

坂戸、鶴ヶ島下水道組合  
土木工事共通仕様書

# はじめに

坂戸、鶴ヶ島下水道組合が発注する土木工事の共通仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に準拠するものとする。

ただし、「第1編共通編第1章総則第1節総則」については、この土木工事共通仕様書によるものとする。

# 目 次

## 第1編 共通編

### 第1章 総則

#### 第1節 総則

1-1-1-1	適用
1-1-1-2	用語の定義
1-1-1-3	設計図書の照査等
1-1-1-4	請負代金内訳書
1-1-1-5	工程表
1-1-1-6	施工計画書
1-1-1-7	工事カルテ作成、登録
1-1-1-8	監督員
1-1-1-9	工事用地等の使用
1-1-1-10	工事の着手
1-1-1-11	工事の下請負
1-1-1-12	施工体制台帳
1-1-1-13	請負者相互の協力
1-1-1-14	調査・試験に対する協力
1-1-1-15	工事の一時中止
1-1-1-16	設計図書の変更
1-1-1-17	工期変更
1-1-1-18	支給材料及び貸与品
1-1-1-19	工事現場発生品
1-1-1-20	建設副産物
1-1-1-21	監督員による検査（確認を含む）及び立会い等
1-1-1-22	数量の算出及び完成図
1-1-1-23	工事完成検査
1-1-1-24	既成部分検査等
1-1-1-25	中間検査
1-1-1-26	工事完成図書の納品
1-1-1-27	部分使用
1-1-1-28	施工管理
1-1-1-29	履行報告
1-1-1-30	使用人等の管理
1-1-1-31	工事関係者に対する措置請求
1-1-1-32	工事中の安全確保
1-1-1-33	爆発及び火災の防止
1-1-1-34	跡片付け
1-1-1-35	事故報告書
1-1-1-36	環境対策
1-1-1-37	文化財の保護
1-1-1-38	交通安全管理

1－1－1－39	施設管理
1－1－1－40	諸法令の遵守
1－1－1－41	官公庁等への手続き等
1－1－1－42	施工時期及び施工時間の変更
1－1－1－43	工事測量
1－1－1－44	提出書類
1－1－1－45	不可抗力による損害
1－1－1－46	特許権等
1－1－1－47	保険の付保及び事故の補償
1－1－1－48	暴力団等からの不当要求及び工事妨害の排除
1－1－1－49	不正軽油の使用の禁止
1－1－1－50	臨機の措置

# 第1編 共通編

## 第1章 総則

### 第1節 総則

#### 1-1-1-1 適用

- 1 坂戸、鶴ヶ島下水道組合土木工事共通仕様書（以下「共通仕様書」という。）は、坂戸、鶴ヶ島下水道組合（以下、「組合」という。）が発注する建設工事（以下、「工事」という。）に係る坂戸、鶴ヶ島下水道組合建設工事請負契約書（坂戸、鶴ヶ島下水道組合建設工事標準請負契約約款を含み以下「契約書」という。）及び設計図書の内容について、統一的な解釈及び運用を図るとともに、その他必要な事項を定め、もって契約の適正な履行の確保を図るためのものである。
- 2 請負者は、共通仕様書の適用に当っては、「坂戸、鶴ヶ島下水道組合土木工事实務要覧」に従った監督・検査体制の下で、建設業法第18条に定める建設工事の請負契約の原則に基づく施工管理体制を遵守しなければならない。また、請負者はこれら監督、検査（完成検査、中間検査等）に当たっては、地方自治法施行令第167条の15に基づくものであることを認識しなければならない。
- 3 契約図書は相互に補完し合うものとし、契約書及び設計図書のいずれかによって定められている事項は、契約の履行を拘束するものとする。
- 4 特記仕様書、図面、又は共通仕様書の間に相違がある場合、又は図面からの読み取りと図面に書かれた数字が相違する場合、請負者は監督員に確認して指示を受けなければならない。
- 5 請負者は信義に従って誠実に工事を履行し、監督員の指示がない限り工事を継続しなければならない。ただし、契約書第26条に定める内容等の措置等を行う場合は、この限りではない。
- 6 設計図書は、S I単位を使用するものとする。S I単位と非S I単位が併記されている場合は（ ）内を非S I単位とする。

#### 1-1-1-2 用語の定義

- 1 監督員とは、契約書第9条に規定する監督員をいう。
- 2 契約図書とは、契約書及び設計図書をいう。
- 3 設計図書とは、仕様書、図面、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。また、土木工事においては、工事数量総括表を含むものとする。
- 4 仕様書とは、各工事に共通する共通仕様書と各工事ごとに規定される特記仕様書を総称していう。
- 5 共通仕様書とは、各建設作業の順序、使用材料の品質、数量、仕上げる程度、施工方法等工事をする上で必要な技術的要求、工事内容を説明したもののうち、あらかじめ定型的な内容を盛り込み作成したものをいう。
- 6 特記仕様書とは、共通仕様書を補足し、工事の施工に関する明細又は工事に固有の技術的要求を定める図書をいう。なお、設計図書に基づき監督員が請負者に指示した書面及び請負者が提出し監督員が承諾した書面は、特記仕様書に含まれるものとする。
- 7 現場説明書とは、工事の入札に参加する者に対して発注者が当該工事の契約条件等を説明するための書類をいう。
- 8 質問回答書とは、現場説明書及び現場説明に関する入札参加者からの質問書に対して発注者が

回答する書面をいう。

- 9 図面とは、入札に際して発注者が示した設計図、発注者から変更又は追加された設計図等をいう。なお、設計図書に基づき監督員が請負者に指示した図面及び請負者が提出し、監督員が書面により承諾した図面を含むものとする。
- 10 工事数量総括表とは、工事施工に関する工種、設計数量及び規格を示した書類をいう。
- 11 指示とは、監督員が請負者に対し、工事の施工上必要な事項について書面をもって示し、実施させることをいう。
- 12 承諾とは、契約図書で明示した事項について、発注者若しくは監督員又は請負者が書面により同意することをいう。
- 13 協議とは、書面により契約図書の協議事項について、発注者と請負者が対等の立場で合議し、結論を得ることをいう。
- 14 提出とは、監督員が請負者に対し、又は請負者が監督員に対し工事に係わる書面又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。
- 15 提示とは、監督員が請負者に対し、又は請負者が監督員に対し工事に係わる書面又はその他の資料を示し、説明することをいう。
- 16 報告とは、請負者が監督員に対し、工事の状況又は結果について書面をもって知らせることをいう。
- 17 通知とは、監督員が請負者に対し、又は請負者が監督員に対し、工事の施工に関する事項について、書面をもって知らせることをいう。
- 18 書面とは、手書き、印刷等の伝達物をいい、発行年月日を記載し、署名又は押印したものを有効とする。  
緊急を要する場合は、ファクシミリ又はeメールにより伝達できるものとするが、後日有効な書面と差し換えるものとする。
- 19 確認とは、契約図書に示された事項について、臨場若しくは関係資料によりその内容について契約図書との適合を確かめることをいう。
- 20 立会いとは、契約図書に示された項目において、監督員が臨場し、内容を確認することをいう。
- 21 段階確認とは、設計図書に示された施工段階において、監督員が臨場等により出来形、品質、規格、数値等を確認することをいう。
- 22 工事検査とは、検査員が契約書第31条、第37条、第38条に基づいて給付の完了の確認を行うことをいう。
- 23 検査員とは、契約書第31条第2項の規定に基づき、工事検査を行うために発注者が定めた者をいう。
- 24 同等以上の品質とは、品質について、設計図書で指定する品質、又は設計図書に指定がない場合には、監督員が承諾する試験機関の保証する品質の確認を得た品質、若しくは、監督員の承諾した品質をいう。
- 25 工期とは、契約図書に明示した工事を実施するために要する準備及び跡片付け期間を含めた始期日から終期日までの期間をいう。
- 26 工事開始日とは、工事の始期日又は設計図書において規定する始期日をいう。
- 27 工事着手日とは、工事開始日以降の実際の工事のための準備工事（現場事務所等の建設又は測量を開始することをいう）の初日をいう。
- 28 工事とは、本体工事及び仮設工事、又はそれらの一部をいう。
- 29 本体工事とは、設計図書に従って、工事目的物を施工するための工事をいう。
- 30 仮設工事とは、各種の仮工事であって、工事の施工及び完成に必要とされるものをいう。

