

別紙-5 ①主任監督員

「施工プロセス」のチェックリスト

- 1 工事名: 工事
- 2 工 期: 令和 年 月 日～令和 年 月 日
- 3 受注者:
- 4 主任監督員名:
- ①「施工プロセス」チェックリストは、土木工事標準仕様書、建設工事請負基準約款、建設業法、労働安全衛生法等に基づき、施工に必要なプロセスが適切に施工されているかを主任監督員が確認する。
- ②チェック欄には、土木事務所内での書類・写真等での確認もしくは現場確認等により、その内容がOKであれば「□」欄に「レ」マークを記入、または、備考欄に指示事項や是正状況を記入する。
- ③用語の定義 契約後:当初契約後、 変更後:工期内に行う契約変更後。

考 査 項 目	種 別	確認項目	チェックリスト一覧表	チェック欄			備 考
				着 手 前	施 工 中	完 成 時	
1 施 工 体 制	I 施 工 体 制 一 般	○工程表	・契約の日から起算して7日以内に、工程表が提出された。(約款第3条) (契約後、変更後)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(仕様書その1)1-1-1-4 工程表 ・事務所に提出した日で判定すること。
		○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)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・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の変更は申請不要。 ・コリンズ(CORINS)への登録日付は登録機関の登録日で判定する。 ・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。 ・工事完成日は検査が工期内であれば検査日、工期以降であれば工期末日が完成日になる(工期末日～検査日に担当技術者を拘束しない)ことに留意。
		○建設業退職金共済制度等	・掛金収納書の写しが契約締結後原則1ヶ月以内に提示された。(施工時1回)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(仕様書その1)1-1-1-48 保険の付保及び事故の補償
			・掛金収納書を工事完成時に確認した。(完成時)				・中小企業退職金共済制度加入者はこれに読み替える。(同等の他制度含む)
			・「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識が現場に掲示されている。 (施工時1回程度)		<input type="checkbox"/>		
			・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。 (施工時1回程度)		<input type="checkbox"/>		・下請各業者への証紙の配付状況を受払簿で確認する。 ・中小企業退職金共済制度の加入者は、対象外。(同等の他制度含む)
		○施工体制台帳	・施工体制台帳が現場に備え付けられ、その写しが提出されている。 (施工時の当初、施工体制変更時)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(仕様書その1)1-1-1-12 施工体制台帳及び施工体系図 ・工事を施工するため下請契約をした場合は、施工体制台帳の作成が必要。
			・施工体制台帳に下請契約書(写し)及び再下請負通知書、契約書等が添付され、下請金額が確認できる。 (施工時の当初、施工体制変更時)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・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 ・変更が生じた場合、当該工事の施工前に監督員へ提出されているか確認する
			・施工体制台帳及び再下請負通知書に記載の全ての業者について、社会保険等への加入の有無を確認する。 (施工時の当初、施工体制変更時)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・施工体制台帳の「健康保険等の加入状況」欄で社会保険等の加入を確認する

考 査 項 目	種 別	確 認 項 目	チェックリスト一覧表	チェック欄				備 考	
				着 手 前	施 工 中				完 成 時
1 施 工 体 制	Ⅰ 施 工 体 制 一 般	○施工体系図	・施工体系図が現場の工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲示され、その写しが提出されている。 (施工時の当初、施工体制変更時)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(仕様書その1)1-1-1-12 施工体制台帳及び施工体系図 ・変更がある毎に、監督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。 (施工時の当初、施工体制変更時)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			・施工体系図に記載されている主任(監理)技術者及び施工計画書に記載されている技術者が本人である。 (施工時の当初、施工体制変更時)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		・資格者証、名札等で確認する。
		○労災保険関係成立票	・「労災保険関係成立票」の標識が公衆の見やすい場所に掲示されている。 (施工時1回程度)		<input type="checkbox"/>				
		○建設業許可標識	・「建設業許可票」の標識が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る。 (施工時1回程度)		<input type="checkbox"/>				
	Ⅱ 配 置 技 術 者	○現場代理人	・現場代理人は、現場に常駐している。(約款第11条) (施工時)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・常駐の作業日報がある。休暇、他官庁打合せ等で現場にいなくても常駐とする	
			・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。(約款第11条) (施工時適宜)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・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。 ・変更した場合、適切に引き継いでいる。	
			・現場代理人は、監督員との連絡調整を「連絡」を除き書面で行っている。 (施工時適宜)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・口頭処理でも、後日書面で整理している。.	
		○専門技術者	・専門技術者を専任し、配置している。(建設業法第26条の2) (施工計画時、施工時適宜)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・専門技術者が必要となる場合に確認する。
		○作業主任者	・作業主任者を選任し、配置している。(労働安全衛生法第14条) (施工計画時、施工時適宜)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○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)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・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。
		○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) (施工計画時、施工時適宜)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・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。
		○主任(監理)技術者の専任制	・配置予定技術者、施工体制台帳に記載された本人であることを資格者証で確認できる。 (着手前)		<input type="checkbox"/>				・携行している資格証により本人であることを確認する。 ・下請契約の総額が4,000万円以上は監理技術者が専任。 ・工事の請負金額が3,500万円以上は主任技術者が専任(下請け工事も同様)

