

佐賀市土木工事共通仕様書  
共通編 総則

令和元年 5月

佐賀市



# 土木工事共通仕様書

## 目次

### 第1編 共通編

#### 第1章 総則

|        |                      |    |
|--------|----------------------|----|
| 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             | 6  |
| 1-1-4  | 工程表                  | 6  |
| 1-1-5  | 施工計画書                | 6  |
| 1-1-6  | 工事実績情報サービス（コリンズ）への登録 | 7  |
| 1-1-7  | 監督員                  | 7  |
| 1-1-8  | 現場代理人及び主任（監理）技術者     | 8  |
| 1-1-9  | 工事用地等の使用             | 8  |
| 1-1-10 | 工事着手                 | 8  |
| 1-1-11 | 工事の下請負               | 8  |
| 1-1-12 | 施工体制台帳等              | 9  |
| 1-1-13 | 請負者相互の協力             | 10 |
| 1-1-14 | 調査・試験に対する協力          | 10 |
| 1-1-15 | 工事の一時中止              | 11 |
| 1-1-16 | 設計図書の変更              | 12 |
| 1-1-17 | 工期変更                 | 12 |
| 1-1-18 | 支給材料及び貸与品            | 12 |
| 1-1-19 | 工事現場発生品              | 13 |
| 1-1-20 | 建設副産物                | 14 |
| 1-1-21 | 監督員による確認及び立会         | 15 |
| 1-1-22 | 段階確認                 | 15 |
| 1-1-23 | 数量の算出及び完成図           | 18 |
| 1-1-24 | 成工検査                 | 18 |
| 1-1-25 | 出来形検査                | 19 |
| 1-1-26 | 中間検査                 | 20 |
| 1-1-27 | 部分使用検査               | 20 |
| 1-1-28 | 社内検査                 | 21 |
| 1-1-29 | 施工管理                 | 21 |
| 1-1-30 | 履行報告                 | 22 |
| 1-1-31 | 使用人等の管理              | 23 |
| 1-1-32 | 工事中の安全確保             | 23 |
| 1-1-33 | 爆発及び火災の防止            | 25 |

|        |              |    |
|--------|--------------|----|
| 1-1-34 | 跡片付け         | 26 |
| 1-1-35 | 事故報告書        | 26 |
| 1-1-36 | 環境対策         | 26 |
| 1-1-37 | 文化財の保護       | 29 |
| 1-1-38 | 交通安全管理       | 29 |
| 1-1-39 | 諸法令の遵守       | 31 |
| 1-1-40 | 官公庁等への手続き等   | 34 |
| 1-1-41 | 施工時間の変更      | 35 |
| 1-1-42 | 工事測量         | 35 |
| 1-1-43 | 提出書類         | 36 |
| 1-1-44 | 不可抗力による損害    | 36 |
| 1-1-45 | 特許権等         | 37 |
| 1-1-46 | 保険の付保及び事故の補償 | 37 |
| 1-1-47 | 不当要求         | 38 |
| 1-1-48 | 臨機の措置        | 38 |
| 1-1-49 | ダンプトラック等の使用  | 38 |

# 第1編 共通編

## 第1章 総則

### 1-1-1 適用

#### 1. 目的

土木工事共通仕様書（以下「**共通仕様書**」という。）は、佐賀市が発注する土木工事（農業土木含む。）その他これらに類する工事（以下「**工事**」という。）に係る建設工事請負契約書（頭書を含む。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. 共通仕様書の適用

受注者は、**共通仕様書**の適用に当たっては、佐賀市工事検査実施規程、佐賀市工事成績評定要領、佐賀市建設工事監督要領に従った監督・検査体制のもとで、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、受注者はこれら監督、**成工検査**及び**出来形検査**に当たっては、佐賀市財務規則（平成17年佐賀市規則第62号）第106条、第107条及び第108条に基づくものであることを認識しなければならない。

#### 3. 優先事項

**契約図面**、**特記仕様書**及び**工事数量総括表**に記載された事項は、**共通仕様書**に優先する。

#### 4. 設計図書間の不整合

**特記仕様書**、**契約図面**及び**工事数量総括表**の間に相違がある場合、又は**契約図面**からの読み取りと**契約図面**に書かれた数字が相違する場合、受注者は**監督員**に**確認**して**指示**を受けなければならない。

#### 5. S I 単位

**設計図書**は、**S I**単位を使用するものとする。ただし、**S I**単位と非**S I**単位とが併記されている場合は（）内を非**S I**単位とする。

#### 6. 期限の特例

発注者又は**監督員**に対する**提出**その他の行為で**仕様書**に規定する期限が、佐賀市の休日に関する条例（平成17年条例第2号）第1条第1項に規定する市の休日に当たるときは、ほかに定めのない限り、市の休日の翌日をもってその期限とみなす。

### 1-1-2 用語の定義

#### 1. 監督員

**監督員**とは、佐賀市財務規則（平成17年佐賀市規則第62号）第106条第1項の規定により、監督業務を行う職員で、**主任監督員**及び**一般監督員**をいう。

また、**監督員**とは、佐賀市建設工事監督要領に定める次の各号に掲げる業務及び**設計図書**の変更に係る業務を行う者をいう。

- (1) 契約の履行についての受注者に対する**指示**、**承諾**及び**協議**等
- (2) **契約図書**に基づく工事のための詳細図の作成及び交付又は受注者が作成した図面等の**承諾**
- (3) **契約図書**に基づく工程の管理、**立会**、工事の実施状況の検査、**段階確認**、及び工事材料の試験又

は検査の実施

- (4) 工事内容の変更又は工事の一時中止若しくは全部中止の必要があると認めた場合における当該措置を必要とする理由、その他必要と認める事項の工事担当課長に対する報告
- (5) その他必要な業務

## 2. 主任監督員

**主任監督員**とは、前項第1号から第3号の業務に関し重要なものの処理、関連工事の調整及び監督業務のとりまとめを行う者をいう。

また、前項各号の業務及び**設計図書**の変更に係る業務に関し、**一般監督員**に指示及び指導を行うとともに、必要な事項を工事担当課長に報告する者をいう。

## 3. 一般監督員

**一般監督員**とは、第1項第1号から第3号の業務に関し軽易なものの処理、**設計図書**の変更に係る業務及び一般監督業務のとりまとめを行う者をいう。

また、**設計図書**の変更又は一時中止若しくは全部中止の必要があると認める場合における**主任監督員**への報告を行う者をいう。

## 4. 契約図書

**契約図書**とは、契約書（約款を含む。）及び**設計図書**をいう。

## 5. 設計図書

**設計図書**とは、**仕様書**、**契約図面**、**現場説明書**及び**質疑回答書**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。

## 6. 仕様書

**仕様書**とは、各工事に共通する**共通仕様書**と各工事に規定される**特記仕様書**を総称していう。

## 7. 共通仕様書

**共通仕様書**とは、各建設作業の順序、使用材料の品質、数量、仕上げの程度、施工方法等工事を実施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。

## 8. 特記仕様書

**特記仕様書**とは、**共通仕様書**を補足し、工事の実施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。

## 9. 契約図面

**契約図面**とは、契約時に**設計図書**の一部として、契約書に添付されている図面をいう。

## 10. 現場説明書

**現場説明書**とは、工事の入札に参加するもの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。

## 11. 質疑回答書

**質疑回答書**とは、質疑受付時に入札参加者が提出した契約条件等に関する質問に対して発注者が回答する書面をいう。

## 12. 図面

**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、工事完成図等をいう。

なお、**設計図書**に基づき**監督員**が受注者に**指示**した図面及び受注者が**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。