- 31 現場とは、工事を施工する場所及び工事の施工に必要な場所及び設計図書で明確に指定される場所をいう。
- 32 現場発生品とは、工事の施工により現場において副次的に生じたもので、その所有権は発注者に帰属する。
- 33 S I とは、国際単位系をいう。
- 34 J I S 規格とは、日本工業規格をいう。また、設計図書の J I S 製品記号は、J I S の国際単位系 (S I) 移行 (以下「新 J I S」という。) に伴い、すべて新 J I S の製品記号としているが、旧 J I S に対応した材料を使用する場合は、旧 J I S 製品記号に読み替えて使用できるものとする。

#### **1-1-1-3 設計図書の照査等**

- 1 請負者からの要求があり、監督員が必要と認めた場合、請負者に図面の原図を貸与することができる。ただし、共通仕様書等市販・公開されているものについては、請負者が備えなければならない。
- 2 請負者は、施工前及び施工途中において、自らの負担により契約書第 18 条第 1 項第 1 号～第 5 号に係わる設計図書の照査を行い、該当する事実がある場合は、監督員にその事実が確認できる資料を書面により提出し、確認を求めなければならない。
- なお、確認できる資料とは、現場地形図、設計図との対比図、取り合い図、施工図等を含むものとする。また、請負者は、監督員から更に詳細な説明又は書面の追加の要求があった場合は従わなければならない。
- 3 請負者は、契約の目的のために必要とする以外は、契約図書、及びその他の図書を監督員の承諾なくして第三者に使用させ、又は伝達してはならない。

#### **1-1-1-4 請負代金内訳書**

- 1 請負者は、契約書第 3 条に規定する請負代金内訳書 (以下「内訳書」という。) の提出を規定されたときは、所定の様式に基づき作成し、契約締結後 14 日以内に監督員を通じて発注者に提出しなければならない。
- 2 監督員は、内訳書の内容に関し請負者の同意を得て、説明を受けることができるものとする。ただし、内容に関する協議等を行わないものとする。

#### **1-1-1-5 工程表**

請負者は、契約書第 3 条に規定する工程表を所定の様式に基づき作成し、契約締結後 14 日以内に監督員を通じて発注者に提出しなければならない。

#### **1-1-1-6 施工計画書**

- 1 請負者は、工事着手前に工事目的物を完成するために必要な手順や工法等についての施工計画書を提出しなければならない。

請負者は、施工計画書を遵守し工事の施工に当たらなければならない。この場合請負者は、施工計画書に次の事項について記載しなければならない。また、監督員がその他の項目について補足を求めた場合には、追記するものとする。ただし、請負者は維持工事等簡易な工事においては監督員の承諾を得て記載内容の一部を省略することができる。

- (1) 工事概要
- (2) 計画工程表

- (3) 現場組織表
  - (4) 指定機械
  - (5) 主要資材
  - (6) 施工方法（主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む）
  - (7) 施工管理計画
  - (8) 安全管理
  - (9) 段階確認検査一覧表
  - (10) 緊急時の体制及び対応
  - (11) 交通整理
  - (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
- 2 請負者は、施工計画書の内容に変更が生じた場合には、その都度当該工事に着手する前に変更に関する事項について、変更計画書を提出しなければならない。
- 3 監督員が指示した事項については、請負者は、更に詳細な施工計画書を提出しなければならない。

#### **1-1-1-7 工事カルテ作成、登録**

請負者は、受注時又は変更時において請負代金額が 500 万円以上の工事について、工事实績情報サービス（CORINS）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「工事カルテ」を作成し、監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約後 10 日以内に、登録内容の変更時は変更後 10 日以内に、完成時は完成後 10（工事完成検査合格後）10 日以内（いずれも土曜日・日曜日・祝日・12 月 29 日～1 月 3 日を除く）に、訂正時は速やかに（財）日本建設情報総合センターに登録申請しな

なければならない。ただし、請負代金額 500 万円以上 2,500 万円未満の工事については、受注・訂正時のみ登録するものとする。

また、（財）日本建設情報総合センター発行の「工事カルテ受領書」が請負者に届いた場合直ちにその写しを発注者に提出しなければならない。

なお、変更時と完成時の間が 10 日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

#### **1-1-1-8 監督員**

- 1 当該工事における監督員の権限は、契約書第 9 条第 2 項に規定した事項である。
- 2 監督員がその権限を行使するときは、書面により行うものとする。ただし、緊急を要する場合は監督員が、請負者に対し口頭による指示等を行えるものとする。口頭による指示等が行われた場合には、後日書面により監督員と請負者の両者が指示内容等を確認するものとする。

#### **1-1-1-9 工事用地等の使用**

- 1 請負者は、発注者から工事用地等の提供を受けた場合は、善良なる管理者の注意をもって維持・管理するものとする。
- 2 設計図書において請負者が確保するものとされる用地及び工事の施工上請負者が必要とする用地については、自ら準備し、確保するものとする。この場合において、工事の施工上請負者が必要とする用地とは、営繕用地（請負者の現場事務所、宿舍、駐車場）及び型枠又は鉄筋作業場等



専ら請負者が使用する用地並びに構造物掘削等に伴う借地等をいう。

- 3 請負者は、工事の施工上必要な土地等を第三者から借用又は買収したときは、その土地等の所有者との間の契約を遵守し、その土地等の使用による苦情又は紛争が生じないように努めなければならない。
- 4 請負者は、第1項に規定した工事用地等の使用終了後は設計図書の定め又は監督員の指示に従い復旧の上、直ちに発注者に返還しなければならない。工事の途中において、発注者が返還を要求したときも同様とする。
- 5 発注者は、第1項に規定した工事用地等について請負者が復旧の義務を履行しないときは請負者の費用負担において自ら復旧することができるものとし、その費用は請負者に支払うべき請負代金額から控除するものとする。この場合において、請負者は、復旧に要した費用に関して発注者に異議を申し立てることができない。
- 6 請負者は、提供を受けた用地を工事用仮設物等の用地以外の目的に使用してはならない。

#### **1-1-1-10 工事の着手**

- 1 請負者は、設計図書に定めのある場合のほか、特別の事情がない限り工事始期日以降30日以内に着手しなければならない。
- 2 監督員は、契約後、最初に現場代理人と打合せする時に、契約時における確認票を作成し、その写しを現場代理人に提出しなければならない。

#### **1-1-1-11 工事の下請負**

請負者は、下請負に付する場合には、次の各号に掲げる要件をすべて満たさなければならない。

- (1) 請負者が、工事の施工につき総合的に企画、指導及び調整するものであること。
- (2) 下請負者が坂戸、鶴ヶ島下水道組合の工事指名競争参加資格者である場合には、指名停止期間中でないこと。
- (3) 下請負者は、当該下請負工事の施工能力を有すること。