考 査 項 目	種 別	確 認 項 目	チェックリスト一覧表	チェック欄				備 考
				着 手 前	施 工 中			
1 施 工 体 制	Ⅱ 配 置 技 術 者	○主任(監理)技術者の専任制	・現場に常駐している。 <div>(施工時)</div>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・常駐の作業日報がある。休暇、他官庁打合せ等で現場にいなくても常駐扱いとする。 ・変更した場合、適切に引き継いでいる。
			・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。 <div>(施工時、打合せ時)</div>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・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指導的な役割を担っているか確認する。
			・施工に先立ち、創意工夫又は提案をもって工事を進めている。 <div>(施工時適宜)</div>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○現場技術員	・現場技術員との対応が適切である。(建設コンサルタント等に現場技術業務を委託している場合) <div>(施工時適宜)</div>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(仕様書その1)1-1-1-8 現場技術員 ・建設技術センター業務委託がこれに該当。
		○下請業者の把握	・下請業者が新潟県の建設工事入札参加資格者である場合には、営業停止、指名停止期間中でない。 <div>(施工時適宜)</div>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(仕様書その1)1-1-1-11 工事の下請負
		○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が提出された。 <div>(着手時、変更後)</div>	<input type="checkbox"/>				新潟県建設生産システム合理化指導要綱第9 ・事務所に提出した日で判定すること。
	○緊急連絡網	・異常時、緊急時の対応・情報伝達・組織等が確立され現場の見やすい場所に掲示してある。 <div>(施工時1回程度)</div>		<input type="checkbox"/>				
2 施 工 状 況	Ⅰ 施 工 管 理	○設計図書の照査	・約款第19条第1項(1)から(5)に係わる設計書の照査を行なっている。 <div>(着手前、施工時適宜)</div>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(仕様書その1)1-1-1-3 設計図書の照査等
			・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受けた。 <div>(着手前、施工時適宜)</div>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○施工計画書	・施工(変更を含む)に先立ち、監督員に提出した。(設計金額が500万円未満の簡易工事は「設計額500万円未満の工事の総括報告表」による報告。) <div>(着手前、変更時)</div>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(仕様書その1)1-1-1-5 施工計画書 ・施工計画書が契約後概ね1ヶ月以内に提出されている。
			・記載内容と現場施工方法が一致している。 <div>(同上)</div> <div>(施工時適宜)</div>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			・記載内容(作業手順書等)と現場施工体制が一致している。 <div>(同上)</div> <div>(施工時適宜)</div>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			・記載内容が、設計図書・現場条件等を反映している。 <div>(同上)</div> <div>(着手時・変更時)</div>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

考 査 項 目	種 別	確 認 項 目	チェックリスト一覧表	チェック欄			備 考		
				着 手 前	施 工 中			完 成 時	
2 施 工 状 況	I 施 工 管 理	○施工計画書	・新潟県コンクリート品質確保ガイドライン(案)に基づく取組を採用する工事は、その記載がある。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・「Poc-tech」システムを使用した場合は、システムにより作成される「打込計画書」にて施工計画を確認する。施工計画書でのコンクリート打込計画の記載は省略できる(求めなくて良い)		
		○施工管理 ・工事材料 管理・出来 型、品質管 理	・工事材料の品質を証明する資料を整備、保管し、提示、提出している。 (検査時)				<input type="checkbox"/>	(仕様書その1)2-1- 工事材料の品質	
			・新潟県コンクリート品質確保ガイドライン(案)に基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ていることが確認できる。		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・施工記録データベースへの記録確認 ・コンクリート施工中に1回以上「現場状況把握チェックシート」臨場確認 ・完了時に、リフト図(構造物毎)打込管理表(打込リフト毎)、ひび割れ調査票(構造物毎)の3帳票の提出確認
			・工事材料を品質に影響ないように保管している。 (施工時適宜)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		・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。
			・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。 (着手時・検査時)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	・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。
			・出来型・品質管理が工事の施工と並行してその都度行っていることが書面にて確認できる。 (施工時または検査時)		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	・段階確認時に整理されているかを確認。
			・標準仕様書、工事書類作成マニュアルに記載されている提出書類が簡潔で必要以上に作成されていない。(確認時・検査時に求めている) (検査時)					<input type="checkbox"/>	・提出済みの施工計画書や材料承認願等が再度作成されていない。 ・提出頻度を超える工事写真が作成されていない。 ・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。
		○現場環境改善	・絵パネル・標語パネル・フラワーポット・作業員休憩棟・記念植樹・安全旗掲揚・現場事務所カーペットフローア・エアコン・2重サッシ・応接室・冷蔵庫・会議室・雨具掛室・談話室・観葉植物・シャワー室・水洗トイレ・内階段・食堂・洗面所・更衣室・洗濯機 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		・現場環境改善費の計上如何を問わず、確認する。 ・現場環境改善費の計上がある場合は、施工計画書の記載を確認し、実際の施工と一致しているか確認する。
		○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。 (施工時適宜)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(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
			・段階確認の確認時期が、適切である。(土木工事監督基準別表2) (施工時適宜)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○工事の着手	・契約の日から起算して7日以内に工事に着手した。 (着手時)	<input type="checkbox"/>					(仕様書その1)1-1-1-10 工事の着手 ・事務所に着手届を提出した日で判定すること。		
○支給材料及び貸与品	・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)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(仕様書その1)1-1-1-19 支給材料及び貸与品		

考 査 項 目	種 別	確 認 項 目	チェックリスト一覧表	チェック欄			備 考	
				着 手 前	施 工 中			完 成 時
2 施 工 状 況		○建設副産物及び建設廃棄物	・受注者は、産業廃棄物管理票(マニフェスト)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。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(仕様書その1)1-1-1-21 建設副産物	
			・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した。 (施工前)	<input type="checkbox"/>			・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ている。	
	Ⅱ 工 程 管 理	○指定建設機械の確認	・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)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・特記仕様書に記載した指定型式を確認。	
			○工程管理	・工程のフォローアップ等を実施し、工程の管理を行っている。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・変更に伴う工程表が速やかに提出されているか確認。
		・現場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)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・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。	
		・官公庁の休日または夜間に作業を行った場合、事前に書面で提出した。(「施工計画書等で事前に作業実施報告」をしているものは除く。) (施工前)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(仕様書その1)1-1-1-42 官公庁等への手続等	
		Ⅲ 安 全 対 策		○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。 (施工時または検査時)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			・安全教育・訓練を4 時間／月以上実施し、記録がある。 (施工時または検査時)		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	・「記録」でチェック。 ・事例は適切なものを使用しているか。
	・安全パトロール、作業前安全ミーティング(KY)等を実施し、記録がある。 (施工時または検査時)		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	・「記録」でチェック。	
	・店社パトロールを1 回／月以上実施し、記録が整備されている。 (施工時または検査時)		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	・「記録」でチェック。	
・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) (施工時または検査時)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		・「記録」でチェック。			
・使用機械(港湾工事の場合は船舶・機械)、車輛等の点検整備等が管理され、記録がある。 (施工時または検査時)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		・「点検記録」をチェックする。			