### 13. 工事数量総括表

**工事数量総括表**とは、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。

### 14. 指示

**指示**とは、**契約図書**の定めに基づき、**監督員**が受注者に対し、**工事**の実施上必要な事項について**書面**により示し、実施させることをいう。

### 15. 承諾

**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**又は受注者が**書面**により同意することをいう。

### 16. 協議

**協議**とは、**書面**により**契約図書**の協議事項について、発注者又は**監督員**と受注者が対等の立場で協議し、結論を得ることをいう。

### 17. 提出

**提出**とは、**監督員**が受注者に対し、又は受注者が**監督員**に対し**工事**に係る**書面**又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。

### 18. 提示

**提示**とは、**監督員**が受注者に対し、又は受注者が**監督員**又は**検査員**に対し**工事**に係る**書面**又はその他の資料を示し、説明することをいう。

### 19. 報告

**報告**とは、受注者が**監督員**に対し、**工事**の状況又は結果について**書面**により知らせることをいう。

### 20. 通知

**通知**とは、発注者又は**監督員**と受注者又は現場代理人の間で、**工事**の実施に関する事項について、**書面**により互いに知らせることをいう。

### 21. 連絡

**連絡**とは、**監督員**と受注者又は現場代理人の間で、契約書第18条に該当しない事項又は緊急で伝達すべき事項について、口頭、ファクシミリ、電子メールなどの署名又は押印が不要な手段により互いに知らせることをいう。

なお、後日**書面**による連絡内容の伝達は不要とする。

### 22. 納品

**納品**とは、受注者が**監督員**に工事完成時に成果品を納めることをいう。

### 23. 電子納品

**電子納品**とは、電子成果品を**納品**することをいう。

### 24. 情報共有システム

**情報共有システム**とは、**監督員**及び受注者の間の情報を電子的に交換・共有することにより業務効率化を実現するシステムのことをいう。

### 25. 書面

**書面**とは、手書き、印刷等による工事打合せ簿等の**工事帳票**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。

なお、緊急を要する場合は、ファクシミリ又は電子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替えるものとする。

## 26. 工事写真

**工事写真**とは、工事着手前及び工事完成、また、施工管理の手段として各工事の施工段階及び工事完成後目視できない箇所の施工状況、出来形寸法、品質管理状況、工事中の災害写真等を写真管理基準に基づき撮影したものをいう。

## 27. 工事帳票

**工事帳票**とは、施工計画書、工事打合せ簿、品質管理資料、出来形管理資料等の定型様式の資料及び工事打合せ簿等に添付して提出される非定型の資料をいう。

## 28. 工事書類

**工事書類**とは、**工事写真**及び**工事帳票**をいう。

## 29. 契約関係書類

**契約関係書類**とは、契約書第9条第5項の定めにより**監督員**を経由して受注者から発注者へ、又は発注者から受注者へ提出される書類をいう。

## 30. 工事完成図書

**工事完成図書**とは、工事完成時に**納品**する成果品をいう。

## 31. 電子成果品

**電子成果品**とは、電子的手段によって発注者に**納品**する成果品となる電子データをいう。

## 32. 工事関係書類

**工事関係書類**とは、**契約図書**、**契約関係書類**、**工事書類**及び**工事完成図書**をいう。

## 33. 確認

**確認**とは、**契約図書**に示された事項について、**監督員**、**検査員**又は受注者が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。

## 34. 立会

**立会**とは、**契約図書**に示された項目について、**監督員**が臨場により、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。

## 35. 段階確認

**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。

## 36. 工事検査

**工事検査**とは、**検査員**が契約書第31条、第37条及び第38条に基づいて行う給付の完了を確認することをいう。

## 37. 検査

**検査**とは、**検査員**が佐賀市工事検査実施規程に基づいて行う**成工検査**、**出来形検査**、**部分使用検査**及び**中間検査**をいう。

## 38. 成工検査

**成工検査**とは、工事が完成したときに行う検査で、**出来形検査**、**部分使用検査**及び**中間検査**において**検査**した部分を含むすべての部分について行う**工事検査**をいう。



### 39. 出来形検査

**出来形検査**とは、工事の受注者に対し当該工事に係る代金の部分払をしようとするとき、契約の解除があったとき又は災害の発生があったときにおいて出来形部分に対して行う**工事検査**をいう。

### 40. 部分使用検査

**部分使用検査**とは、工事の一部が完成し、部分使用をしようとするときにおいて当該一部の完成を確認する**検査**をいう。

### 41. 中間検査

**中間検査**とは、工事の状況を査察し、契約の履行を確認するため工事中随時に行う検査で、検査監が必要と認めるものをいう。

### 42. 検査員

**検査員**とは、佐賀市工事検査実施規程に基づき、**検査**を行うために発注者が定めた者をいう。

### 43. 同等以上の品質

**同等以上の品質**とは、**特記仕様書**で指定する品質又は**特記仕様書**に指定がない場合、**監督員**が**承諾**する試験機関の品質確認を得た品質又は、**監督員**の**承諾**した品質をいう。

なお、試験機関において品質を確かめるために必要となる費用は、受注者の負担とする。

### 44. 工期

**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後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。

### 45. 工事開始日

**工事開始日**とは、**工期**の始期日又は**設計図書**において規定する始期日をいう。

### 46. 工事着手

**工事着手**とは、**工事開始日**以降の実際の**工事**のための準備工事（現場事務所等の設置又は測量をいう。）、詳細設計付工事における詳細設計又は工場製作を含む工事における工場製作工のいずれかに着手することをいう。

### 47. 工事

**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。

### 48. 本体工事

**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。

### 49. 仮設工事

**仮設工事**とは、各種の仮工事であって、工事の実施及び完成に必要とされるものをいう。

### 50. 工事区域

**工事区域**とは、工事用地、その他**設計図書**で定める土地又は水面の区域をいう。

### 51. 現場

**現場**とは、**工事**を実施する場所、**工事**の実施に必要な場所及び**設計図書**で明確に指定される場所をいう。

### 52. S I

**S I**とは、国際単位系をいう。

### 53. 現場発生品

**現場発生品**とは、**工事**の実施により**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。

#### 54. JIS規格

JIS規格とは、日本産業規格をいう。

##### 1-1-3 設計図書の照査等

###### 1. 図面原図の貸与

受注者からの要求があり、**監督員**が必要と認めた場合、受注者に**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、受注者が備えなければならない。

###### 2. 設計図書の照査

受注者は、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号から第5号に係る**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、現地地形図、設計図との対比図、取合い図、施工図等を含むものとし、受注者は、**監督員**から更に詳細な説明又は**資料**の追加の要求があった場合は従わなければならない。

