

# 工事検査における主な指摘事項

岩手中部水道企業団総務課契約管理係

令和2年6月

## 1. 提出書類等

- ・契約書及び仕様書等で定めている提出書類の提出期限が守られていない。  
(コリンズ登録【契約締結時は契約締結後土日祝日を除く10日以内に登録】)  
(建設業退職金共済証紙購入状況報告書【契約後1か月以内】)  
(建設労災補償制度加入状況報告書の提出期限が守られていない。【契約後5日以内】)  
※建設労災補償を更新した際は更新した旨報告のこと。
- ・契約書及び仕様書等で定めている提出書類が未提出。また、添付書類が未提出。  
(配管技能者選任届・下請負人通知書・下請調書など)
- ・所定の様式を使用していない。また、最新の様式を使用すること。  
(企業団ホームページ確認のこと)
- ・書類の日付が空欄。署名欄があるのに未記入。押印がない。  
(工事打合簿、確認・立会依頼書等に押印漏れあり)
- ・履行報告書の提出に漏れがあり。
- ・設計書の照査を行っていない。
- ・施工するにあたり、仕様書・条件明示事項等を確認していない。
- ・完成図書の見直しへの提出期限が守られていない。
- ・提出書類と提示書類のすみわけをしていない。
- ・提示書類を完成検査時に準備していない。
- ・完成検査に主任技術者が欠席。  
(検査時に説明を行うのは主任技術者の役目であり、検査を中止する場合あり。)

## 2. 施工計画書

- ・施工計画書の提出遅れ。  
(契約締結後2か月以上経過) ※工程の遅れは品質低下に繋がります。
- ・施工計画書に有資格者一覧表がない。資格者一覧表に住所、生年月日等の個人情報を記載しないこと。
- ・積載超過防止対策が施工計画書に明記されていない。また、点検記録がない。  
(条件明示事項に明記されている場合あり。要確認。)
- ・現場環境改善の実施5項目の計画の記載がない。
- ・施工体制台帳・施工体系図を作成済であるが発注者に提出していない。  
(下請負人通知書・下請調書を提出する際一緒に提出すること。)
- ・施工体制台帳・施工体系図の書類作成に不備がある。  
(特に多いのが、一次下請を監督する監督員を置いた場合、監督員名の欄が空欄・発注者側の監督員名が記入となっている場合がある。)
- ・下請業者の健康保険・厚生年金・雇用保険の加入状況を確認していない。
- ・施工計画書のとおり施工していない。施工計画書に出来ないことまで記入している。
- ・変更契約後に、変更施工計画書を提出していない。

### 3. 使用材料

- ・ゴム輪、ポリエチレン管等は屋内保管を原則とし、直射日光を避けること。また、保管状況写真も撮影すること。
- ・材料承諾願に漏れがある。
- ・材料承諾の内容や試験結果が最新のを添付し提出すること。また、施工時に有効期限が切れているものは最新のを追加提出すること。
- ・路盤材等の品質証明書類が提出されていない。

### 4. 施工状況

- ・掘削深さが 1.5m を超える場合は土留工を施すこと。
- ・仕切弁筐の蓋の色が適正に設置されていない。
- ・口径・埋設深度に応じた筐を使用していない。
- ・非金属管布設の際、管下の敷砂の管理をしていない。
- ・施工体系図、建設業の許可票、建設業退職金制度適用事業主の現場標識、労働災害関係成立票、下請負人に対する通知、緊急連絡表、作業主任者等の標識を現場に掲げていない。
- ・舗装復旧が下請け業者任せになっている。  
(現場代理人が直接関与していない)  
※弁筐蓋と路面との段差が規格値外で、手直し指示数件あり。
- ・管明示テープをポリエチレンスリーブの上から巻いている。  
(明確な決まりはないが管に直接巻くのが一般的。)
- ・打合せした事項は工事打合簿に記録し、相互に確認すること。また、施工方法の変更・金銭が絡むものは工事打合簿により行うこと。
- ・GX配管接合時、管表面の塗装に損傷を与え、補修もしていない。(チェーンを直接管に巻いている)
- ・試掘結果の報告がない。
- ・舗装版を剥ぎ取りトラックに積み込む際は、バケットからはみ出さないように小割りにして積み込むこと。
- ・道路を通行止めし工事をする際は、消防署へ「道路工事届」を提出すること。  
(火災予防条例参照)
- ・(施設内での工事の場合)仕様書で定めている保菌検査を実施していない。
- ・照査は節目毎に行い、1回ごとに確実にを行うこと。【コンサル関係】  
(まとめて1回で行わないこと。)

### 5. 品質管理

- ・配水用ポリエチレン管の水圧テストを標準仕様書どおりに実施していない。
- ・GXチェックシート、配ポリチェックシートの配管工等の印・サインがない。管接合の記録写真なし。
- ・配ポリ管用EFコントローラー・専用工具の日常点検シートがあるので活用を。

- ・給水管の水圧テスト（分水栓～止水栓まで）を行っていない。（サドル付分水栓のみ実施）
- ・路床・路盤の密度測定を実施していない。
- ・資材関係の出荷証明・品質証明の提出がない。

## 6. 工事記録写真

- ・給水切替時の水圧テストの際は時計を置いて写真を撮ると良い。（開始・終了時間の明示）
- ・工事写真の解像度が低い。
- ・施工写真が撮影されていない。特に多いのは下記に示す通り  
（道路区画線の施工、切管端部処理、切管の長さ測定、既設管の弁篋撤去、管の吊り下ろし据付け、アスファルト合材の温度測定）
- ・写真撮影に工夫が必要  
（影が出てしまい真っ黒な写真がある。黒板の字が見えない。スタッフのゼロ値が隠れているなど）
- ・スタッフの数値と黒板に記載している数値が合致しない。
- ・試掘時、既設管の管種・口径が分かるように写真を撮るとなお良い。

## 7. 完成図書

- ・完成図書に方角がない。既設管と新設管の色分け。
- ・完成図面に、起点・終点・管理No.の標示がない。
- ・完成図面の整合性がない。（G-Link、挿し口表記、管割図、給水切替データ表）
- ・GXチェックシート・配ポリチェックシートと管割図・完成図との整合性がない。
- ・管をコンクリート防護・保温措置を施したが、完成図に表記なし。
- ・構造物との離隔を測定をしているが、完成図面に表記していない。
- ・完成図への給水番号の表示方法が旧番号で表示となっている。
- ・給水切替データ票等の表記・シンボル間違い。（φ30以上は仕切弁）
- ・空気弁篋の出来形管理がない。
- ・給水切替データ票の提出が検査当日。（事前に確認出来ない）
- ・交通誘導員の数量が分かる資料がない。
- ・道路使用許可書の写しが未提出。
- ・アフターサービス連絡表が未提出。

## 8. 現地検査

- ・現地検査時に資料を準備していない。
- ・オフセット図がない。或いはオフセットの数値が間違っている。
- ・舗装展開図が現地と合わない。
- ・既設弁篋の撤去漏れ。
- ・止水栓篋が舗装に埋まっていた
- ・排泥管の末端にグレーチング等を設置し、採水・水質確認が出来るようにすること。