考 査 項 目	種 別	確 認 項 目	チェ ック リ ス ト 一 覧 表	チェ ック 欄			備 考
				着 手 前	施 工 中	完 成 時	
2 施 工 状 況	Ⅲ 安 全 対 策	○安全活動	・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。 (施工時または検査時)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・「点検記録」をチェックする。
			・山留め、仮締切等の設置後の点検及び管理の記録がある。 (施工時または検査時)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・「点検記録」をチェックする。
			・足場や支保工の組立完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等により実施され、記録がある。 (施工時または検査時)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・「点検記録」をチェックする。
			・地下埋設物及び架空線に関する事故防止措置が実施されている。 (施工時または検査時)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・施工計画書の記述と一致するか確認する。
			・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。 (施工時または検査時)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KY日誌等で配置人数をチェックする。
			・工事現場内・資機材置場・危険物置場の整理整頓がなされている。 (施工時または検査時)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・場内整理が徹底しているか確認。
		○安全パトロールの指摘事項の処理	・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、かつ関係者には是正報告した記録がある。 (施工時または検査時)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・「記録」でチェック。
	Ⅳ 対 外 関 係	○関係機関等	・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。 (施工時または検査時)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(仕様書その1)1-1-1-42 官公庁等への手続等 ・「記録」でチェック。
			・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、記録がある。 (施工時または検査時)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(仕様書その1)1-1-1-42 官公庁等への手続等 ・「記録」でチェック。
			・隣接工事又は施工上密接に関連する工事の請負業者と相互に協力を行っている記録がある。 (施工時または検査時)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	・「記録」でチェック。

# 別紙ー5①「施工プロセス」のチェックリスト(主任監督員)解説

別紙ー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の解説、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	留意事項	検査員確認
1 施工体制	I 施工体制一般	○工程表	・契約締結の日から起算して7日以内に、工程表が提出された。(約款第3条) (契約後、変更後)	・仕様書その1)1-1-1-4 工程表 ・事務所に提出した日で判定すること。	○提出時の日付をチェック(監督員を経由して提出)	
		○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)	・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定する。 ・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。	○写しの提出は不要。 ○完成時とは履行日でなく、竣工検査日が完成日となる。検査時は、登録予定のものを事前に監督員に提示する。 (10日間は土、日曜、祝日を除く) ○工事完成日は工期末日と完了検査日を比較して早い日付が完成日となる。 (工期末日以降に完了検査のためだけに工事担当技術者を拘束することがないように完成日の登録に留意する。)	
		○建設業退職金共済制度等	・掛金収納書が契約締結後原則1ヶ月以内に提示された。(施工時1回) ・掛金収納書を工事完成時に確認した。(完成時)	・仕様書その1)1-1-1-48 保険の付保及び事故の補償 ・中小企業退職金共済制度加入者は、これに読み替える。(同等の他制度含む)	○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。 ○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)	<b>検査員も確認</b> ○加入一覧表により、一次下請け以下を含めた全社の加入を確認する。 ○証紙の購入が着工と同時期に行われているか確認する。但し、元請け会社に十分な買い置きがある場合は申立書で足りる。 ○建設業退職者共済証紙購入状況報告書を工事完成時に提出している。 ○建設業退職金共済制度適用事業主工事現場の標識が現場に掲示されている。
			・「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の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。 (施工時1回程度)	・下請各業者への証紙の配付状況を受払簿で確認する。 ・中小企業退職金共済制度加入者は、対象外	○出面表形式の月報が整備されているか確認する。	
		○施工体制台帳	・施工体制台帳を現場に備え付け、写しが提出されている。 (施工時の当初、施工体制変更時)  ・施工体制台帳に下請契約書(写し)及び再下請負通知書、契約書等が添付され、下請金額が確認できる。 (施工時の当初、施工体制変更時)	(仕様書その1)1-1-1-12 施工体制台帳及び施工体系図 ・下請契約がある場合は、施工体制台帳の作成が必要 ・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。 ・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。	○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。	<b>検査員も確認</b> ○下請契約があれば全て提出。(入契法) ○施工体制台帳が適正に記入され、必要な添付書類とともに提出されている。
			・施工体制台帳及び再下請負通知書に記載の全ての業者について、社会保険等への加入の有無を確認する。 (施工時の当初、施工体制変更時)	・施工体制台帳の「健康保険等の加入状況」欄で社会保険等の加入を確認する。	○施工体制台帳に記載の下請負業者が、社会保険等への未加入業者であれば建設業係へ報告。	
		○施工体系図	・施工体系図が現場の工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲示され、その写しが提出されている。 (施工時の当初、施工体制変更時)	(仕様書その1)1-1-1-12 施工体制台帳及び施工体系図 ・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。	○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。	<b>検査員も確認</b> ○施工体系図が提出されているか。 ○施工体系図が見やすい場所に掲示されているか。

# 別紙－5①「施工プロセス」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、かつ適正に評価するために文言の解説、基準の根拠及び確認方法を示す。

考査項目	種別	確認項目	チェックリスト一覧表	備考	留意事項	検査員確認
1 施工体制	I 施工体制一般	○施工体系図	・施工体系図に記載のない業者が作業していない。 (施工時)		○KY日誌等で確認する。また、名札、ヘルメット等で確認する。	
		○労災保険関係成立票	・「建設業許可票」の標識を、公衆の見やすい場所に設置し、監理技術者名等を正しく記載している。 (施工時1回程度)		○主任技術者、監理技術者は、名札、資格者証等で確認する。	
		○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し、監理技術者名等を正しく記載している。 (施工時1回程度)		○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。	
		○現場代理人	・現場代理人は、現場に常駐している。(約款第11条) (施工時) ・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している(約款第11条) (施工時) ・現場代理人は、監督員との連絡調整を「連絡」を除き書面で行っている。 (施工時適宜)	・常駐の作業日報がある。休暇、他官庁打合せ等で現場にいなくとも常駐とする。 ・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。 ・変更した場合、適切に引き継いでいる。 ・口頭処理でも、後日書面で整理している。	○所用があり、現場を離れる場合は、代理の者を置く。  ○(仕様書その1)1-1-1-2 用語の定義 承諾・協議・提出・報告・通知は、書面により行う。	<b>検査員も確認</b> ○現場代理人のサインで確認する(撮影日付きの現場代理人が写っている写真があればベター) ○KY日誌で確認する。
	II 配置技術者／現場代理人	○専門技術者	・専門技術者を専任し、配置している。(建設業法第26条の2) (施工計画時、施工時適宜)	・専門技術者が必要となる場合に確認する。	○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。	
		○作業主任者	・作業主任者を選任し、配置している。(労働安全衛生法第14条) (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。	<b>検査員も確認</b> ○施工計画書の安全管理組織表で、下請けも含め安全衛生責任者、作業主任者等が明記されている。 ○明記されていた場合、作業主任者等の資格証明書の写しも確認する。
		○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。	○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。 ○潜水作業に従事する潜水土士の氏名、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。	
		○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) (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。	○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。 ○港湾潜水技士手帳の写しを確認する。 ○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。	