ただし、設計図書の照査範囲を超える資料の作成については、契約書第19条によるものとし、監督職員からの指示によるものとする。

また、施工前の設計図書の照査において該当する事実がない場合は、**監督員**にその旨を報告しなければならない。

###### 3. 契約図書等の使用制限

受注者は、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。

##### 1-1-4 工程表

受注者は、契約書第3条に従って工程表を別に定める様式により作成し、発注者に提出しなければならない。

##### 1-1-5 施工計画書

###### 1. 一般事項

受注者は、**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**監督員**に**提出**しなければならない。

受注者は、施工計画書を遵守し施工に当たらなければならない。

受注者は、施工計画書に以下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、受注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（施工体系図、施工体制台帳を含む。）
- (4) 安全管理
- (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）及び段階確認計画
- (8) 施工管理計画
- (9) 緊急時の体制及び対策
- (10) 交通管理
- (11) 環境対策
- (12) 現場作業環境の整備
- (13) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法
- (14) その他

## 2. 変更施工計画書

受注者は、施工計画書の内容に重要な変更が生じた場合（工期や数量等の軽微な変更は除く）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、変更施工計画書を**監督員に提出**しなければならない。

## 3. 詳細施工計画書

受注者は、**監督員が指示**した事項については、さらに詳細な施工計画書を**提出**しなければならない。

### 1-1-6 工事实績情報サービス（コリンズ）への登録

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報サービス（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し**監督員の確認**を受けたうえ、受注時は契約日から10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日（工事請負代金及び**工期**の変更時は変更契約日、配置技術者の変更については変更届出日から10日以内に、完成時は工事完成日（監督・検査・確認申請書の提出日）から10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。

登録対象は、工事請負代金額500万円以上（単価契約の場合は契約総額）の全ての工事とし、受注・変更・完成・訂正時にそれぞれ登録するものとする。なお、変更登録は、**工期**、配置技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみの変更の場合は、原則として登録を必要としない。

また、登録機関発行の「登録内容確認書」が受注者に届いた際には、速やかに**監督員に提示**しなければならない。なお、変更時と工事完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の**提示**を省略できる。

### 1-1-7 監督員

#### 1. 監督員の権限

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. 監督員の権限の行使

**監督員**がその権限を行使する時は、**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、受注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**と受注者の両者が指示内容等を**確認**するものとする。

### 1-1-8 現場代理人及び主任（監理）技術者

#### 1. 主任（監理）技術者の途中交代の禁止

受注者は、設置した主任（監理）技術者を、やむを得ない場合を除き、工期途中で交代させてはならない。

#### 2. 腕章の着用等

現場における責任の明確化を図るため、現場代理人及び主任（監理）技術者は、腕の見やすい箇所に腕章を着用するものとする。腕章の仕様は、土木施工管理の手引き（佐賀県）の例によるものとするが、これにより難しい場合は**監督員**と**協議**するものとする。

### 1-1-9 工事用地等の使用

#### 1. 維持・管理

受注者は、発注者から使用承認あるいは提供を受けた工事用地等は、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. 用地の確保

**設計図書**において受注者が確保するものとされる用地及び**工事**の実施上受注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**の実施上受注者が必要とする用地とは、営繕用地（受注者の現場事務所、宿舍、駐車場）及び型枠又は鉄筋作業場等専ら受注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. 第三者からの調達用地

受注者は、**工事**の実施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. 用地の返還

受注者は、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、速やかに発注者に返還しなければならない。工事の完成前に発注者が返還を要求した場合も速やかに発注者に返還しなければならない。

#### 5. 復旧費用の負担

発注者は、第1項に規定した工事用地等について受注者が復旧の義務を履行しないときは受注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、その費用は受注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、受注者は、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。

### 1-1-10 工事着手

受注者は、**特記仕様書**に定めのある場合を除き、特別の事情がない限り、契約書に定める工事始期日以降30日以内に**工事着手**しなければならない。

### 1-1-11 工事の下請負

#### 1. 一般事項

受注者は、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) 受注者が、**工事**の実施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) 下請負者が佐賀市の工事指名競争入札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) 下請負者が当該下請工事の施工能力を有すること。

なお、下請契約を締結するときは、適正な額の請負代金での下請契約の締結に努めなければならない。

## 2. 下請負に係る通知の承諾

発注者は、前項の要件を満たす契約書第7条に規定する下請負に係る**通知**がその他の理由により不相当と認めるときは、**承諾**しないものとする。

## 3. 不必要な重層下請負回避の指導

受注者は、不必要な重層下請けをさせないように下請負者を指導しなければならない。

## 4. 下請負契約の内容

受注者は、下請負に付すときは、工事の開始に先立って中央建設審議会が勧告する建設工事標準下請契約約款又は同契約約款に準拠した内容をもつ下請契約書により、下請契約を締結しなければならない。

## 5. 再下請負契約内容の指導

受注者は、下請負者が再下請負に付すときは、前項に規定する下請契約書により下請契約を締結するよう指導しなければならない。

## 6. 市内業者の優先

受注者は、下請契約を締結する場合には、当該下請契約の相手方を佐賀市内に本店を有する者の中から選定するよう努めなければならない。

ただし、やむを得ず市外業者と下請契約を締結しようとする場合は、その理由を別に定める様式により**監督員**に**提出**しなければならない。なお、様式の**提出**については、当該下請契約の相手方を佐賀市内に本店を有する者に強制するものではないものとする。

### 1-1-12 施工体制台帳等

#### 1. 一般事項

受注者は、**工事**を実施するために下請契約を締結するときは、その金額にかかわらず、建設業法施行規則第14条の2に従って記載した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。

また、下請契約書の写し（一次、二次下請負以降もすべて）を添付しなければならない。

#### 2. 施工体系図

第1項の受注者は、建設業法施行規則第14条の6に従って、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、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）に従って、公衆及び工事関係者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。

また、建設業法（昭和24年法律第100号）第2条で定義する建設工事の請負契約に該当しない下請負者（警備業務、調査・測量業務や運搬業務）についても、当該工事現場での施工に係る契約をしたときは、施工体系図に当該契約先の商号又は名称及び現場の責任者名を記載しなければならない。

### 3. 施工体制台帳等変更時の処置

第1項の受注者は、施工体制台帳及び施工体系図に変更が生じた場合は、その都度速やかにその写しを**監督員**に**提出**しなければならない。また、施工体系図に変更が生じた場合は、公衆及び工事関係者が見やすい場所に掲げた施工体系図の内容を変更しなければならない。

#### 1-1-13 請負者相互の協力

受注者は、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、他事業者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。

#### 1-1-14 調査・試験に対する協力

##### 1. 一般事項

受注者は、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. 公共事業労務費調査

受注者は、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、以下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**した事業所が、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ともに賃金台帳を調整・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な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. 諸経費動向調査

受注者は、当該工事が発注者の実施する諸経費動向調査の対象工事となった場合には、調査等の必要な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。

##### 4. 施工合理化調査等

受注者は、当該工事が発注者の実施する施工合理化調査等の対象工事となった場合には、調査等の必要な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。