#### **1-1-1-12 施工体制台帳**

- 1 工事を施工するために下請契約を締結した場合、施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督職員に提出しなければならない。
- 2 請負者は、各下請負者の施工の分担関係を表示した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、監督員を通じて発注者に提出しなければならない。
- 3 請負者は、施工体制台帳及び施工体系図に変更が生じた場合は、その都度速やかに監督員を通じて発注者に提出しなければならない。

#### **1-1-1-13 請負者相互の協力**

請負者は、契約書第2条の規定に基づき隣接工事又は関連工事の請負業者と相互に協力し、施工しなければならない。

また、関連のある電力、通信、水道施設等の工事及び地方公共団体等が施工する関連工事が同時に施工される場合にも、これら関係者と相互に協力しなければならない。

#### 1-1-1-14 調査・試験に対する協力

- 1 請負者は、発注者が自ら又は発注者が指定する第三者が行う調査及び試験に対して、監督員の指示によりこれに協力しなければならない。
- 2 請負者は、当該工事が発注者の実施する公共事業労務費調査の対象工事となった場合には、次の各号に掲げる協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。
  - (1) 調査票等に必要事項を正確に記入し、発注者に提出する等必要な協力をしなければならない。
  - (2) 調査票等を提出した事業所を発注者が、事後に訪問して行う調査・指導の対象になった場合には、その実施に協力しなければならない。
  - (3) 正確な調査票等の提出が行えるよう、労働基準法等に従い就業規則を作成すると共に賃金台帳を調整・保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行わなければならない。
  - (4) 対象工事の一部について下請契約を締結する場合には、当該下請負工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。）が前号と同様の義務を負う旨を定めなければならない。
- 3 請負者は、工事現場において、独自の調査・試験等を行う場合、具体的な内容を事前に監督員に説明し、承諾を得なければならない。

また、請負者は、調査・試験等の成果を発表する場合、事前に発注者に説明し、承諾を得なければならない。

#### 1-1-1-15 工事の一時中止

- 1 発注者は、契約書第20条の規定に基づき次の各号に該当する場合においては、請負者に対してあらかじめ書面をもって通知した上で、必要とする期間、工事の全部又は一部の施工について一時中止をさせることができるものとする。

なお、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的又は人為的な事象による工事の中断については、1-1-1-50臨機の措置により、請負者は、適切に対応しなければならない。

  - (1) 埋蔵文化財の調査、発掘の遅延及び埋蔵文化財が新たに発見され、工事の続行が不適当又は不可能となった場合
  - (2) 関連する他の工事の進捗が遅れたため工事の続行を不適当と認めた場合
  - (3) 工事着手後、環境問題等の発生により工事の続行が不適当又は不可能となった場合
  - (4) 第三者、請負者、使用人等及び監督員の安全のため必要があると認める場合
- 2 発注者は、請負者が契約図書に違反し又は監督員の指示に従わない場合等、監督員が必要と認めた場合には、工事の中止内容を請負者に通知し、工事の全部又は一部の施工について一時中止させることができるものとする。
- 3 前1項及び2項の場合において、請負者は施工を一時中止する場合は、中止期間中の維持・管理に関する基本計画書を発注者に提出し、承諾を得るものとする。また、請負者は工事の続行に備え工事現場を保全しなければならない。

#### 1-1-1-16 設計図書の変更

設計図書の変更とは、入札に際して発注者が示した設計図書を、請負者に行った工事の変更指示に基づき、発注者が修正することをいう。

### 1-1-1-17 工期変更

- 1 契約書第15条第7項、第17条第1項、第18条第5項、第19条、第20条第3項、第21条及び第43条第2項の規定に基づく工期の変更について、契約書第23条の工期変更協議の対象であるか否かを監督員と請負者との間で確認する（本条において以下「事前協議」という。）ものとし、監督員はその結果を請負者に通知するものとする。
- 2 請負者は、契約書第18条第5項及び第19条に基づき設計図書の変更又は訂正が行われた場合、第1項に示す事前協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする変更日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付の上、契約書第23条第2項に定める協議開始の日までに工期変更の協議書を監督員に提出しなければならない。
- 3 請負者は、契約書第20条に基づく工事の全部若しくは一部の施工が一時中止となった場合、第1項に示す事前協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする変更日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付の上、契約書第23条第2項に定める協議開始の日までに工期変更の協議書を監督員に提出するものとする。
- 4 請負者は、契約書第21条に基づき工期の延長を求める場合、第1項に示す事前協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする延長日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付のうえ、契約書第23条第2項に定める協議開始の日までに工期変更の協議書を発注者に提出するものとする。
- 5 請負者は、契約書第22条第1項に基づき工期の短縮を求められた場合、可能な短縮日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付し、契約書第23条第2項に定める協議開始の日までに工期変更の協議書を監督員に提出しなければならない。

### 1-1-1-18 支給材料及び貸与品

- 1 請負者は、発注者から支給材料及び貸与品の提供を受けた場合は、契約書第15条第8項の規定に基づき善良な管理者の注意をもって管理しなければならない。
- 2 請負者は、支給材料及び貸与品について、その受払状況を記録した帳簿を備え付け、常にその残高を明らかにしておかなければならない。
- 3 請負者は、工事完成時（完成前にあっても工事工程上支給品の精算が行えるものについては、その時点）には、支給品精算書を監督員に提出しなければならない。
- 4 請負者は、契約書第15条第1項の規定に基づき、支給材料及び貸与品の支給を受ける場合は、品名、数量、品質、規格又は性能を記した要求書をその使用予定日の14日前までに監督員に提出しなければならない。
- 5 契約書第15条第1項に規定する「引渡場所」については、設計図書又は監督員の指示によるものとする。
- 6 請負者は、契約書第15条第9項に定める「不用となった支給材料又は貸与品の返還」については、監督員の指示に従うものとする。  
なお、請負者は、返還が完了するまで材料の損失に対する責任を免れることはできないものとする。
- 7 請負者は、支給材料及び貸与物件の修理等を行う場合、事前に監督員の承諾を得なければならない。
- 8 請負者は、支給材料及び貸与物件を他の工事に流用してはならない。
- 9 支給材料及び貸与物件の所有権は、請負者が管理する場合でも発注者に属するものとする。

#### 1-1-1-19 工事現場発生品

- 1 請負者は、工事施工によって生じた現場発生品について、現場発生品調書を作成し、設計図書又は監督員の指示する場所で監督員に引き渡さなければならない。
- 2 請負者は、第1項以外のものが発生した場合、監督員に通知し、監督員が引き渡しを指示したものについては、現場発生品調書を作成し、監督員の指示する場所で監督員に引き渡さなければならない。

#### 1-1-1-20 建設副産物

- 1 請負者は、掘削により発生した石、砂利、砂その他の材料を工事に用いる場合、設計図書によるものとするが、設計図書に明示がない場合には、本体工事又は設計図書に指定された仮設工事にあつては、監督員と協議するものとし、設計図書に明示がない任意の仮設工事に当たっては、監督員の承諾を得なければならない。
- 2 請負者は、産業廃棄物が搬出される工事に当たっては、産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）により、適正に処理されていることを確認するとともに監督員に提示しなければならない。
- 3 請負者は、建設副産物適正処理推進要綱（国土交通事務次官通達、平成14年5月30日）、再生資源の利用の促進について（建設大臣官房技術審議官通達、平成3年10月25日）、建設汚泥の再利用に関するガイドライン（国土交通省事務次官通達、平成18年6月12日）を遵守して、建設副産物の適正な処理及び再生資源の活用を図らなければならない。
- 4 請負者は、土砂、碎石又は加熱アスファルト混合物を工事現場に搬入する場合には、再生資源利用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なければならない。
- 5 請負者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物を工事現場から搬出する場合には、再生資源利用促進計画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なければならない。
- 6 請負者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した「再生資源利用計画書（実施書）」及び「再生資源利用促進計画書（実施書）」を監督員に提出しなければならない。