# 別紙－5①「施工プロセス」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の解説、基準の根拠及び確認方法を示す。

考 査 項 目	種 別	確認項目	チェックリスト一覧表	備考	留意事項	検査員確認
1 施工体制	Ⅱ 配置技術者／現場代理人	○監理技術者(主任技術者の専任制)	・配置予定技術者、施工体制台帳に記載された本人であることを資格者証で確認した。 (着手前)	・資格証を携帯していることを確認する。 ・下請契約の総額が4,000万円以上は監理技術者が専任。 ・工事の請負金額が3,500万円以上は主任技術者が専任。	○監理技術者証、講習終了証で確認する ○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。	
			・現場に常駐している。 (施工時)	・常駐の作業日報がある。 ・休暇、他官庁打合せ等で現場にいなくても常駐扱いとする。 ・変更した場合、適切に引き継いでいる。	OKY日誌、サインで確認する。	
			・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、打合せ時)	・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。	○現場組織表で、出来形管理、品質管理の担当者を確認。	
			・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)			
		○現場技術者	・現場技術員との対応が適切である。 (建設コンサルタント等に現場技術業務委託の場合) (施工時適宜)	〈仕様書その1)1-1-1-8 現場技術員 ・建設技術センター業務委託がこれに該当。		
		○下請負者の把握	・下請業者が新潟県の建設工事入札参加資格者である場合には、営業停止、指名停止期間中でない。 (施工時適宜)	〈仕様書その1)1-1-1-11 工事の下請負	○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確認。	
		○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が提出された。 (着手時、変更後)	新潟県建設生産システム合理化指導要綱第9 ・事務所に提出した日で判定すること。		
2 施工状況	Ⅰ 施工管理	○設計図書の照査	・約款第19条第1項(1)から(5)に係る設計書の照査を行い結果を提出している。 (着手前、施工時適宜)	〈仕様書その1)1-1-1-3 設計図書の照査等	(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、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。	<b>検査員も確認</b> ○設計図書(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)の不一致。 ○設計図書の誤びょう、脱漏。 ○設計図書の表示が不明確。 ○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。 ○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。 ○工事測量
			・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受けた。 (着手前、施工時適宜)		○確認を受けた内容を打合せ簿等に記載。 ○該当の事実がない場合もそのことを報告している。	

# 別紙ー5①「施工プロセス」のチェックリスト(主任監督員)解説

別紙ー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の解説、基準の根拠及び確認方法を示す。

考査項目	種別	確認項目	チェックリスト一覧表	備考	留意事項	検査員確認
2 施工状況	I 施工管理	○施工計画書	・施工(変更を含む)に先立ち、監督員に提出した。(設計金額が500万円未満の簡易工事は「設計額500万円未満の工事の総括報告表」による報告) (着手前、変更時)	・(仕様書その1)1-1-1-5 施工計画書 ・施工計画書が契約後概ね1ヶ月以内に提出されている。		<b>検査員も確認</b> ○工事打合せ簿の日付で確認する。 ○空欄ありの提出は提出と認めがたいが、多工種の場合、当該工種の着手前に変更提出されていればOKとする。
			・記載内容と現場施工方法が一致している。(設計金額が500万円未満の簡易工事は「設計額500万円未満の工事の総括報告表」による報告) (施工時適宜)		○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その他	<b>検査員も確認</b> ○所定項目は、仕様書(その1)の記載項目をベースにしており、もれはないか。 ○設計図書の施工条件、特記仕様書等を反映しているか。 ○準備工、仮設計画、施工方法、施工機械等が現場状況(地理、地形、周辺環境、施工ヤード大小、交通量等)を反映した具体的な施工内容となっているか。 ○施工手順を反映したのものになっているか。
			・記載内容(作業手順書等)と現場施工体制が一致している。(同上) (施工時適宜)			
			・記載内容が、設計図書・現場条件等を反映している。(同上) (施工時適宜)			
			・新潟県コンクリート品質確保ガイドライン(案)に基づく取組を採用する工事は、その記載がある。	・「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。		
		○施工管理・工事材料管理・出来形、品質管理	・工事材料の品質を証明する資料を整備、保管し提示または提出している。(検査時)	(仕様書その1)2-1- 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)に基づく取組を採用する工事は、ガイドライン(案)に基づいて施工されていることが確認できる。	・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。	<b>検査員も確認</b> ○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。
			・工事材料を品質に影響ないように保管している。 (施工時適宜)	・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。		
			・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事が書面で確認できる。 (着手時・検査時)	・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。(着手前チェック欄を設けた。)	<b>○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。</b> <b>○臨時検査・完成検査前に社内検査を実施している。</b>	<b>検査員も確認</b> ○社内管理基準(目標)を設定し、その値を超えた場合の対処方法(原因の特定と対策)が予め記載してある場合に評価する。 ○社内管理基準が、施工計画書に記載されていることを確認する。 ○社内の工事検査職員が「工事成績採点表」(各社独自作成)により、評価していることを確認。 ○書類検査と現場検査(中間での臨時検査も含めた主要構造物の出来形測定等)が必要。(検査状況写真も必要)