##### 5. 低入札調査

受注者は、当該工事が佐賀市一般競争入札に係る低入札価格調査実施要領に基づく低入札調査基準価格を下回る価格で落札した場合の措置として低入札調査の対象となった場合は、以下に掲げる措置をとらなければならない。

- (1) 受注者は、発注者の求めがあったときは、低入札調査の対象となった入札書に係る積算内訳明細書等の作成を行い、求めがあったときの翌日から起算して5日以内（佐賀市の休日に関する条例（平

成17年佐賀市条例第2号)第1条第1項に規定する市の休日を含まない。)に発注者に提出しなければならない。

- (2) 受注者は、積算内訳明細書等の内容について、**検査員**がヒアリングを求めた場合は、これに応じなければならない。また、その内容について、**検査員**から下請負者に対してヒアリングを求める場合があるので、受注者は了知するとともに、下請負者に周知しなければならない。
- (3) 受注者は、**検査員**の求めに応じて、施工体制台帳を提出しなければならない。また、その内容に関するヒアリングを求められたときは、受注者はこれに応じなければならない。
- (4) **1-1-5 施工計画書**に基づく施工計画書の**提出**に際して、その内容に関するヒアリングを求められたときは、受注者はこれに応じなければならない。

## 6. NETIS

受注者は、NETIS（新技術情報提供システム）等を利用することにより、**工事**に活用することが有用と思われるNETIS登録技術が明らかになった場合は、**監督員**に**報告**するものとする。

## 7. 独自の調査・試験を行う場合の処置

受注者は、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、受注者は、調査・試験等の成果を公表する場合、事前に発注者に説明し、**承諾**を得なければならない。

### 1-1-15 工事の一時中止

#### 1. 一般事項

発注者は、契約書第20条の規定に基づき以下の各号に該当する場合には、あらかじめ受注者に対して**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させることができる。

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、**1-1-48 臨機の措置**により、受注者は、適切に対応しなければならない。

- (1) 契約書第16条に規定する工事用地等の確保がされない場合
- (2) 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、工事の続行が不相当又は不可能となった場合
- (3) 関連する他の工事の進捗が遅れたため工事の続行を不相当と認めた場合
- (4) 工事着手後、環境問題等の発生により工事の続行が不相当又は不可能となった場合
- (5) 災害等により工事事物的に損害を生じ又は工事現場の状態が変動し、工事の続行が不相当又は不可能となった場合
- (6) 第三者、受注者及び使用人等の安全のため必要があると認める場合
- (7) その他受注者の責に帰すことができない事由により施工できない状態に達しているため、発注者が必要であると認める場合

#### 2. 発注者の中止権

発注者は、受注者が**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、工事の中止内容を受注者に**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。

### 3. 基本計画書の作成

前二項の場合において、受注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、**監督員**を通じて発注者に**提出**し、**承諾**を得るものとする。また、受注者は工事の再開に備え工事現場を保全しなければならない。

#### 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、発注者が**指示**した内容及び設計変更の対象となることを認めた協議内容に基づき、発注者が修正することをいう。

#### 1-1-17 工期変更

##### 1. 一般事項

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**と受注者との間で**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**はその結果を受注者に**通知**するものとする。

##### 2. 設計図書の変更等

受注者は、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に関して**監督員**と**協議**しなければならない。

##### 3. 工事の一時中止

受注者は、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に関して**監督員**と**協議**しなければならない。

##### 4. 工期の延長

受注者は、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に関して**監督員**と**協議**しなければならない。

##### 5. 工期の短縮

受注者は、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に関して**監督員**と**協議**しなければならない。

#### 1-1-18 支給材料及び貸与品

##### 1. 一般事項

受注者は、支給材料及び貸与品を契約書第15条第8項の規定に基づき善良な管理者の注意をもつ



て管理しなければならない。

## 2. 受払状況の記録

受注者は、支給材料及び貸与品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. 支給材料（貸与品）請求書

受注者は、契約書第15条第1項の規定に基づき工事材料の支給を受ける場合、材料の品名、数量、品質、規格又は性能等を記した支給材料（又は貸与品）請求書を作成し、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。

## 4. 引渡場所等

契約書第15条第1項に規定する引渡場所、引渡時期及び引渡方法については、**設計図書**又は**監督員**の指示によるものとする。

## 5. 返還

受注者は、契約書第15条第9項の規定に基づき、不用となった支給材料又は貸与品を返還する場合、**監督員**の指示に従うものとする。

なお、受注者は、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。

## 6. 修理等

(1) 受注者は、貸与する機械器具の使用に当たり、十分に整備点検し、事故等のないよう努めなければならない。

なお、工事中における機械器具の運転、修理及び管理は、受注者の責任において実施しなければならない。

また、受注者の不注意により、機械器具に故障・破損が生じた場合、受注者の責任において修理しなければならない。

(2) 受注者は、貸与した機械器具の返却に当たり、十分整備し、機能に支障がない状態で返却しなければならない。なお、引渡し後であっても、受注者に起因する故障・破損が見つかった場合、受注者の負担により修理しなければならない。

## 7. 流用の禁止

受注者は、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。

## 8. 支給材料（貸与品）精算書

受注者は、支給材料又は貸与品の使用が完了したときは、**監督員**の指示する日までに、支給材料（貸与品）精算書により精算しなければならない。

## 9. 所有権

支給材料及び貸与品の所有権は、受注者が管理する場合でも発注者に属するものとする。

### 1-1-19 工事現場発生品

#### 1. 一般事項

受注者は、**設計図書**に定められた現場発生品について、**設計図書**又は**監督員**の指示する場所で**監督員**に引き渡すとともに、あわせて現場発生品調書を作成し、**監督員**を通じて発注者に**提出**しなければならない。

## 2. 設計図書以外の現場発生品の処置

受注者は、第1項以外のものが発生した場合、**監督員に連絡し、監督員が引き渡しを指示したもの**については、**監督員の指示する場所で監督員に引き渡すとともに、あわせて現場発生品調書を作成し、監督員を通じて発注者に提出**しなければならない。

### 1-1-20 建設副産物

#### 1. 一般事項

受注者は、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**にあつては、**監督員の承諾**を得なければならない。

#### 2. マニフェスト

受注者は、産業廃棄物が搬出される**工事**にあつては、産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）又は電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確かめるとともに**監督員に提示**しなければならない。

#### 3. 法令遵守

受注者は、建設副産物適正処理推進要綱（国土交通省事務次官通達、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）及び建設汚泥の再生利用に関するガイドライン（国土交通事務次官通達、平成18年6月12日）を遵守し、佐賀市建設副産物処理方針（平成17年10月1日）及び佐賀市建設副産物再生利用方針（平成16年8月2日）により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. 再生資源利用計画

受注者は、佐賀市建設副産物再生利用方針第6条に定める計画書の作成対象工事において、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合は、法令に基づき、再生資源利用計画を建設副産物情報交換システム（COBRIS）に速やかに入力し、再生資源利用計画書を作成し、施工計画書に含め**監督員に提出**しなければならない。

#### 5. 再生資源利用促進計画

受注者は、佐賀市建設副産物処理方針第6条に定める計画書の作成対象工事において、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、建設汚泥及び建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合は、法令に基づき再生資源利用促進計画を建設副産物情報交換システム（COBRIS）に速やかに入力し、再生資源利用促進計画書を作成し、施工計画書に含め**監督員に提出**しなければならない。