#### 1-1-1-21 監督員による検査（確認を含む）及び立会い等

- 1 請負者は、設計図書に従って、工事の施工について監督員の立会いを受けなければならない。
- 2 監督員は、工事が契約図書どおり行われているかどうかの確認をするために必要に応じ、工事現場又は製作工場に立ち入り、立会いし、又は資料の提出を請求できるものとし、請負者はこれに協力しなければならない。
- 3 請負者は、監督員による検査（確認を含む）及び立会いに必要な準備、人員及び資機材等の提供並びに写真その他資料の整備をするものとする。

なお、監督員が製作工場において立会い及び監督員による検査（確認を含む）を行う場合、請負者は監督業務に必要な設備等の備わった執務室を提供しなければならない。

- 4 監督員による検査（確認を含む）及び立会いの時間は、監督員の勤務時間内に行うことを原則とする。ただし、やむを得ない理由があると監督員が認めた場合はこの限りではない。
- 5 請負者は、契約書第9条第2項第3号、第13条第2項又は第14条第1項若しくは同条第2項の規定に基づき、監督員の立会いを受け、材料検査（確認を含む）に合格した場合にあつても、契約書第17条及び第31条に規定する義務を免れないものとする。
- 6 段階確認は、次に掲げる各号に基づいて行うものとする。

（1）請負者は、各工事の施工段階において、監督員の指示により段階確認を受けなければなら

ない。

- (2) 請負者は、事前に段階確認に係わる報告（種別、細別、施工予定時期等）を監督員に提出しなければならない。また、監督員から段階確認の実施について通知があった場合には、請負者は、段階確認を受けなければならない。
  - (3) 段階確認は請負者が臨場するものとする。
  - (4) 請負者は、監督員に完成時不可視になる施工箇所の調査ができるよう十分な機会を提供するものとする。
- 7 監督員は、設計図書に定められた段階確認において臨場を机上とすることができる。この場合において、請負者は、施工管理記録、写真等の資料を整備し、監督員にこれらを提示し確認を受けなければならない。

#### **1-1-1-2.2 数量の算出及び完成図**

- 1 請負者は、出来形数量を算出するために出来形測量を実施しなければならない。
- 2 請負者は、出来形測量の結果を基に、設計図書等に従って出来形数量を算出し、その結果を監督員に提出しなければならない。出来形測量の結果が、設計図書の寸法に対し、坂戸、鶴ヶ島下水道組合工事施工管理基準及び埼玉県土木工事施工管理基準（以下、施工管理基準という。）による規格値を満たしていれば、出来形数量は設計数量とする。  
なお、設計数量とは、設計図書に示された数量及びそれを基に算出された数量をいう。
- 3 請負者は、出来形測量の結果及び設計図書に従って完成図を作成し、監督員に提出しなければならない。

#### **1-1-1-2.3 工事完成検査**

- 1 請負者は、契約書第 31 条の規定に基づき、工事完成通知書を監督員に提出しなければならない。
- 2 請負者は、工事完成通知書を監督員に提出する際には、次の各号に掲げる要件をすべて満たさなくてはならない。
  - (1) 設計図書（追加、変更指示も含む。）に示されるすべての工事が完成していること。
  - (2) 契約書第 17 条第 1 項の規定に基づき、監督員の請求した改造が完了していること。
  - (3) 設計図書により義務付けられた工事記録写真、出来形管理資料、工事関係図及び工事報告書等の資料の整備がすべて完了していること。
  - (4) 契約変更を行う必要が生じた工事においては、最終変更契約を発注者と締結していること。
- 3 発注者は、工事検査に先立って、監督員を通じて請負者に対して検査日を通知するものとする。
- 4 検査員は、監督員及び請負者の臨場の上、工事目的物を対象として契約図書と対比し、次の各号に掲げる検査を行うものとする。
  - (1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来栄の検査を行う。
  - (2) 工事管理状況について、書類、記録及び写真等を参考にして検査を行う。
- 5 検査員は、修補の必要があると認めた場合には、請負者に対して、期限を定めて修補の指示を行うことができるものとする。
- 6 補修の完了が確認された場合は、その指示の日から補修完了の確認の日までの期間は、契約書第 31 条第 2 項に規定する期間に含めないものとする。
- 7 請負者は、当該工事完成検査については、1-1-1-2.1 第 3 項の規定を準用する。

#### **1-1-1-2.4 既成部分検査等**

- 1 請負者は、契約書第 37 条第 2 項の部分払いの確認の請求を行った場合、又は、契約書第 38 条

- 第1項の工事の完成の通知を行った場合は、既成部分に係わる検査を受けなければならない。
- 2 請負者は、契約書第37条に基づく部分払いの請求を行うときは、前項の検査を受ける前に工事の出来高に関する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。
  - 3 検査員は、監督者及び請負者の臨場の上、工事目的物を対象として工事の出来高に関する資料と対比し、次の各号に掲げる検査を行うものとする。
    - (1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来栄えの検査を行う。
    - (2) 工事管理状況について、書類、記録及び写真等を参考にして検査を行う。
  - 4 請負者は、検査員の指示による修補については、前条第5条の規定に従うものとする。
  - 5 請負者は、当該既成部分検査については、1-1-1-21第3項の規定を準用する。
  - 6 発注者は、既成部分検査に先立って、監督員を通じて請負者に対して検査日を通知するものとする。
  - 7 請負者は、契約書第34条に基づく中間前払金の請求を行うときは、認定を受ける前に工事履行報告書を作成し、監督員に提出しなければならない。

#### **1-1-1-25 中間検査**

- 1 請負者は、坂戸、鶴ヶ島下水道組合工事検査実施要領に基づき、中間検査を受けなければならない。
- 2 中間検査の時期選定は、監督員が工事の進捗状況により行うものとし、発注者は請負者に対して中間検査を実施する旨及び検査日を監督員を通じて事前に通知するものとする。
- 3 検査員は、監督者及び請負者の臨場のうえ、工事目的物を対象として設計図書と対比し、次の各号に掲げる検査を行うものとする。
  - (1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来栄えの検査を行う。
  - (2) 工事管理状況について、書類、記録及び写真等を参考にして検査を行う。
- 4 請負者は、当該検査については、1-1-1-21第3項の規定を準用する。

#### **1-1-1-26 工事完成図書の納品**

- 1 請負者は、工事完成図書として以下の書類を提出しなければならない。
  - ① 工事打合せ簿（出来形、品質管理資料を含む）
  - ② 施工計画書
  - ③ 完成図面
  - ④ 工事写真
  - ⑤ 工事履行報告書
  - ⑥ 段階確認書
- 2 請負者は、電子納品にあたっては、監督員と協議の上電子化の範囲等を決定しなければならない。
- 3 請負者は、電子納品に際して、「電子納品チェックシステム」等によるチェックを行い、エラーがないことを確認した後、ウイルス対策を実施した上で電子媒体を提出しなければならない。

#### **1-1-1-27 部分使用**

- 1 発注者は、請負者の同意を得て工事目的物を部分使用できるものとする。
- 2 請負者は、発注者が契約書第33条の規定に基づく当該工事に係る部分使用を行う場合には、中間検査又は監督員による品質及び出来形等の検査（確認を含む）を受けるものとする。

