

新型コロナウイルス感染下における検査等の体制について

令和2年9月9日
 (令和3年10月7日 一部改正)
 契約・検査課

建設工事等に係る検査等については、給付完了の確認及び成果物の品質確保のために適正な実施が求められるが、新型コロナウイルス感染防止の観点から、その実施において、出来る限りのリスク回避が必要である。

そのため、検査等の実施について次のとおり対応することとする。

○検査等の実施について

検査・監査 レベル※1	しゅん工検査 (中間検査、 事前確認含)	完了検査 (中間検査含)	抜き打ち検査	指導監査
Level 1	通常通り			
Level 2, 3	実施 (詳細：①)	実施 (詳細：②)	実施 (詳細：③)	実施 (詳細：④)
Level 4			取りやめ※2	
Level 5, 6	実施 (詳細：①)	実施 (詳細：②)	取りやめ※2	取りやめ※2
上記に係わらず、 関係者が罹患	実施 (詳細：⑤)	実施 (詳細：⑥)	取りやめ※2	取りやめ※2

(*1) Level 1～6：長野県新型コロナウイルス感染症等対策条例に基づき県から発出される感染警戒レベル

(*2) 取りやめ：

- ・当該レベルが発出された区域（圏域、市町村等）内に、会計センターまたは指導監査・抜き打ち検査を実施する会場が存在する場合に適用
- ・抜き打ち検査は、以後も行わない中止とする。
- ・指導監査は、受発注者及び検査員（監査員）間の協議（口頭可）により、Level 4 以下になった時点で実施できる。

① しゅん工検査実施上の留意点

ア) 対面する機会や対面する時間の減

- ・書類検査では、対面する人数を減らすためにWeb形式の利用を検討する。
- ・書類の一部については、事前検査*を行うことを原則とする。

(*) 事前に検査員のみで書類検査を行うこと。

イ) 対面する際の感染防止対策（現場検査を含む）（例示）

- ・健康状態の把握、検温、検査前後のアルコール消毒*、ついたての設置*、マスク・メガネ・フェイスガード等の着用

(*) 検査会場のアルコール消毒、ついたての設置は発注者側で準備する。

② 完了検査実施上の留意点

- ・Web形式の利用を原則とする。Web形式の環境が整わない場合は、対面方式とする。その際は①に準ずることとする。

③ 抜き打ち検査実施上の留意点

- ・対面する際の感染防止対策（現場事務所等検査）（例示）
健康状態の把握、検温、検査前後のアルコール消毒、マスク・メガネ・フェイスガード等の着用

④ 指導監査実施上の留意点

- ・書面方式（受注者と対面せず、検査員（監査員）が情報共有システムの利用または発注機関から受け渡される書類により、監査する方式）を原則とする。
- ・検査員（監査員）は、監査中に監督員の立ち会いを求めず、監督員との必要なやりとりはメール、電話を基本とし、書類の受け渡しや説明等の対面は最小限とする。

⑤ 関係者が罹患した場合のしゅん工検査実施上の留意点

ア) 検査員、発注者、受注者ともに代替者*による検査が可能な場合

①に基づき実施

- (*)代替者：
- ・検査員等 当該会計センター内若しくは、他会計センターの検査員又は、応援職員
 - ・受注者 工事等の説明可能な社員
 - ・発注者 発注機関の長が指名した職員

- イ) 検査期限内にしゅん工検査を実施することができないときは、発注者は受注者にしゅん工届の取り下げを依頼するとともに、工事の一時中止や工期延長等を検討する。
(令和2年3月2日付け元建政技第410号「新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた工事及び業務の一時中止措置等の解釈」等について」参照)

⑥ 関係者が罹患した場合の完了検査実施上の留意点

ア) 検査員、発注者、受注者ともに代替者による検査が可能な場合

②に基づき実施

- イ) 検査期限内に完了検査を実施することができないときは、発注者は受注者に完了届の取り下げを依頼するとともに、業務の一時中止や履行期間延長等を検討する。
(令和2年3月2日付け元建政技第410号「新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた工事及び業務の一時中止措置等の解釈」等について」参照)

なお、しゅん工検査・完了検査については、所定の期間内に検査結果通知を行う必要があるため、次のとおり余裕を持った日程調整に留意願います。

- ・しゅん工検査・完了検査を工期内・履行期間内に設定する。
- ・しゅん工検査・完了検査の日程を各月の初旬から中旬に設定するよう配慮する。（検査日程が下旬に集中する傾向があるため）
- ・年度末間際のしゅん工検査・完了検査はできる限り避ける。
(令和3年3月11日付け2契検第118号「建設工事等に係るしゅん工（完了）検査時期の改善について」参照)