#### 6. 実施書の提出

受注者は、佐賀市建設副産物処理方針第6条及び佐賀市建設副産物再生利用方針第6条に基づく実施書の作成対象工事を実施した場合、**成工検査**までに同システムにより実績を入力し、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を**監督員に提出**しなければならない。

## 1-1-2 1 監督員による確認及び立会

### 1. 一般事項

受注者は、**設計図書**に従い**工事**の実施について**監督員**の**立会**を求める場合、事前に**監督員**に**連絡**しなければならない。

### 2. 監督員の立会

**監督員**は、**確認**を行うため、必要に応じて工事現場又は製作工場において**立会**し、又は資料の**提出**を請求できるものとし、受注者はこれに協力しなければならない。

### 3. 立会等の準備等

受注者は、**監督員**による**確認**及び**立会**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の資料を整備しなければならない。

なお、**監督員**が製作工場において**立会**を行うときは、受注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. 確認及び立会の時間

**監督員**による**確認**及び**立会**の時間は、**監督員**の勤務時間内とする。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. 受注者の義務

受注者は、契約書第9条第2項第3号、第13条第2項、第14条第1項又は同条第2項の規定に基づく**監督員**の**確認**又は**立会**を受けた場合であっても、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。

## 1-1-2 2 段階確認

### 1. 一般事項

**段階確認**は、**監督員**による**確認**及び**立会**により次に掲げる各号に基づいて行うものとする。

- (1) 受注者は、**表1 段階確認一覧表**に示す確認時期において、**段階確認**を受けなければならない。
- (2) 受注者は、**段階確認**に係わる計画（種別、細別、施工予定時期等）を施工計画書に記載するものとする。
- (3) 受注者は、**段階確認**を受けようとする場合は、段階確認書により**段階確認**の予定時期を**監督員**に**報告**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、受注者は、**段階確認**を受けなければならない。
- (4) 受注者は、**段階確認**に臨場するものとし、**監督員**の確認を受けた**書面**を、工事完成時までに**監督員**へ提出しなければならない。
- (5) 受注者は、**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。

### 2. 机上での段階確認

**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、受注者は、**監督員**に施工管理記録、写真等の資料を**提示**し**確認**を受けなければならない。

表 1 段階確認一覧表（その 1）

| 種 別                               | 細 別                                   | 確 認 時 期                               | 確 認 項 目                         |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 指定仮設工                             |                                       | 設置完了時                                 | 使用材料、高さ、幅、長さ、深さ等                |
| 土工（掘削工）                           |                                       | 土（岩）質の変化したとき                          | 土（岩）質、変化位置                      |
| 道路土工（路床盛土工）<br>舗装工（下層路盤）          |                                       | ブルーフローリング実施時                          | ブルーフローリング実施状況                   |
| 表層安定処理工                           | 表層混合処理・路床安定処理                         | 処理完了時                                 | 使用材料、基準高、幅、延長、施工厚さ              |
|                                   | 置換                                    | 掘削完了時                                 | 使用材料、幅、延長、置換厚さ                  |
|                                   | サンドマット                                | 処理完了時                                 | 使用材料、幅、延長、施工厚さ                  |
| バーチカルドレーン工                        | サンドドレーン                               | 施工時                                   | 使用材料、打込み長さ                      |
|                                   | 袋詰式サンドドレーン<br>ペーパードレーン等               | 施工完了時                                 | 施工位置、杭径                         |
| 締固め改良工                            | サンドコンパクション<br>パイル                     | 施工時                                   | 使用材料、打込み長さ                      |
|                                   |                                       | 施工完了時                                 | 基準高、施工位置、杭径                     |
| 固結工                               | 粉体噴射攪拌                                | 施工時                                   | 使用材料、深度                         |
|                                   | 高圧噴射攪拌                                | 施工完了時                                 | 基準高、位置、間隔、杭径                    |
|                                   | セメントミルク攪拌                             |                                       |                                 |
|                                   | 生石灰パイル                                | 施工時                                   | 使用材料、深度、注入量                     |
| 矢板工<br>（任意仮設を除く）                  | 鋼矢板                                   | 打込時                                   | 使用材料、長さ、溶接部の適否                  |
|                                   | 鋼管矢板                                  | 打込完了時                                 | 基準高、変位                          |
| 既製杭工                              | 既製コンクリート杭<br>鋼管杭<br>H鋼杭               | 打込時                                   | 使用材料、長さ、溶接部の適否                  |
|                                   |                                       | 打込完了時（打込杭）                            | 基準高、偏心量、杭の支持力                   |
|                                   |                                       | 掘削完了時（中掘杭）                            | 掘削深さ、杭の先端土質                     |
|                                   |                                       | 施工完了時（中掘杭）                            | 基準高、偏心量                         |
|                                   |                                       | 杭頭処理完了時                               | 杭頭処理状況                          |
| 場所打杭工                             | リバース杭<br>オールケーシング杭<br>アースドリル杭<br>大口径杭 | 掘削完了時                                 | 掘削長さ、支持地盤                       |
|                                   |                                       | 鉄筋組立完了時                               | 使用材料、施工状況の適否（設計図書との対比、継手構造、品質等） |
|                                   |                                       | 施工完了時                                 | 基準高、偏心量、杭径                      |
|                                   |                                       | 杭頭処理完了時                               | 杭頭処理状況                          |
| 深礎工                               |                                       | 土（岩）質の変化した時                           | 土（岩）質、変化位置                      |
|                                   |                                       | 掘削完了時                                 | 長さ、支持地盤                         |
|                                   |                                       | 鉄筋組立完了時                               | 使用材料、施工状況の適否（設計図書との対比、継手構造、品質等） |
|                                   |                                       | 施工完了時                                 | 基準高、偏心量、径                       |
|                                   |                                       | グラウト注入時                               | 使用材料、使用量                        |
| オープンケーソン基礎工<br>ニューマチックケーソン<br>基礎工 |                                       | 鉄査据付完了時                               | 使用材料、施工状況                       |
|                                   |                                       | 本体設置前（オープンケーソン）<br>掘削完了時（ニューマチックケーソン） | 支持層                             |
|                                   |                                       | 土（岩）質の変化した時                           | 土（岩）質、変化位置                      |
|                                   |                                       | 鉄筋組立完了時                               | 使用材料、施工状況の適否（設計図書との対比、継手構造、品質等） |
| 鋼管井筒基礎工                           |                                       | 打込時                                   | 使用材料、長さ、溶接部の適否、                 |
|                                   |                                       | 打込完了時                                 | 支持力                             |
|                                   |                                       | 杭頭処理完了時                               | 杭頭処理状況                          |
| 置換工（重要構造物）                        |                                       | 掘削完了時                                 | 使用材料、幅、延長、置換厚さ、<br>地盤支持力        |