### 1-1-1-28 施工管理

- 1 請負者は、工事の施工にあたっては、施工計画書に示される作業手順に従い施工し、品質及び出来形が設計図書に適合するよう、十分な施工管理をしなければならない。
- 2 請負者は、以下に掲げる場合、設計図書に示す品質管理の測定頻度及び出来形管理の測定密度を変更することができるものとする。この場合、請負者は、監督員の指示に従うものとする。これに伴う費用は、請負者の負担とするものとする。
  - (1) 工事の初期で作業が定常的になっていない場合
  - (2) 管理試験結果が限界値に異常接近した場合
  - (3) 試験の結果、品質及び出来形に均一性を欠いた場合
  - (4) 前各号に掲げるもののほか、監督員が必要と判断した場合
- 3 請負者は、施工に先立ち工事現場又はその周辺の一般通行人等が見やすい場所に、工事名、工期、発注者名を記載した標示板を設置し、工事完成後は速やかに標示板を撤去しなければならない。ただし、標示板の設置が困難な場合は、監督員の承諾を得て省略することができるものとする。
- 4 請負者は、工事期間中現場内及び周辺の整理整頓に努めなければならない。
- 5 請負者は、施工に際し施工現場周辺並びに他の構造物及び施設などへ影響を及ぼさないよう施工しなければならない。また、影響が生じた場合には直ちに監督員へ通知し、その対応方法に関して協議するものとする。また、損傷が請負者の過失によるものと認められる場合、請負者自らの負担で原形に復元しなければならない。
- 6 請負者は、作業員が健全な身体と精神を保持できるよう作業場所、現場事務所及び作業員宿舍等における良好な作業環境の確保に努めなければならない。
- 7 請負者は、工事中に物件を発見又は拾得した場合、直ちに監督員及び関係官公庁へ通知し、その指示を受けるものとする。
- 8 請負者は、「坂戸、鶴ヶ島下水道組合工事施工管理基準」により施工管理を行い、その記録及び関係書類を直ちに作成、保管し、完成検査時に提出しなければならない。ただし、それ以外で監督員からの請求があった場合は直ちに提示しなければならない。

なお、「坂戸、鶴ヶ島下水道組合工事施工管理基準」が定められていない工種については、監督員と協議の上、施工管理を行うものとする。

### 1-1-1-29 履行報告

請負者は、契約書第 11 条の規定に基づき、工事履行報告書を作成し、毎月月末に監督員に提出しなければならない。

### 1-1-1-30 使用人等の管理

- 1 請負者は、使用人等（下請負者又はその代理人若しくはその使用人その他これに準ずる者を含む。以下「使用人」という。）の雇用条件、賃金の支払い状況、宿舍環境等を十分に把握し、適正な労働条件を確保しなければならない。
- 2 請負者は、使用人等に適時、安全対策、環境対策、衛生管理、地域住民に対する応対等の指導及び教育を行うとともに、工事が適正に遂行されるように管理及び監督しなければならない。

### 1-1-1-31 工事関係者に対する措置請求

- 1 発注者は、現場代理人が工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に関して、著しく不適当と認められるものがあるときは、請負者に対して、その理由を明示した書面により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。

- 2 発注者又は監督員は、主任技術者（監理技術者）、専門技術者（これらの者と現場代理人を兼務する者を除く。）が工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に関して、著しく不適当と認められるものがあるときは、請負者に対して、その理由を明示した書面により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。

### 1-1-1-32 工事中の安全確保

- 1 請負者は、土木工事安全施工技術指針（建設大臣官房技術審議官通達、平成10年3月19日）及び建設機械施工安全技術指針（建設省建設経済局建設機械課長、平成6年11月1日）を参考に、常に工事の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。  
ただし、これらの指針は当該工事の契約条項を超えて請負者を拘束するものではない。
- 2 請負者は、工事施工中、監督員及び管理者の許可なくして、流水及び水陸交通の支障となるような行為、又は公衆に支障を及ぼす施工などをしてはならない。
- 3 請負者は、建設工事公衆災害防止対策要綱を遵守して災害の防止を図らなければならない。
- 4 請負者は、土木工事に使用する建設機械の選定、使用等について、設計図書により建設機械が指定されている場合には、これに適合した建設機械を使用しなければならない。ただし、より条件に合った機械がある場合には、監督員の承諾を得て、それを使用することができる。
- 5 請負者は、工事箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物に対して支障を及ぼさないよう必要な措置を施さなければならない。
- 6 請負者は、豪雨、出水、土石流、その他天災に対しては、天気予報などに注意を払い、常に災害を最小限に食い止めるため防災体制を確立しておかなくてはならない。
- 7 請負者は、工事現場に工事関係者以外の者の立入りを禁止する場合は、板囲、ロープ等により囲うとともに、立入禁止の標示をしなければならない。
- 8 請負者は、工事期間中、安全巡視を行い、工事区域及びその周辺の監視あるいは連絡を行い安全を確保しなければならない。
- 9 請負者は、工事現場のイメージアップを図るため、現場事務所、作業員宿舎、休憩所又は作業環境等の改善を行い、快適な職場を形成するとともに、地域との積極的なコミュニケーション及び現場周辺の美装化に努めるものとする。
- 10 請負者は、土木請負工事における安全訓練等の実施について（建設大臣官房技術調査室長通達、平成4年3月19日）及び建設工事の安全対策に関する措置について（建設大臣官房技術調査室、平成4年4月14日）に基づき、工事着手後、作業員全員の参加により月当たり、半日以上の時間を割り当て、次の各号から実施する内容を選択し、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施しなければならない。

なお、施工計画書に当該工事の内容に応じた安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員を通じて発注者に提出するとともに、その実施状況については、ビデオ等又は工事報告等に記録した資料を整備・保管し、監督員の請求があった場合は直ちに提示するとともに、検査時に提出しなければならない。

- (1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育
- (2) 当該工事内容等の周知徹底
- (3) 土木工事安全施工技術指針等の周知徹底
- (4) 当該工事における災害対策訓練
- (5) 当該工事現場で予想される事故対策
- (6) その他、安全訓練等として必要な事項

- 11 請負者は、所轄警察署、道路管理者、鉄道事業者、河川管理者、労働基準監督署等の関係者及



び関係機関と緊密な連絡を取り、工事中の安全を確保しなければならない。

- 12 請負者は、工事現場が隣接し又は同一場所において別途工事がある場合は、請負業者間の安全施工に関する緊密な情報交換を行うとともに、非常時における臨機の措置を定める等の連絡調整を行うため、関係者による工事関係者連絡会議を組織するものとする。
- 13 監督員が労働安全衛生法（昭和 47 年法律第 57 号）第 30 条第 1 項に規定する措置を講じる者として、同条第 2 項の規定に基づき、請負者を指名した場合には、請負者はこれに従うものとする。
- 14 請負者は、工事中における安全の確保をすべてに優先させ、労働安全衛生法等関連法令に基づく措置を常に講じておくものとする。特に重機械の運転、電気設備等については、関係法令に基づいて適切な措置を講じておかなければならない。
- 15 請負者は、施工計画の立案に当たっては、既往の気象記録及び洪水記録並びに地形等現地の状況を勘案し、防災対策を考慮のうえ施工方法及び施工時期を決定しなければならない。特に梅雨、台風等の出水期の施工に当たっては、工法、工程について十分に配慮しなければならない。
- 16 災害発生時においては、第三者及び作業員等の人命の安全確保をすべてに優先させるものとする。
- 17 請負者は、工事施工箇所に地下埋設物件等が予想される場合には、当該物件の位置、深さ等を調査し監督員に報告しなければならない。
- 18 請負者は、施工中、管理者不明の地下埋設物等を発見した場合には、監督員に報告し、その処置については占有者全体の立会いを求め、管理者を明確にしなければならない。
- 19 請負者は、地下埋設物件等に損害を与えた場合は、直ちに監督員に報告するとともに関係機関に連絡し応急処置を執り、補修しなければならない。

