実施内容を回向計画書に記載するとともに、記載内容と現場が一致している。 (着手時、施工時適宜)	(現場環境改善に関する特記仕様書) ・協議により実施する場合に確認する。	
		〇検査(確認 を含む)及び 立会い等の調 整	・監督員の立合に当たって、段階確認についてはあらかじめ段階確認願(種別、細別、施工予定時期等)を提出している。	(仕様書その1)1-1-1-23 監督員による検査 (確認を含む)及び立会等	
			(施工時適宜) ・段階確認の確認時期が、適切である。 (施工時適宜)	(土木工事監督基準別表2 (・工程表、打ち合わせ簿、臨時検査結果通知書で確認する。
		〇工事の着手	tc.	財務規則第83条(工事の着手届) (仕様書その1)1-1-1-1011 工事の着手	
		〇支給材料及 び貸与品	(着手時) ・使用予定日の14日前までに、品名、数量、品質、 規格又は性能を記した要求書を提出した。 (施工時適宜)	 (仕様書その1)1-1-1-19 <mark>20</mark> 支給材料及び貸与品	該当事例は少ない
			・産業廃棄物管理票(マニフェスト)又は電子マニュフェストにより適正に処理されていることを確認し、 監督員に提示(資料を示し説明)した。	(仕様書その1)1-1-1-2122 建設副産物	○マニュフェスト(A, B2, D, E票)を確認し、排出業者の記入項目が ルールとおりに記入されている。 ○写しの提出は不要。
		〇建設副産物	(施工時適宜)		
			・産業廃棄物処理を委託する場合、委託契約書の 写しを提出した。	(建設副産物特記仕様書)	○産業廃棄物の収集運搬を委託した場合は、委託契約書の写しが提出されていることを確認する。 ○処分業許可証(新潟市内は市長許可)、収集運搬業許可証の写しが添付されていることを確認する。 ○収集運搬は登録車両の写しの添付を確認する。
			(施工時適宜)		

種	確認項目	チェックリストー覧表	備考	備 考
I 施工管理	○建設副産物 及び建設廃棄 物	・再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を所定の様式に基づき作成し、施工計画書に含め監督員に提出するとともに公衆の見やすい場所に掲げた。	(再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画に	○施工計画書に再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書が当初から添付され、中間処理地又は最終処分地が記載されている。 ◆再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画に関する取扱基準再生資源利用計画の作成が必要となる工事次の建設資材(再生資源及び新材)を搬入する工事① 土 砂・・・・500m3以上② 砕 石・・・・500t以上②-1 コンクリート塊・・・・・(※)②-2 アスファルト・コンクリート塊・・・・・(※)②-3 建設発生木材・・・・・(※) ※ ②-1、②-2及び②-③の合計が200t以上
	〇指定建設機 械の確認	(施工前) ・指定建設機械(排出ガス対策型、低騒音型、低振動型建設機械)を使用している。 (施工時適宜)	(仕様書その1)1-1-1-3739 環境対策	・施工計画書の記載内容と現場の使用機械の整合を確認する。 ・特記仕様書に記載した場合は、その指定形式を確認する。 〇指定番号、機械のメーカー名を確認する。 〇排出ガス対策は、どの基準に適合するか確認する。(一次基準、二次基準、三次基準、オフロード法)
工程管		・工程のフォローアップ等を実施し、工程の管理を 適切に行っている。 (施工時適宜)		・変更に伴う工程表が速やかに提出されているか確認。 〇提出時の日付をチェック
理		・現場条件や設計内容の変更への対応が早く、また地元調整を積極的に行い、その結果を書類で提出した。 (施工時適宜)		・工事内容の変更に関する理解が的確。 ・変更に対する対外的な調整が適切。
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		○休日・夜間作業届については、届とKY活動日誌の作業内容をチェックする。
		・施工計画書に定めた休日予定のとおり、休日の確保を行った記録が整理されているなど、完全週休2日に対する取組む姿勢が見られる。 (施工時適宜、完成時)	(標準仕様書その1)1-1-1-3233週休2日の対応	〇週休2日の実施内容を受注者に報告を求め、 <mark>完全週休2日(土日)、</mark> 月単位又は通期での週休2日の達成状況をチェックする。
対軍策安全	· ○安全活動	・新規入場者に対する安全教育を実施し、記録がある。(施工時適宜、完成時)	(元方地業者における建設現場安全管理指針第2 の9)	