表 1 段階確認一覧表（その 2）

| 種 別   | 細 別                | 確 認 時 期                         | 確 認 項 目                          |
|---|--------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 築堤<br>護岸工   |                    | 法線設置完了時                         | 法線設置状況                           |
| 砂防ダム  |                    | 法線設置完了時                         | 法線設置状況                           |
| 護岸工   | 法覆工(覆土施工がある場合)     | 覆土前                             | 不可視部分の出来形（設計図書との対比（法線・断面形状、高さ））  |
|   | 基礎工・根固工            | 設置完了時                           |                                  |
| 重要構造物<br>函渠工（樋門・樋管含む）<br>躯体工（橋台）<br>RC躯体工（橋脚）<br>橋脚フーチング工<br>RC擁壁<br>砂防ダム、堰本体工<br>排水機場本体工<br>水門工<br>共同溝本体工            |                    | 土（岩）質の変化した時                     | 土（岩）質、変化位置                       |
|   |                    | 床掘削完了時                          | 支持地盤（直接基礎）                       |
|   |                    | 鉄筋組立完了時                         | 使用材料、配筋状況（設計図書との対比、径、間隔、継手条件、位置） |
|   |                    | 埋戻し前                            | 不可視部分の出来形（設計図書との対比）              |
| 躯体工<br>RC躯体工  |                    | 杓座の位置決定時                        | 杓座の位置                            |
| 床版工   |                    | 鉄筋組立完了時                         | 使用材料、施工状況の適否（設計図書との対比、継手構造、品質等）  |
| 鋼橋  |                    | 仮組立完了時<br>（仮組立が省略となる場合を除く）      | 品質規格、寸法、溶接、ボルト孔距離、組立状況等          |
| ポステンションT（I）桁製作工<br>プレビーム桁製作工<br>プレキャストブロック桁組立工<br>PCホロースラブ製作工<br>PC版桁製作工・PC箱桁製作工<br>PC片持箱桁製作工<br>PC押出し箱桁製作工<br>床版・横組工 |                    | プレストレス導入完了時<br>横締め作業完了時         | 設計図書との対比                         |
|   |                    | プレストレス導入完了時<br>縦締め作業完了時         | 設計図書との対比                         |
|   |                    | PC鋼線・鉄筋組立完了<br>（工場製作除く）         | 使用材料、施工状況の適否（設計図書との対比、継手構造、品質等）  |
| トンネル掘削工   | 切羽工                | 土（岩）質の変化した時                     | 土（岩）質、変化位置                       |
| トンネル支保工   |                    | 支保工完了時<br>（支保工変化時）              | 吹き付けコンクリート厚、ロックボルト打込み本数及び長さ      |
| トンネル覆工  |                    | 施工時（構造の変化時）                     | 設計図書との対比                         |
| トンネルインバート工  |                    | 鉄筋組立完了時                         | 設計図書との対比                         |
| 鋼板巻立て工  | フーチング定着<br>アンカー穿孔工 | フーチング定着、アンカー穿孔完了時               | 削孔長、径、間隔、孔内状況                    |
|   | 鋼板取付け工<br>固定アンカー工  | 鋼板建込固定アンカー完了時                   | 施工図との照合（鋼板の割付、形状、継手形状）材片の組合せ状況   |
|   | 現場溶接工              | 溶接前                             | 仮付け溶接前の開先面の清掃と乾燥状態、仮付け溶接寸法、外観状況  |
|   |                    | 溶接完了時                           | 溶接部の外観状況                         |
|   | 現場塗装工              | 塗装前                             | 鋼板面素地調整状況                        |
|   |                    | 塗装完了時                           | 外観状況                             |
|   | アンカーボルト            | 材料搬入時                           | 材質、長さ                            |
|   |                    | 削孔完了時                           | 削孔長、径                            |
|   |                    | 定着後                             | 定着長（RC構造は適用外）                    |
| 鉄筋  | 組立完了時              | 使用材料、施工状況の適否（設計図書との対比、継手構造、品質等） |                                  |

### 1-1-23 数量の算出及び完成図

#### 1. 一般事項

受注者は、出来形数量を算出し、完成図を作成するために出来形測量を実施しなければならない。

#### 2. 出来形数量

受注者は、**設計図書**に従って、設計数量と出来形数量をとりまとめて比較した結果を**監督員に提出**しなければならない。

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い、出来形数量とは、現地の出来形測量の結果に基づき算出された数量をいう。

#### 3. 完成図

受注者は、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。ただし、各種ブロック製作工等工事目的物によっては、**監督員の承諾**を得て完成図を省略することができる。

#### 4. 電子納品

受注者は、佐賀市電子納品運用ガイドライン簡易版に基づいて**電子成果品**及び紙の成果品を作成及び**納品**しなければならない。

### 1-1-24 成工検査

#### 1. 監督・検査・確認申請書の提出

受注者は、契約書第31条第1項の**通知**は、監督・検査・確認申請書の**監督員への提出**によらなければならない。

#### 2. 成工検査の要件

受注者は、監督・検査・確認申請書を**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. 資料の提出期限

受注者は、工事請負金額が130万円以上の工事については、前項3号に規定する資料を**工期**が終了する7日前（工事請負金額が1,000万円未満の工事については3日前）までに**監督員に提出**しなければならない。

#### 4. 検査日の通知

発注者は、**成工検査**に先立って、**監督員**を通じて受注者に対して検査日を**通知**するものとする。

#### 5. 検査内容

**検査員**は、**監督員**及び受注者の臨場の上、工事目的物を対象として**契約図書**と対比し、以下の各号に掲げる**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、品質及び出来ばえ

(2) 工事管理状況に関する書類、記録及び写真等

#### 6. 修補の指示

検査員は、修補の必要があると認めた場合には、受注者に対して、期限を定めて修補の指示を行うことができる。

#### 7. 修補期間

修補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。

#### 8. 検査の準備等

受注者は、成工検査に必要な準備等については、1-1-21 監督員による確認及び立会等第3項の規定を準用する。

### 1-1-25 出来形検査

#### 1. 一般事項

受注者は、契約書第37条第2項の部分払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、出来形検査を受けなければならない。

#### 2. 部分払いの請求

受注者は、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。なお、資料の提出期限については、前条3項の規定を準用する。この場合において、「工事の工期が終了する」とあるのは「出来形検査を実施する」に読み替えるものとする。

#### 3. 検査内容

検査員は、監督員及び受注者の臨場の上、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、品質及び出来ばえ
- (2) 工事管理状況に関する書類、記録及び写真等

#### 4. 修補

受注者は、検査員の指示による修補については、前条第7項の規定に従うものとする。

#### 5. 検査の準備等

受注者は、出来形検査に必要な準備等については、1-1-21 監督員による確認及び立会第3項の規定を準用する。

#### 6. 検査日の通知

発注者は、出来形検査に先立って、監督員を通じて受注者に対して検査日を通知するものとする。

#### 7. 中間前払金の請求

受注者は、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。

## 1-1-26 中間検査

### 1. 一般事項

発注者は、契約の履行を確認するため、検査監が必要と認めるものについて**中間検査**を行うことができるものとする。

### 2. 対象工事

**中間検査**は、**特記仕様書**において対象と定められた工事及び検査監が指示した工事について実施するものとする。

### 3. 受注者の義務

受注者は、**中間検査**を受けた場合であっても、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。

### 4. 検査の実施段階

**中間検査**は、**特記仕様書**において定められた段階及び検査監が指示した段階において行うものとする。

### 5. 検査日の通知

**中間検査**を行う日は、受注者の意見を聞いて発注者が定め、**通知**するものとする。

### 6. 検査内容

**検査員**は、**監督員**及び受注者の臨場の上、工事目的物等を対象として**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) **成工検査**又は**出来形検査**時に不可視部分となる工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来ばえ
- (2) その他検査監が必要と認める工事状況の査察