#### **1-1-1-33 爆発及び火災の防止**

- 1 請負者は、爆発物等の危険物を備蓄し、使用する必要がある場合には関係法令を遵守するとともに、関係官公署の指導に従い、爆発等の防止の措置を講じなければならない。
- 2 請負者は、火薬類を使用し工事を施工する場合は、使用に先立ち監督員に使用計画書を提出しなければならない。
- 3 請負者は、建設工事に伴って発生した雑木、草等を野焼きしてはならない。
- 4 請負者は、喫煙等の場所を指定し、指定場所以外での火気の使用を禁止しなければならない。
- 5 請負者は、ガソリン、塗料等の可燃物の周辺に火気の使用を禁止する旨の表示を行い、周辺の整理に努めなければならない。
- 6 現地に火薬庫等を設置する場合は、火薬類の盗難防止のための立入防止柵、警報装置等を設置し保管管理に万全の措置を講ずるとともに、夜間においても、周辺の監視等を行い安全を確保しなければならない。

#### **1-1-1-34 跡片付け**

請負者は、工事の全部又は一部の完成に際して、一切の請負者の機器、余剰資材、残骸及び各種の仮設物を片付けかつ撤去し、現場及び工事にかかる部分を清掃し、かつ整然とした状態によるものとする。

ただし、設計図書において存置するとしたものを除く。また、工事検査に必要な足場、はしご等は、監督員の指示に従って存置し、検査終了後撤去するものとする。

#### **1-1-1-35 事故報告書**

請負者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に通報するとともに、工事

事故報告書を発注者に提出しなければならない。

### 1-1-1-36 環境対策

1 請負者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（建設大臣官房技術審議官通達、昭和51年3月2日）、関連法令並びに仕様書の規定を遵守のうえ、騒音、振動、大気汚染、水質汚濁等の問題については、施工計画及び工事の実施の各段階において十分に検討し、周辺地域の環境保全に努めなければならない。

2 請負者は、環境への影響が予知され又は発生した場合は、直ちに監督員に報告し、監督員の指示があればそれに従わなければならない。

また、第三者からの環境問題に関する苦情に対しては、誠意をもってその対応にあたり、その交渉等の内容は、後日紛争とならないよう文書で確認する等、明確にしておくとともに、状況を随時監督員に報告し、指示があればそれに従うものとする。

3 監督員は、工事の施工に伴い地盤沈下、地下水の断絶等の理由により第三者への損害が生じた場合には、請負者に対して、請負者が善良な管理者の注意義務を果たし、その損害が避け得なかった否かの判断をするための資料の提示を求めることができる。この場合において、請負者は必要な資料を提示しなければならない。

4 請負者は、工事の施工にあたり建設機械を使用する場合には、「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付建設省経機発第249号、最終校正平成14年4月1日付国総施第225号）」「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程（平成18年3月17日付国土交通省告示第348号）」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成18年3月17日付国総施第215号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。

なお、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成17年法律第51号）」に基づき技術基準に適合するものとして届出された特定特殊自動車を使用する場合はこの限りではない。

排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、又はこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、あるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することで、排出ガス対策型建設機械と同等と見なす。

ただし、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、請負者は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督員に提出しなければならない。

5 請負者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（建設大臣官房技術審議官通達、昭和62年3月30日）によって低騒音型・低振動型建設機械を設計図書で使用を義務付けている場合には、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定（建設省告示、平成9年7月31日）に基づき指定された建設機械を使用しなければならない。ただし、施工時期・現場条件等により一部機種の変換が不可能な場合は、認定機種と同程度と認められる機種又は対策をもって協議することができるものとする。

6 請負者は、資材、工法、建設機械又は目的物の使用にあたっては、事業ごとの特性を踏まえ、必要とされる強度や耐久性、機能の確保、コスト等に留意しつつ、「国等による環境物品等の調達推進等に関する法律（平成12年法律第100号。『グリーン購入法』という。）」及び「埼玉県グリーン調達推進方針」に定められた特定調達品目の使用を積極的に推進するものとする。

### 1-1-1-37 文化財の保護

- 1 請負者は、工事の施工に当たって文化財の保護に十分注意し、使用人等に文化財の重要性を十分認識させ、工事中に文化財を発見したときは直ちに工事を中止し、監督員に報告し、その指示に従わなければならない。
- 2 請負者が、工事の施工に当たり、文化財その他の埋蔵物を発見した場合は、発注者との契約に係る工事に起因するものとみなし、発注者が、当該埋蔵物の発見者としての権利を保有するものとする。

### 1-1-1-38 交通安全管理

- 1 請負者は、工事用運搬路として、公衆に供する道路を使用するときは、積載物の落下等により、路面を損傷し、あるいは汚損することのないようにするとともに、特に第三者に損害を与えないようにしなければならない。  
なお、第三者に損害を及ぼした場合は、契約書第 28 条によって処置するものとする。
- 2 請負者は、工事用車両による土砂、工事用資材及び機械などの輸送を伴う工事については、関係機関と打合せを行い、交通安全に関する担当者、輸送経路、輸送期間、輸送方法、輸送担当者、交通整理員の配置、標識安全施設等の設置場所、その他安全輸送上の事項について計画を立て、災害の防止を図らなければならない。
- 3 請負者は、供用中の道路に係る工事の施工に当たっては、交通の安全について、監督員、道路管理者及び所轄警察署と打合せを行うとともに、道路標識、区画線及び道路標示に関する命令（昭和 35 年 12 月 17 日総理府・建設省令第 3 号）、道路工事現場における標示施設等の設置基準（建設省道路局長通知、昭和 37 年 8 月 30 日）及び道路工事保安施設設置基準（建設省道路局国道第一課通知昭和 47 年 2 月）に基づき、安全対策を講じなければならない。
- 4 請負者は、設計図書において指定された工事用道路を使用する場合は、設計図書の定めに従い、工事用道路の維持管理及び補修を行うものとする。
- 5 請負者は、指定された工事用道路の使用開始前に当該道路の維持管理、補修及び使用方法等の計画書を発注者に提出しなければならない。この場合において、請負者は、関係機関に所要の手続きをとるものとし、発注者が特に指示する場合を除き、標識の設置その他の必要な措置を行わなければならない。
- 6 発注者が工事用道路に指定するもの以外の工事用道路は、請負者の責任において使用するものとする。
- 7 請負者は、特記仕様書に他の請負者と工事用道路を共用する定めがある場合においては、その定めに従うとともに、関連する請負者と緊密に打合せ、相互の責任区分を明らかにして使用するものとする。
- 8 公衆の交通が自由かつ安全に通行するのに支障となる場所に材料又は設備を保管してはならない。請負者は、毎日の作業終了時及び何らかの理由により建設作業を中断するときには、交通管理者協議で許可された常設作業帯内を除き一般の交通に使用される路面からすべての設備その他の障害物を撤去しなくてはならない。
- 9 工事の性質上、請負者が、水上輸送によることを必要とする場合には本条の「道路」は、「水門」、又は水路に関するその他の構造物と読み替え「車両」は船舶と読み替えるものとする。
- 10 請負者は、建設機械、資材等の運搬に当たり、車両制限令（昭和 36 年政令第 265 号）第 3 条における一般的制限地を超える車両を通行させるときは、道路法第 47 条の 2 に基づく通行許可を得ていることを確認しなければならない。