考查項目	種 別	確認項目	チェックリストー覧表	備考	備 考	
2施工状況	Ⅱ安全対策		ある。 (施工時適宜、完成時)	項	・「記録(具体的な活動内容、参加者名簿等)」でチェック。 ・事例は適切なものを使用しているか。 〇写真でもチェックする。 〇分割可。(トータルで4h/月以上)	
			・安全巡視、作業前安全ミーティング(KY等)等を実施し、記録がある。 (施工時適宜、完成時)	の8及び第2の11)	・「記録」でチェックする。 〇KYはサインで確認。(押印不可) 安全巡視は統括安全衛生責任者及び元方安全衛生責任者が1日一回 以上実施	
		○安全活動	・店社パトロールを適宜実施し、記録がある。	(元方地業者における建設現場安全管理指針第3 の6)	・「記録」でチェックする。 〇店社安全衛生管理者又は当該店社の工事施工・安全管理の責任者 等が実施しているか確認 〇混在作業に伴う労働災害の防止上重要な工程に着手する時期、その 他労働災害を防止する上で必要な時期に実施する	
			(施工時適宜、完成時) ・災害防止協議会等を設置し、活動記録がある。 (同一現場で複数の業者が作業する場合に設置される)		・「記録」でチェック 〇月1回以上開催されているか規約が作成されているか、協議事項の確認	
	田安全対策	○ 女主/占到	(施工時適宜、完成時) ・使用機械(港湾工事の場合は船舶・機械)、車輌等の点検整備を実施し記録がある。 (施工時適宜、完成時)	(労働安全衛生規則第167~169条) (土木工事安全施工技術指針4章2節7)	・「点検記録」で確認する。 〇車両等の点検簿に有資格者のサインがある。	
				・重機操作で、誘導員配置や重機と人との行動範囲の分離措置がなされた点検記録(機械の作業計画書)等がある。 (施工時適宜)	(労働安全衛生規則第155条、第158条)	・「点検記録簿」で確認する。 〇重機操作で、誘導員配置や重機と人との行動範囲の分離措置の点検 記録。
			・山留め、仮締切等の設置後の点検及び管理の記録がある。 (施工時適宜)		・「点検記録簿」で確認する。 〇土留め支保工作業主任者の資格書の写しも確認する。7日以内毎で 点検を実施。	
			・足場や支保工の組立完了時や使用中の点検及び 管理をチェックリスト等により実施し、記録がある。 (施工時適宜)		・「点検記録簿」で確認する。〇足場組立等(吊・張・4m以上)、型枠支保工作業主任者の資格証明書の写しも確認する。7日以内毎で点検を実施。	
				(仕様書その1)1-1-1-33 <mark>35</mark> 工事中の安全確保第 6、20項		

考査項目	種 別	確認項目	チェックリストー覧表	備考	備 考
2施工状況	Ⅲ安全対策		・地下埋設物、架空線等に関する事故防止措置が 実施されている。 (施工時適宜) ・交通誘導員、交通安全施設が配置計画に基づき 適正に配置されている。		・施工計画書の記述と一致するか確認する。 ・施工計画書、道路使用許可申請書の添付資料「交通整理員配置図」等 に基づいているかを確認する。
		○安全活動 ○安全パト ロールの指摘 事項の処理	値上に配置で10℃の。(施工時適宜)・工事現場内・資機材置場・危険物置場の整理整頓	(土木工事安全施工技術指針②章9節1)	・KY日誌等で配置人数をチェックする。 ・場内整理が徹底しているか確認する。
			がなされている。 (施工時適宜)	,	
			・各種安全パトロールでの指導事項や是正事項に ついて、速やかに改善を図り、かつ関係者に是正 報告した記録がある。 (施工時適宜)		「是正報告書等」で確認する。
	IV 対外関係		・関係官公庁等の関係機関との折衝及び調整をした記録がある。 (施工時適宜)	(仕様書その1)1-1-1-42 <mark>44</mark> 官公庁等への手続等	・「記録」で確認する。
		〇関係機関等	・地元住民や地権者との施工上必要な交渉、工事の施工に関しての苦情対応を適切に行い、記録が まる (施工時適宜)	(仕様書その1)1-1-1-4244 官公庁等への手続等	・「記録」で確認する。
			・隣接工事又は施工上密接に関連する工事の請負	(仕様書その1)1-1-1-33 <mark>35</mark> 工事中の安全確保等 第15項	・関係者による工事関係者連絡会議を組織するもの。 ・「記録」で確認する。