### 7. 検査の準備等

受注者は、**中間検査**について必要な準備等は、**1-1-21 監督員による確認及び立会**第3項の規定を準用する。

## 1-1-27 部分使用検査

### 1. 一般事項

発注者は、受注者の承諾を得て契約書第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、工事の一部の完成を確認する**部分使用検査**を行うものとする。

### 2. 受注者の義務

受注者は、**部分使用検査**を受けた場合であっても契約書第17条及び第31条に規定する義務を免れないものとする。

### 3. 検査日の通知

**部分使用検査**を行う日は、受注者の意見を聞いて発注者が定め、**通知**するものとする。

### 4. 検査内容

**検査員**は、**監督員**及び受注者の臨場の上、工事目的物等を対象として**設計図書**と対比し、工事の出来形について、形状、精度、数量、品質及び出来ばえの検査を行うものとする。



## 5. 検査の準備等

受注者は、**部分使用検査**について必要な準備等は、**1-1-21 監督員による確認及び立会**第3項の規定を準用する。

### 1-1-28 社内検査

#### 1. 一般事項

受注者は、**成工検査**及び**出来形検査**の検査実施前並びに施工途中において必要と認める時期に社内検査を行い、その記録を保管し、**成工検査**及び**出来形検査**の際に**監督員**に提出しなければならない。

#### 2. 検査の範囲

社内検査は、**工事関係図書**に基づき、出来形、品質及び写真管理等工事全般について行うものとする。

#### 3. 社内検査員

社内検査を行う者（以下「社内検査員」という。）は、当該工事に従事していない社内の者とする。

#### 4. 社内検査員の立会

**検査員**が**成工検査**又は**出来形検査**の実施に当たり立会いを求めたときは、受注者は、社内検査員を**工事検査**に立ち合わせなければならない。

### 1-1-29 施工管理

#### 1. 一般事項

受注者は、工事の実施に当たっては、施工計画書に示される作業手順に従い、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。

また、受注者は、**契約図書**に適合するよう工事を実施するために、自らの責任において、施工管理体制を確立しなければならない。

#### 2. 施工管理頻度、密度の変更

**監督員**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。この場合、受注者は、**監督員の指示**に従うものとする。これに伴う費用は、受注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. 標示板等の設置

受注者は、施工に先立ち工事区間の起終点又はその周辺の一般通行人が見やすい場所に、以下に示す事項を標示する標示板を設置し、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。

なお、工事の実施に当たり、防護施設の設置、迂回路の標示等が必要な場合は、**監督員**と**協議**し、必要な措置を講じるものとし、これら施設を良好に管理するものとする。

- (1) 工事の目的
- (2) 工事名

(3) 工事延長 (m) 又は面積 (㎡) 等

工事の規模を公衆がイメージできる数値等を記載

(4) 工事期間・工事時間帯

契約上の工期にとらわれることなく、実際の工事が終了する予定日、工事時間帯等

(5) 施工業者

施工業者及びその連絡先

(6) 契約金額

当初契約内容で表示

(7) 施工主体 (担当部署)

施工主体 (担当部署) 及びその連絡先

#### 4. 整理整頓

受注者は、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. 周辺への影響防止

受注者は、施工に際し施工現場周辺、他の構造物及び施設等へ影響を及ぼさないようにしなければならない。また、影響が生じた場合は直ちに**監督員へ連絡**し、その対応方法等に関して**監督員**と速やかに**協議**しなければならない。また、損傷が受注者の過失によるものと認められる場合、受注者自らの負担で原形に復元しなければならない。

#### 6. 労働環境の改善

受注者は、作業員の労働条件、安全衛生その他の労働環境の改善に努めなければならない。また、受注者は、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、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. 発見・拾得物の処置

受注者は、工事中に物件を発見又は拾得した場合、直ちに関係機関へ通報するとともに、**監督員へ連絡**しその対応について**指示**を受けるものとする。

#### 8. 記録及び関係書類

受注者は、土木工事の施工管理及び規格値を定めた土木工事施工管理の手引き (佐賀県) (出来形管理基準及び品質管理基準) により施工管理を行い、また、土木工事施工管理の手引き (佐賀県) (写真管理基準) により土木工事の工事写真による写真管理を行い、その記録及び関係書類を作成、保管し、工事完成時に**監督員へ提出**しなければならない。また、それ以外でも**監督員**からの請求があった場合は**提示**しなければならない。

なお、土木工事施工管理の手引き (佐賀県) に定められていない工種及び項目については、**監督員**と**協議**の上、施工管理、写真管理を行うものとする。

### 1-1-30 履行報告

#### 1. 一般事項

受注者は、工事請負金額が 500 万円以上の場合は、契約書第 11 条の規定に基づき、別に定める様式により工事履行報告書を**監督員**に**提出**しなければならない。また、工事請負金額が 500 万円未満で

あつても、**監督員が指示**を行った場合は、工事履行報告書を**監督員に提出**しなければならない。

## 2. 提出期限

前項の工事履行報告書の提出期限は、翌月の5日までとする。

### 1-1-3 1 使用人等の管理

#### 1. 一般事項

受注者は、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らに準ずる者を含む。(以下「使用人等」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. 管理・監督の義務

受注者は、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。

#### 3. 作業員名簿

受注者は、第2項の使用人等の管理に当たっては、作業員名簿を作成・保管しなければならない。また、**監督員**の請求があった場合は、当該名簿を**提示**しなければならない。

### 1-1-3 2 工事中の安全確保

#### 1. 安全指針等の遵守

受注者は、土木工事安全施工技術指針(国土交通大臣官房技術審議官通達、平成29年3月31日)、建設機械施工安全技術指針(国土交通省大臣官房技術調査課長、国土交通省総合政策局建設施工企画課長通達、平成17年3月31日)、「港湾工事安全施工指針(社)日本埋立浚渫協会」、「潜水作業安全施工指針(社)日本潜水協会」及び「作業船団安全運航指針(社)日本海上起重技術協会」、JISA 8972(斜面・法面工事に用いられる仮設設備)を参考にして、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受注者を拘束するものではない。

#### 2. 支障行為等の防止

受注者は、**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、又は公衆に支障を来たす施工をしてはならない。

#### 3. 周辺への支障防止

受注者は、工事箇所及びその周辺にある上空(電力線等)、地上及び地下(水道管等)の既設構造物の管理者と必要により事前協議を行わなければならない。また、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。

#### 4. 防災体制

受注者は、豪雨、出水、土石流、その他天災に対し、気象情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。