**表1-2 一般的制限値**

車両の諸元	一般的制限値
幅	2.5m
長さ	12.0m
高さ	3.8m
重量 総重量	20.0 t（ただし、高速自動車国道・指定道路については軸距・長さに応じ最大 25.0 t）
軸重	10.0 t
隣接軸重の合計	隣り合う車軸に係る軸距 1.8m未満の場合は 18 t （隣り合う車軸に係る軸距が 1.3m以上で、かつ、当該隣り合う車軸に係る軸重が 9.5 t 以下の場合は 19 t）
輪荷重	5.0 t
最小回転半径	12.0m

ここでいう車両とは、人が乗車し、又は貨物が積載されている場合にはその状態におけるものをいい、他の車両をけん引している場合にはこのけん引されている車両を含む。

#### 1-1-1-39 施設管理

請負者は、工事現場における公物（各種公益企業施設を含む。）又は部分使用施設（契約書第 33 条の適用部分）について、施工管理上、契約図書における規定の履行を以っても不都合が生ずる恐れがある場合には、その処置について監督員と協議できるものとする。

なお、当該協議事項は、契約書第 9 条の規定に基づき処理されるものとする。

#### 1-1-1-40 諸法令の遵守

- 1 請負者は、当該工事に関する諸法令を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、諸法令の運用適用は請負者の責任において行わなければならない。

なお、主な法令は以下に示すとおりである。

- (1) 下水道法（昭和 33 年法律第 79 号）
- (2) 建設業法（昭和 24 年法律第 100 号）
- (3) 下請代金支払遅延等防止法（昭和 31 年法律第 120 号）
- (4) 労働基準法（昭和 22 年法律第 49 号）
- (5) 労働安全衛生法（昭和 47 年法律第 57 号）
- (6) 作業環境測定法（昭和 50 年法律第 28 号）
- (7) じん肺法（昭和 35 年法律第 30 号）
- (8) 雇用保険法（昭和 49 年法律第 116 号）
- (9) 労働者災害補償保険法（昭和 22 年法律第 50 号）
- (10) 健康保険法（昭和 11 年法律第 70 号）
- (11) 中小企業退職金共済法（昭和 34 年法律第 160 号）
- (12) 建設労働者の雇用の改善等に関する法律（昭和 51 年法律第 33 号）
- (13) 出入国管理及び難民認定法（平成 3 年法律第 94 号）
- (14) 道路法（昭和 27 年法律第 180 号）
- (15) 道路交通法（昭和 35 年法律第 105 号）
- (16) 道路運送法（昭和 26 年法律第 185 号）
- (17) 道路運送車両法（昭和 26 年法律第 185 号）

- (18) 砂防法（明治 30 年法律第 29 号）
- (19) 地すべり等防止法（昭和 33 年法律第 30 号）
- (20) 河川法（昭和 39 年法律第 167 号）
- (21) 公有水面埋立法（大正 10 年法律第 57 号）
- (22) 軌道法（大正 10 年法律第 76 号）
- (23) 森林法（昭和 26 年法律第 249 号）
- (24) 環境基本法（平成 5 年法律第 91 号）
- (25) 火薬類取締法（昭和 25 年法律第 149 号）
- (26) 大気汚染防止法（昭和 43 年法律第 97 号）
- (27) 騒音規正法（昭和 43 年法律第 98 号）
- (28) 水質汚濁防止法（昭和 45 年法律第 138 号）
- (29) 湖沼水質保全特別措置法（昭和 59 年法律第 61 号）
- (30) 振動規制法（昭和 51 年法律第 64 号）
- (31) 廃棄物処理及び清掃に関する法律（昭和 45 年法律第 137 号）
- (32) 資源の利用の促進に関する法律（平成 3 年法律第 48 号）
- (33) 文化財保護法（昭和 25 年法律第 214 号）
- (34) 砂利採取法（昭和 43 年法律第 74 号）
- (35) 電気事業法（昭和 39 年法律第 170 号）
- (36) 消防法（昭和 23 年法律第 186 号）
- (37) 測量法（昭和 24 年法律第 188 号）
- (38) 建築基準法（昭和 25 年法律第 201 号）
- (39) 都市公園法（昭和 31 年法律第 79 号）
- (40) 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成 12 年法律第 104 号）
- (41) 土壌汚染対策法（平成 18 年法律第 53 号）
- (42) 駐車場法（平成 11 年 12 月改正 法律第 160 号）
- (43) 自然環境保全法（昭和 47 年法律第 85 号）
- (44) 自然公園法（昭和 32 年法律第 161 号）
- (45) 公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律（平成 12 年法律第 127 号）
- (46) 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成 12 年法律第 100 号）
- (47) 河川法施行法（昭和 39 年法律第 168 号）
- (48) 緊急失業対策法（昭和 24 年法律第 89 号）
- (49) 技術士法（昭和 58 年法律第 25 号）
- (50) 計量法（平成 4 年法律第 51 号）
- (51) 厚生年金保険法（昭和 29 年法律第 115 号）
- (52) 最低賃金法（昭和 34 年法律第 137 号）
- (53) 職業安定法（昭和 22 年法律第 141 号）
- (54) 所得税法（昭和 40 年法律第 33 号）
- (55) 著作権法（昭和 45 年法律第 48 号）
- (56) 電波法（昭和 25 年法律第 131 号）
- (57) 土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法  
（昭和 42 年法律第 131 号）
- (58) 労働保険の保険料の徴収等に関する法律（昭和 44 年法律第 84 号）
- (59) 農薬取締法（昭和 23 年法律第 82 号）

- (60) 毒物及び劇物取締法（昭和 25 年法律第 303 号）
  - (61) 特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成 18 年法律第 62 号）
  - (62) 公共工事の品質確保の促進に関する法律（平成 17 年法律第 18 号）
  - (63) 警備業法（昭和 47 年法律第 117 号）
  - (64) ダイオキシン類対策特別措置法（平成 18 年法律第 68 号）
  - (65) 地方税法（昭和 25 年法律第 226 号）
- 2 請負者は、諸法令を遵守し、これに違反した場合発生するであろう責務が、発注者に及ばないようしなければならない。
  - 3 請負者は、当該工事の計画、図面、仕様書及び契約そのものが第 1 項の諸法令に照らし不相当であったり、矛盾していることが判明した場合には直ちに監督員に報告し、その確認を請求しなければならない。

#### **1-1-1-41 官公庁等への手続き等**

- 1 請負者は、工事期間中、関係官公庁及びその他の関係機関との連絡を保たなければならない。
- 2 請負者は、工事施工に当たり請負者の行うべき関係官公庁及びその他の関係機関への届出等を、法令、条例、又は設計図書の定めにより実施しなければならない。
- 3 請負者は、前項に規定する届出等の実施に当たっては、その内容を記載した文書により事前に監督員に報告しなければならない。
- 4 請負者は、諸手続きにかかる許可、承諾等を得たときは、その写しを監督員に提出しなければならない。
- 5 請負者は、手続きに許可承諾条件がある場合、これを遵守しなければならない。  
なお、請負者は、許可承諾内容が設計図書に定める事項と異なる場合、監督員に報告し、その指示を受けなければならない。
- 6 請負者は、工事の施工に当たり、地域住民との間に紛争が生じないように努めなければならない。
- 7 請負者は、地元関係者等から工事の施工に関して苦情があり、請負者が対応すべき場合は誠意をもってその解決に当たらなければならない。
- 8 請負者は、地方公共団体、地域住民等と工事の施工上必要な交渉を、自らの責任において行うものとする。請負者は、交渉に先立ち、監督員に事前報告のうえ、これらの交渉に当たっては誠意をもって対応しなければならない。
- 9 請負者は、前項までの交渉等の内容は、後日紛争とならないよう文書で確認する等明確にしておくとともに、状況を随時監督員に報告し、指示があればそれに従うものとする。