# 別紙ー5①「施工プロセス」のチェックリスト(主任監督員)解説

別紙ー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の解説、基準の根拠及び確認方法を示す。

考査項目	種別	確認項目	チェックリスト一覧表	備考	留意事項	検査員確認
2 施工状況	I 施工管理		・出来形・品質管理が工事の施工と並行してその都度行っていることが書面にて確認できる。 (土木工事施工管理基準) (施工時または検査時)	・段階確認時に整理されているかを確認。		
		○現場環境改善	・絵パネル・標語パネル・フラワーポット・作業員休憩棟・記念植樹・安全旗掲揚・現場事務所カーペットフロアー・エアコン・2重サッシ・応接室・冷蔵庫・会議室・雨具掛室・談話室・観葉植物・シャワー室・水洗トイレ・内階段・食堂・洗面所・更衣室・洗濯機 (施工時適宜)	・現場環境改善費の計上如何を問わず、確認する。 ・現場環境改善費の計上がある場合は、施工計画書の記載を確認し、実際の施工と一致しているか確認する。	・現場環境改善が、既に普及している一般的な取組の場合、または当該現場では効果が薄い取組の場合は、評価しない。	
		○検査(確認を含む)及び立会い等の調整	・監督員の立会に当たって、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。 (施工時適宜)	(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		<b>検査員も確認(完全に一致していない)</b> ○段階確認 → 元請業者が事前に段階確認願を提出する。 ○打合せ簿で確認する
			・段階確認の確認時期が、適切である。 (土木工事監督基準別表2) (施工時適宜)		・工程表、打ち合わせ簿、臨時検査結果通知書で確認する。	<b>検査員も確認</b> ○施工計画書に段階確認項目及び臨時検査項目が明記され、それが立合いで実施されている。工程表、打ち合わせ簿、臨時検査結果通知書で確認する。
		○工事の着手	・契約締結の日から起算して7日以内に工事に着手した。 (着手日)	(仕様書その1)1-1-1-10 工事の着手 ・事務所に着手届を提出した日で判定すること。		
		○支給材料及び貸与品	・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 支給材料及び貸与品	該当事例は少ない	
		○建設副産物及び建設廃棄物	・受注者は、産業廃棄物管理票(マニフェスト)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。 (施工時適宜)	(仕様書その1)1-1-1-21 建設副産物	○マニフェスト(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。 ○処分業許可証、収集運搬業許可証の写しの添付を確認する。 処分地が新潟市内……新潟市長許可 処分地が新潟市以外……新潟県知事許可 ○収集運搬許可証(新潟県知事許可) ○収集運搬は登録車両の写しの添付を確認する。 ○中間処理地又は最終処分地が記載されている。	<b>検査員も確認</b> ○排出業者の記入項目がルールとおりに記入されている。 ○マニフェストによる数量が集計され、再生資源利用促進計画書の数量と整合する。 ○処分業許可証、収集運搬業許可証の写しの添付を確認する。 ○収集運搬は登録車両の写しの添付。 <b>検査員も確認</b> ○施工計画書に再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画書が当初から添付されている。
			・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した。 (施工前)	・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ている。		

# 別紙ー5①「施工プロセス」のチェックリスト(主任監督員)解説

別紙ー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の解説、基準の根拠及び確認方法を示す。

考査項目	種別	確認項目	チェックリスト一覧表	備考	留意事項	検査員確認
2 施工状況	I 施工管理	○指定建設機械の確認	・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)	・特記仕様書に記載した指定型式を確認。	○指定番号、機械のメーカー名を確認する。 ○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)	○市町村毎に騒音・振動の規制値等を定めている。 ○騒音・振動で特定建設作業となる場合は、知事または市町村長に届出が必要。 (指定機械を使用した場合、届出の対象外となる場合がある)
	II 工程管理	○工程管理	・工程のフォローアップ等を実施し、工程の管理を行っている。 (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。	○提出時の日付をチェック	
			・現場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。		
			・官公庁の休日または夜間に作業を行った場合、事前に書面で提出した。('施工計画書'等で事前に作業実施報告)をしているものは除く。 (施工前)	(仕様書その1)1-1-1-42 官公庁への手続き等	○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。	<b>検査員も確認</b> ○休日・夜間作業届については、届とKY活動日誌の整合性をチェック
	III 安全対策	○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。 (施工時または検査時)	(仕様書その1)1-1-1-33 工事中の安全確保等	元方事業者における建設現場安全管理指針について第2の9	
			・安全教育・訓練を4時間/月以上実施し、記録がある。 (施工時または検査時)	・「記録」でチェック。 ・事例は適切なものを使用しているか。	○写真でもチェックする。 ○分割可。(トータルで4h/月以上) 土木請負工事における安全・訓練等の実施について	
			・安全パトロール、作業前安全ミーティング(KY)等を実施し、記録がある。 (施工時または検査時)	・「記録」でチェック。	○KYはサインで確認。(押印不可) 安全パトは統括安全衛生責任者及び元方安全衛生責任者が1日一回実施 元方事業者における建設現場安全管理指針について	<b>検査員も確認</b> ○安全パト・安全巡視等の記載があり、実施しているか
			・店社パトロールを1回/月以上実施し、記録が整備されている。 (施工時または検査時)	・「記録」でチェック。	○店社安全衛生管理者が実施しているか確認 元方事業者における建設現場安全管理指針について	
			・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。) (施工時または検査時)	・「記録」でチェック。	○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 元方事業者における建設現場安全管理指針について	
			・使用機械(港湾工事の場合は船舶・機械)、車両等の点検整備等が管理され、記録がある。 (施工時または検査時)	・「点検記録」をチェックする。	○車両等の点検簿に有資格者のサインがある。 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	
			・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。 (施工時または検査時)	・「点検記録」をチェックする。	○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の点検記録。 労働安全衛生規則第158条	

# 別紙ー5①「施工プロセス」のチェックリスト(主任監督員)解説

別紙ー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の解説、基準の根拠及び確認方法を示す。

考査項目	種別	確認項目	チェックリスト一覧表	備考	留意事項	検査員確認
2 施工状況	Ⅲ 安全対策	○安全活動	・山留め、仮締切等の設置後の点検及び管理の記録がある。 (施工時または検査時)	・「点検記録」をチェックする。	○土止め支保工作業主任者の資格書の写しも確認。 7日以内に点検を実施 労働安全衛生規則第373条	
			・足場や支保工の組立完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等により実施され、記録がある。 (施工時または検査時)	・「点検記録」をチェックする。	○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。 足場は作業前に点検を実施、支保工はコンクリート打設前に実施 労働安全衛生規則第244条,567条,568条	
			・地下埋設物及び架空線に関する事故防止措置が実施されている。 (施工時または検査時)	・施工計画書の記述と一致するか確認する。		
			・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。 (施工時または検査時)	KY日誌等で配置人数をチェックする。		
			・工事現場内・資機材置場・危険物置場の整理整頓がなされている。 (施工時または検査時)	・場内整理が徹底しているか確認。	土木工事安全施工技術指針2章9節1	
			○安全パトロールの指示事項の処理 ・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。 (施工時または検査時)	・「記録」でチェック。		
	Ⅳ 対外関係	○関係機関等	・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。 (施工時または検査時)	(仕様書その1)1-1-1-42 官公庁等への手続等 ・「記録」でチェック。		
			・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、記録がある。 (施工時または検査時)	(仕様書その1)1-1-1-42 官公庁等への手続等 ・「記録」でチェック。		
			・隣接工事又は施工上密接に関連する工事の受注者と相互に協力を行っている記録がある。 (施工時または検査時)	・「記録」でチェック。	○安全対策協議会の設置(発注者の発議)	



## 別紙-5④総括監督員・課長代理

## 「施工プロセス」のチェックリスト

(総括監督員・課長代理が確認する)

1 工事名: 工事

2 工 期: 令和 年 月 日～令和 年 月 日

3 受注者:

4 総括監督員・課長代理名:

①この「施工プロセス」チェックリストは、土木工事標準仕様書、建設工事請負基準約款、建設業法、労働安全衛生法等に基づき、発注者として特に施工上必要な工程・安全管理について適切に施工されているかを総括監督員・課長代理が確認する。

②チェック欄では、地域整備部内での書類・写真等での確認もしくは現場確認等により、その内容がOKであれば、「□」に「レ」マークを入れ、記入欄に確認項目を記録。または指示事項や是正状況を記入する。

③用語の定義 契約後:当初契約後、 変更後:工期内に行う契約変更後。

審査項目	種別	確認時期	確認項目	確認資料	記入(確認)内容	チェック欄	記入欄
I 施工管理	工程(必要に応じて回数を増やす)	契約時	・提出日 ・提出内容 ・工程阻害項目	工程表 1-1	・工程計画のポイント (自然条件・社会条件などの外的条件に対し) ・条件明示に対する対応 (占有物・未買収地・関連工事・協議団体など) ・工程等の阻害要因 (支障物件・関連工事など)	<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	(チェック日( ))
		(1回目) 中間時(繰越繰時、中止解除時)	・変更項目 ・変更工程について ・工程阻害項目	工程表 1-2	・変更内容 ・工期内完了の目途 ・工程等の阻害要因 ・関連工事、及び隣接工事の調整課題	<input type="checkbox"/>	(チェック日( ))
		(2回目) 中間時(繰越時、中止解除時)	(同上)	工程表 1-2	(同上)	<input type="checkbox"/>	(チェック日( ))
	確認・検査(出来形・段階・臨時が適宜欄を増やす)	出来形、進捗	・出来形割合	検査対象の資料 1-3	・出来高割合 ・進捗度合(工程上、遅いか早いか)	<input type="checkbox"/>	(チェック日( ))
		段階確認	・段階確認項目	検査対象の資料 1-4	・段階確認項目 ・対象項目の良し悪し (内容は、仕様書による)	<input type="checkbox"/>	(チェック日( ))
		臨時検査	・臨時検査項目・ 検査結果	検査対象の資料 1-5	・臨時検査の必要性は ・臨時確認項目 ・検査対象の良し悪し (内容は、仕様書による)	<input type="checkbox"/>	(チェック日( ))
		中間技術検査	・中間検査項目・ 検査結果	検査対象の資料 1-6	・中間検査の対象工事か否か ・中間確認項目 ・検査対象の良し悪し (内容は、仕様書による)	<input type="checkbox"/>	(チェック日( ))
		完成時	・完了事前確認項目・ 事前確認結果	検査対象の資料 1-7	・完成状況 ・確認状況の良し悪し (内容は、仕様書による)	<input type="checkbox"/>	(チェック日( ))

考 査 項 目	種 別	確 認 時 期	確 認 項 目	確 認 資 料	記 入 ( 確 認 ) 内 容	チ ェ ッ ク 欄	記 入 欄
Ⅱ 安 全 管 理	体 制	契 約 時	・体制	施 工 計 画 書 2－1	・体制 ・役割分担 ・協議会等の組織内容	<input type="checkbox"/>	( チェック日( ))
		契 約 時	・緊急連絡網	施 工 計 画 書 2－2	・緊急連絡網	<input type="checkbox"/>	( チェック日( ))
	災 害 ( 労 働 災 害 ・ 公 衆 災 害 )	施 工 計 画 書 等 提 出 時 及 び ( 工 法 ) 変 更 時	・労働災害	施 工 計 画 書 2－3	・建設事故起因項目 ( 自然災害)の項目 どの作業時 どういった( 事前周知点検)確認項目	<input type="checkbox"/>	( チェック日( ))
			・公衆災害	施 工 計 画 書 2－4	・公衆災害起因項目 ( 公衆災害)の項目で どの作業時 どういった( 事前調査点検)確認項目	<input type="checkbox"/>	( チェック日( ))
	教 育 ・ 点 検	安 全 教 育 計 画	・安全教育計画	施 工 計 画 書 2－5	・安全教育内容	<input type="checkbox"/>	( チェック日( ))
		(月別) 現場着手時点 3ヶ月経過状況 9ヶ月経過状況 1年3ヶ月経過状況 1年9ヶ月経過状況	・KY 活動状況	実 施 報 告 書 2－6	・KY 活動の内容 ・交通誘導員などの交通安全施設の配置 確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	( チェック日( ))  ( チェック日( ))
		(新規入場) 現場入工時、 ( ) 番目の新規 入場時	・新規入場者教育	実 施 報 告 書 2－7	・新規入場者教育の内容確認 最初の主工事	<input type="checkbox"/>	( チェック日( ))
					( ) 番目の主工事	<input type="checkbox"/>	( チェック日( ))