#### **1-1-1-42 施工時期及び施工時間の変更**

- 1 請負者は、設計図書に施工時間が定められている場合でその時間を変更する必要がある場合は、あらかじめ監督員と協議するものとする。
- 2 請負者は、設計図書に施工時間が定められていない場合で、官公庁の休日又は夜間に作業を行う場合は、事前に理由を付した書面によって監督員に提出しなければならない。

#### **1-1-1-43 工事測量**

- 1 請負者は、工事着手後直ちに測量を実施し、測量標（仮BM）、工事用多角点の設置及び用地境界、中心線、縦断、横断等を確認しなければならない。測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は監督員の指示を受けなければならない。

なお、測量標（仮BM）及び多角点を設置するための基準となる点の選定は、監督員の指示を受けなければならない。また、請負者は、測量結果を監督員に提出しなければならない。

- 2 請負者は、工事施工に必要な仮水準点、多角点、基線、法線、境界線の引照点等を設置し、施工期間中適宜これらを確認し、変動や損傷のないよう努めなければならない。変動や損傷が生じた場合、監督員に報告し、ただちに水準測量、多角測量等を実施し、仮の水準点、多角点、引照点等を復元しなければならない。

- 3 請負者は、用地幅杭、測量標（仮BM）、工事用多角点及び重要な工事用測量標を移設してはならない。ただし、これを存置することが困難な場合は、監督員の承諾を得て移設することができる。また、用地幅杭が現存しない場合は、監督員に報告し指示に従わなければならない。

なお、移設する場合は、隣接土地所有者との間に紛争等が生じないようにしなければならない。

- 4 請負者は、丁張、その他工事施工の基準となる仮設標識を設置しなければならない。
- 5 請負者は、工事の施工に当たり、損傷を受けるおそれのある杭又は障害となる杭の設置替え、移設及び復元を含めて、発注者の設置した既存杭の保全に対して責任を負わなければならない。
- 6 水準測量は、設計図書に定められている基準高あるいは工事用基準面を基準として行うものとする。

#### 1-1-1-4.4 提出書類

- 1 請負者は、提出書類を第4様式編等に基づいて、監督員に提出しなければならない。これに定めのないものは、監督員の指示する様式によらなければならない。
- 2 契約書第9条第5項に規定する「設計図書に定めるもの」とは請負代金額に係わる請求書、代金代理受領承諾申請書、遅延利息請求書、監督員に関する措置請求に係わる書類及びその他現場説明の際指定した書類をいう。
- 3 請負者は、工事完成時に、工事で使用した材料について、工事使用材料総括表を監督員に提出しなければならない。
- 4 請負者は、次の材料を使用した場合は、工事使用材料納入伝票を監督員に提出しなければならない。
  - (1) 地盤改良材
  - (2) 薬液注入材
  - (3) その他監督員の指示する工事使用材料

なお、提出を求めない工事使用材料の納入伝票については、請負者が整備保管し、監督員の指示がある場合は、請負者は、工事使用材料納入伝票を監督員に提示・提出するものとする。

#### 1-1-1-4.5 不可抗力による損害

- 1 請負者は、災害発生後直ちに被害の詳細な状況を把握し、当該被害が契約書第29条の規定の適用を受けられる場合には、直ちに監督員に報告するものとする。
- 2 契約書第29条第1項に規定する「設計図書で定めた基準」とは、次の各号に掲げるものをいう。
  - (1) 降雨に起因する場合次のいずれかに該当する場合とする。
    - ① 24時間雨量（任意の連続24時間における雨量をいう。）が80mm以上
    - ② 1時間雨量（任意の60分における雨量をいう。）が20mm以上
    - ③ 連続雨量（任意の72時間における雨量をいう。）が150mm以上
    - ④ その他設計図書で定めた基準
  - (2) 強風に起因する場合最大風速（10分間の平均風速で最大のもの）が15m/秒以上あった場合

- (3) 河川沿いの施設にあたっては、河川の警戒水位以上、又はそれに準ずる出水により発生した場合
- (4) 地震、豪雪により生じた災害にあつては、周囲の状況により判断し、相当の範囲にわたつて、他の一般物件にも被害を及ぼしたと認められる場合
- 3 契約書第 29 条第 2 項に規定する「乙が善良な管理者の注意義務を怠ったことに基づくもの」とは、1-1-1-3 2 工事中の安全確保及び契約書第 26 条に規定する予防措置を行ったと認められないもの及び災害の一因が施工不良等請負者の責によるとされるものをいう。

#### **1-1-1-46 特許権等**

- 1 請負者は、特許権等を使用する場合、設計図書に特許権等の対象である旨明示がなく、その使用に関した費用負担を契約書第 8 条に基づき発注者に求める場合、権利を有する第三者と使用条件の交渉を行う前に、監督員と協議しなければならない。
- 2 請負者は、業務の遂行により発明又は考案したときは、書面により発注者に報告するとともに、これを保全するために必要な措置を講じなければならない。また、出願及び権利の帰属等については発注者と別途協議するものとする。
- 3 発注者が、引渡しを受けた契約の目的物が著作権法（昭和 45 年法律第 48 号）第 2 条第 1 項第 1 号に規定される著作物に該当する場合は、当該著作物の著作権は発注者に帰属するものとする。  
なお、前項の規定により出願及び権利等が発注者に帰属する著作物については、発注者はこれを自由に加除又は編集して利用することができる。

#### **1-1-1-47 保険の付保及び事故の補償**

- 1 請負者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び中小企業退職金共済法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。
- 2 請負者は、雇用者等の業務に関して生じた負傷、疾病、死亡及びその他の事故に対して責任をもって適正な補償をしなければならない。
- 3 請負者は、建設業退職金共済制度に該当する場合は同組合に加入し、その掛金収納書の写しを工事請負契約締結後 1 ヶ月以内に、監督員を通じて発注者に提出しなければならない。  
また、建設業退職金共済制度証紙の使用状況を、工事完成後、監督員を通じて発注者に提出しなければならない。

#### **1-1-1-48 暴力団等からの不当要求及び工事妨害の排除**

- 1 請負者は、工事の施工に当たり、暴力団等からの不当要求及び工事妨害を受けた場合は、その旨を直ちに発注者に報告するとともに、所轄の警察署に届けること。
- 2 請負者は、発注者及び所轄の警察署と協力して、不当要求及び工事妨害の排除対策を講じること。

#### **1-1-1-49 不正軽油の使用の禁止**

- 1 請負者は、工事の施工に当たり、使用する車両及び建設機械等の燃料として不正軽油（地方税法及び埼玉県生活環境保全条例の規定に違反するもの。）を使用してはならない。
- 2 請負者は、不正軽油の使用が判明した場合には、速やかに是正措置を講じなければならない。



#### **1－1－1－50 臨機の措置**

- 1 請負者は、災害防止等のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。  
また、請負者は、措置をとった場合には、その内容を速やかに監督員に報告しなければならない。
- 2 発注者は、暴風、豪雨、洪水、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的又は人為的事象（以下、「天災等」という。）に伴い、工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に重大な影響があると認められるときは、請負者に対して臨機の措置をとることを請求することができる。