- \*： 1ー1・契約締結の日から起算して7日以内に、提出された工程表の内容について（約款第3条）確認1ー2・進捗状況の確認
  - ・なお、工程表の提出された時期が、標準工期とかけ離れている場合は、再度の提出時に再確認
  - ・条件明示に対する対応、及び工程上の阻害要因について右側に、具体的に明記し、対応等を聞き取りの上、記入
- 1ー2・進捗状況の確認、および遅延状況のバックアップ等について。
  - ・中止期間が1ヶ月におよぶ場合は、対象
  - ・指示（契約）内容で工法の変更、工事量の変更（増）の場合も対象
  - ・ただし、工事完了で設計変更のための中止解除後のものは不要
  - ・工程上の阻害要因について右側に、具体的に明記し、対応等を聞き取りの上、記入
  - ・協議会等の工程調整会議に積極的に参加しているか、その際の調整課題などを聞き取りの上、記入
    - 1ー3・主任監督員の資料を基に確認
    - 1ー4・主たる工種を決めて、現地立合の上確認。（工種にもよるが、概ね2回程度／1工事を目標とする）
    - 1ー5・臨時検査項目をはじめ、竣工時に不可視状態になる工種については、事前に判断し、適切に受検の対応など。予定日等の徹底
  - ・その他、自然条件（降雪・風浪）等で竣工前には、検査が受ける必要があるかどうかを判断し、受検の対応など。予定日等の徹底
    - 1ー6・中間検査対象工事か、否かを決めて受検の対応など
  - ・中間検査の対象工事は、予め受注者に通知してあるかなど、前提にした対応。なければ、即座の協議
    - 1ー7・契約工期はもとより、その他要因により早期に実施が必要かを決めて、受検
      - ・完了検査前の確認で主任監督員の指導を兼ね、気のついたことを記入。（社内検査の状況を参考に）
- 2ー1・元請責任者等の確認、及び安全活動の計画等
  - ・現場代理人の補佐的な代理人をきめているかなど
  - ・作業主任者は、だれ、作業分担が明確化されているか
  - ・施工体系図をはじめ、協議会の運営、及び統括安全衛生管理義務者などについて
- 2ー2・連絡体制、及び安全管理責任者等の体系図の整備状況について
- 2ー3・施工計画書提出時、及び工法の変更等で災害要因が変更になった場合も行を増やして記載。
  - ・元請業者からの具体的に聞き取りで確認
- （例）護岸工事の場合：雨量と危険退避水位の関係など
- ・変更増工、工法変更等で災害要因が異なった場合は、再度記入
  - 2ー4・施工計画書提出時、及び工法の変更等で災害要因が変更になった場合も行を増やして記載。
    - ・元請業者からの具体的に聞き取りで確認
  - （例）使用重機と架空線の関係など・地下埋設物の事前調査について
  - ・変更増工、工法変更等で災害要因が異なった場合は、再度記入
    - 2ー5・項目、頻度
      - ・具体的実施内容が整合しているかなど
    - 2ー6・元請業者に実施状況（施工計画書）を提示させ、確認
      - ・着手後、3月経過後に、経過状況とKY実施状況を確認し、確認サインを記す
      - ・その以降は、1回／6月程度の割合で実施する。
      - ・経過月は、実質工期で判断する（中止期間等を除いたもの）
      - ・現場着手時が1回目、3ヶ月後が2回目、9ヶ月後が3回目、回数に応じて、行を増やすが、実質工期が3ヶ月未満であれば2回目以降なし。
    - 2ー7・元請業者の指導（聞き取り）内容を、最初の下請決定通知書が提出された時点で、実施状況を確認、確認サインを記す。
      - ・2回以降は、下請決定通知書が提出された、主たる工事の関係業者について実施状況を確認、確認サインを記す。
      - ・概ね、2回程度／工事で、1回目は、最初の下請け入場時、2回目は、次期の主たる下請け入場時で、回数に応じて、行を増やして実施する。



## 別紙-5④総括監督員・課長代理

## 「施工プロセス」のチェックリスト(記入参考例)

1 工事名:○○○○○工事

2 工期:令和2年4月15日～令和2年11月15日

3:受注者

4:総括監督員・課長代理名:○○□□

①この「施工プロセス」チェックリストは、土木工事標準仕様書、建設工事請負基準約款、建設業法、労働安全衛生法等に基づき、発注者として特に施工上必要な工程・安全管理について適切に施工されているかを総括監督員・課長代理が確認する。

②チェック欄では、地域整備部内での書類・写真等での確認もしくは現場確認等により、その内容がOKであれば○欄にレマークを入れ、記入欄に確認項目を記録し、そこに指示事項や是正状況を記入する。

③用語の定義 契約後:当初契約後、 変更後:工期内に行う契約変更後。

審査項目	種別	確認時期	確認項目	確認資料	記入(確認)内容	チェック欄	記入欄
I 施工管理	工程(必要に応じて回数を増やす)	契約時	・提出日	工程表 1ー1	・工程計画のポイント (自然条件・社会条件などの外的条件に対し) ・条件明示に対する対応 (占用物・未買収地・関連工事・協議団体など) ・工程等の阻害要因 (支障物件・関連工事など)	<input type="checkbox"/>	・工期 令和2年4月15 日～令和2年11月15 日(○○○日) ・着工工程表提出月日 令和2年4月15 日( 契約上のもので期間等、基本事項の確認 (以下、実質的な工程表提出時として確認、ただし繰り越し前提なら繰越時点でも再確認)) ・掘削時、地下埋設物(ガス・水道)調査不十分、協議立会等で工程に影響→早期の協議・ ・関連工事の遅れで、工程に影響→連絡の徹底 ( チェック日( 令和2 年5 月9 日 (実質的な) 施工計画書提出時))
			・提出内容			<input type="checkbox"/>	
			・工程阻害項目			<input type="checkbox"/>	
	確認・検査(出来形・段階・臨時が適宜欄を増やす)	(1回目)中間時(繰越繰越時、中止解除時)	・変更項目 ・変更工程について ・工程阻害項目	工程表 1ー2	・変更内容 ・工期完了の目途 ・工程等の阻害要因 ・関連工事、及び隣接工事の調整課題	<input type="checkbox"/>	・工事の進捗状況(当初予定60 %→変更により50%)( 遅れ気味にパーティ増でカバー) ・変更年月日、内容(令和2年5月30日 電柱の移転、中止) ・工程管理(中止解除令和2年6月30日、竣工は令和2年12月15 日で対応の予定) ・竣工が降雪期に入る恐れあり、舗装工事の対応がポイント。→工程の加速策検討 (チェック日( 令和2年7月2日中止解除による工期変更の工程表提出時))
		(2回目)中間時(越越時、中止解除時)	( 同 上 )	工程表 1ー2	( 同 上 )	<input type="checkbox"/>	・工事の進捗状況(当初予定75 %→変更により65%)( 遅れ気味に重機台数を増やして加速) ・指示月日、内容(令和2年8月28日 交差点部を延長増) ・工程管理(増工に伴う工期延伸で、竣工は令和2年3月15日で対応) ・交差点部の工事優先し、交通解放時期を個々で円滑に実施できるかがポイント。 ・舗装工事不可能分、敷き鉄板で対応し、来年早々に実施かで検討 (チェック日( 令和2年9月12日 指示による工事量贈工に伴う工程表提出時))
		出来形	・出来形割合	検査対象の資料 1ー3	・出来高割合 ・進捗割合(工程上、遅いか早いか)	<input type="checkbox"/>	出来形割合(75%)( 工程管理は、.....) (チェック日( ))
		段階	・段階確認項目	検査対象の資料 1ー4	・段階確認項目 ・対象項目の良し悪し ( 内容は、仕様書による)	<input type="checkbox"/>	・確認項目(矢板材料) ・時期的に整合、設計書と整合 (チェック日(令和2年8月20日矢板打ち込み前))( 矢板打ち込み工事着手 令和2年8月29日を確認)
		臨時 (または中間)	・臨時検査項目・ 検査結果	検査対象の資料 1ー5	・臨時検査の必要性は ・臨時確認項目 ・検査対象の良し悪し ( 内容は、仕様書による)	<input type="checkbox"/>	・確認項目(拡幅部擁壁の基礎の場所打ち杭施工状況) ・時期的に整合、設計書と整合 ・出来形、規格内 ・品質、材料確認等をミールシートで確認 ( チェック日( ))
		中間技術 検査	・中間検査項目・ 検査結果	検査対象の資料 1ー6	・中間検査の対象工事が否か ・中間確認項目 ・検査対象の良し悪し ( 内容は、仕様書による)	<input type="checkbox"/>	・確認項目(施工延長の5割完成状況) ・時期的に整合、設計書と整合 ( チェック日( ))
		完成時	・完了事前確認項目・ 事前確認結果	検査対象の資料 1ー7	・完成状況 ・確認状況の良し悪し ( 内容は、仕様書による)	<input type="checkbox"/>	・写真整理に、工夫なし・ ・場所打ち杭の軸心に、一部規格すれすれのものあり、ほか規格内 → 原因究明 ( チェック日( 令和2年3月22 日 竣工検査予定日令和2年3月25日))

Ⅱ 安全管理	体制	契約時	・体制	施工計画書 2—1	・体制 ・役割分担 ・協議会等の組織内容	<input type="checkbox"/>	・(現場代理人)(株)〇〇組 〇〇 〇、(元請責任者)(株)〇〇組 〇〇 〇、(監理技術者)(株)〇〇組 〇〇 〇、など、・(現場代理人の代理)(株)〇〇組 〇〇 〇 ・(協議会設置)代表者(株)〇〇組 〇〇 〇、(協議内容等)…………… (チェック日(令和2年5月9日(実質的な)施工計画書提出時))
		契約時	・緊急連絡網	施工計画書 2—2	・緊急連絡網	<input type="checkbox"/>	・(連絡体制)……、(安全管理責任者)…… (チェック日(令和2年5月9日(実質的な)施工計画書提出時))
	災害	労働災害 施工計画 書等提出 時及び(工 法)変更時	・労働災害	施工計画書 2—3	・建設事故起因項目 (自然災害)の項目 どの作業時 どういった(事前周知点検)確認項目	<input type="checkbox"/>	・型枠組立作業時、高所から落下→手すり先行足場の徹底、安全金具、日没工事にならないようになど ・降雨、強風後の掘削作業時 → 始業前の地山点検作業の徹底 ・重機作業の一時離脱時 → 重機の移動停止(滑り止め)徹底と、機械の停止 ・高温時の常時作業 → 熱中症対策を徹底 ・冬期間作業 → 滑り止め装具の徹底など (チェック日(令和2年5月9日(実質的な)施工計画書提出時))
		公衆災害施 工計画書等 提出時及び (工法)変更 時	・公衆災害	施工計画書 2—4	・公衆災害起因項目 (公衆災害)の項目で どの作業時 どういった(事前調査点検)確認項目	<input type="checkbox"/>	・床掘、掘削時 → ガス・水道管等の損傷の未然防止に、施設図を基に掘削着手前に立合 ・機械移動時 → 高圧線などの接触事故防止で、アームの固定装着 ・資材、残土運搬時 → 交差点での注意、枝道の一時停止、標識・照明灯の施設損傷防止 ・交通切り替え時点 → 誘導の徹底で、第三者への誘導、被害の未然防止など (チェック日(令和2年5月9日(実質的な)施工計画書提出時))
	教育・点検	安全教育 計画	・安全教育計画	施工計画書 2—5	・安全教育内容	<input type="checkbox"/>	・1回/月の4時間の実施、ただし、4・5月計画内容に現場と不整合。(掘削作業時期に重機操作の注意項目がない。) (チェック日(令和2年5月9日(実質的な)施工計画書提出時))
		(月別) 現場着手時 点 3ヶ月経過 状況 9ヶ月経過 状況 1年3ヶ月 経過状況 1 年9ヶ月経過 状況	・KY 活動状況  ・交通安全施設 等の状況	実施報告書 2—6	・KY 活動の内容  ・交通誘導員、その他安全施設の配置確認	<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	(チェック日(着工時の令和2年5月15日)) ・仮設工事での進入路設置 → 運搬系が多くなり、関連工事との間で指示が適切に実施されている模様である。 (チェック日(着工3ヶ月後の令和2年9月10日)) (工期が実質3ヵ月未満であれば、2回目以降なし) ・現場作業は、掘削作業中 → 重機作業についての注意事項が徹底されている模様である。  (チェック日(着工9ヶ月後の令和2年3月1日))(工期が実質9ヵ月未満であれば、3回目以降なし) ・コンクリート打設作業 → 高所作業につき足場完備、及び墜落制止器具の装着等で指導徹底がなされていた。
		(新規入場)現 場入工時 ( ) 番目の新 規入場時	・新規入場者教育	実施報告書 2—7	・新規入場者教育の内容確認 最初の主工事 ( ) 番目の主工事	<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	(チェック日(着工5ヶ月後の令和2年7月18日))(下請けがなければ、記載不要) ・土留め擁壁の型枠業者((有)〇〇〇組)の入場時→確認内容に疑問あり、作業員に遠来のものあり。 ・中に、病歴者あり(脳梗塞1人/6人、高血圧2人/6人)季節の変わり目、疲労蓄積時に注意。 (チェック日(着工8ヶ月後の令和2年11月4日))(下請けがなければ、記載不要) ・土留め擁壁のコンクリート打設業者((株)〇〇〇組)の入場時 → 作業員に60才年輩者あり、経験に頼るな