#### 5. 第三者の立入り禁止措置

受注者は、工事現場付近における事故防止のため一般の立入りを禁止する場合、その区域に、柵、門扉、立入禁止の標示板等を設けなければならない。

## 6. 安全巡視

受注者は、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。

また、1月に1回以上当該工事に従事していない者による安全巡視を実施し、その記録を保管し、実施月の翌月5日までに**監督員に提出**しなければならない。

## 7. 現場環境改善

受注者は、工事現場の環境改善を図るため、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。

## 8. 定期安全研修・訓練等

受注者は、**工事着手**後、作業員全員の参加により月当たり、半日以上時間を割当て、以下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。

- (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) 工事安全に関する法令、通達、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

## 9. 施工計画書

受注者は、工事の内容に応じた安全教育及び安全訓練などの具体的な計画を作成し、施工計画書に記載しなければならない。

## 10. 安全教育・訓練等の記録

受注者は、安全教育及び安全訓練等の実施状況について、写真、ビデオ又は工事報告等に記録した資料を整備及び保管し、**監督員**の請求があった場合は直ちに**提示**するものとする。

また、安全訓練実施報告書を作成し、実施月の翌月5日までに**監督員に提出**しなければならない。

### 11. 関係機関との連絡

受注者は、所轄警察署、所管海上保安部、道路管理者、鉄道事業者、河川管理者、港湾管理者、空港管理者、海岸管理者、漁港管理者、海上保安部、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. 工事関係者の連絡会議

受注者は、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. 安全衛生協議会の設置

**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ものとして、同条第2項の規定に基づき、受注者を指名した場合には、受注者はこれに従うものとする。

### 14. 安全優先

受注者は、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（同上）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. 防災対策

受注者は、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、地形等現地の状況を勘案し、防災対策を考慮して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、台風等の出水期にあつては、工法、工程について十分に配慮しなければならない。

#### 16. 災害発生時の応急処置

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し、応急処置を講じるとともに、直ちに関係機関に通報及び**監督員に連絡**しなければならない。

#### 17. 地下埋設物等の調査

受注者は、施工箇所に地下埋設物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. 不明の地下埋設物等の処置

受注者は施工中、管理者不明の地下埋設物等を発見した場合は、**監督員に連絡**し、その処置については**監督員**の指示により行うものとする。

#### 19. 地下埋設物等損害時の措置

受注者は、地下埋設物等に損害を与えた場合は、直ちに関係機関に通報及び**監督員に連絡**し、応急措置を取るとともに、その補修について、関係機関及び**監督員と協議**の上行うものとする。

#### 20. 架空線等事故防止対策

受注者は、架空線等上空施設の位置及び占有者を把握するため、工事現場、土取り場、建設発生土受入地、資材置場等、工事に関わる全ての架空線等上空施設の現地調査（場所、種類、高さ等）を行い、その調査結果について、支障物件の有無に関わらず、**監督員へ報告**しなければならない。

### 1-1-33 爆発及び火災の防止

#### 1. 火薬類の使用

受注者の火薬類の使用については、次の規定による。

- (1) 受注者は、発破作業に使用する火薬類等の危険物を備蓄し、使用する必要がある場合、火薬類取締法等関係法令を遵守しなければならない。また、関係官公庁の指導に従い、爆発等の防止の措置を講じるものとする。

なお、**監督員**の請求があつた場合には、直ちに従事する火薬類取扱保安責任者の火薬類保安手帳及び従事者手帳を**提示**しなければならない。

- (2) 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。

#### 2. 火気の使用

受注者の火気の使用については、次の規定による。

- (1) 受注者は、火気の使用を行う場合は、工事中的火災予防のため、その火気の使用場所及び日時、消火設備等を施工計画書に記載しなければならない。

- (2) 受注者は、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。
- (3) 受注者は、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。
- (4) 受注者は、伐開除根、掘削等により発生した雑木、草等を野焼きしてはならない。

#### 1-1-34 跡片付け

受注者は、工事の全部又は一部の完成に際して、一切の受注者の機器、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するものとする。ただし、**設計図書**において存置するものものを除く。また、**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。

#### 1-1-35 事故報告書

受注者は、施工中に事故が発生したときは、直ちに**監督員に連絡**するとともに、別に定める事故等の報告書を事故発生後7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。

#### 1-1-36 環境対策

##### 1. 環境保全

受注者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（昭和62年4月16日付け建関技第103号）、関連法令及び**仕様書**の規定を遵守の上、騒音、振動、大気汚染、水質汚濁等の問題について、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. 苦情対応

受注者は、環境への影響が予知され又は発生した場合は、直ちに応急措置を講じ**監督員に連絡**しなければならない。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取り交わす等明確にしておくとともに、状況を随時**監督員に報告**しなければならない。

##### 3. 注意義務

受注者は、工事の実施に伴い地盤沈下、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、受注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か否かの判断をするための資料を**監督員に提出**しなければならない。

##### 4. 再生資材

工事に使用する資材については、**設計図書**で定める場合を除き、資源の有効な利用の促進に関する法律（平成3年法律第48号）に基づいて、再生資材を使用することを原則とする。

なお、再生資材の品質基準については土木工事等共通仕様書（佐賀県）によることとし、同仕様書に定めのない資材を使用する場合は、**監督員と協議し、承諾**を得たうえで使用するものとする。

##### 5. 廃油等の適切な措置

受注者は、工事に使用する作業船等から発生した廃油等に対して、海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律（昭和45年法律第136号）に基づき、適切な措置をとらなければならない。

##### 6. 水中への落下防止措置

受注者は、水中に工事用資材等が落下しないよう措置を講じるものとする。また、工事の廃材、残

材等を海中に投棄してはならない。落下物が生じた場合は、受注者は自らの負担で撤去し、処理しなければならない。

## 7. 排出ガス対策型建設機械

受注者は、工事の実施に当たり表2 使用を義務付ける一般工事中用建設機械に示す建設機械を使用する場合は、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）に基づく技術基準に適合する特定特殊自動車、又は排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付け建設省経機発第249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年国土交通省告示第348号）若しくは第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成18年3月17日付け国総施第215号）に基づき指定された排出ガス対策型建設機械（以下「排出ガス対策型建設機械等」という。）を使用しなければならない。

排出ガス対策型建設機械等を使用できないことを**監督員**が認めた場合は、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・証明事業若しくは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ができるが、これにより難しい場合は、**監督員**と**協議**するものとする。

受注者は、トンネル坑内作業において表3 使用を義務付けるトンネル工事中用建設機械に示す建設機械を使用する場合は、2011年以降の排出ガス基準に適合するものとして、特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律施行規則（平成18年経済産業省・国土交通省・環境省令第1号）第16条第1項第2号若しくは第20条第1項第2号に定める表示が付された特定特殊自動車、又は排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付け建設省経機発第249号）若しくは第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成18年3月17日付け国総施第215号）に基づき指定されたトンネル工事中用排出ガス対策型建設機械（以下「トンネル工事中用排出ガス対策型建設機械等」という。）を使用しなければならない。

トンネル工事中用排出ガス対策型建設機械等を使用できないことを**監督員**が認めた場合は、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・証明事業若しくは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（黒煙浄化装置付）を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は、**監督員**と**協議**するものとする。

表2 使用を義務付ける一般工事中用建設機械

| 機 種   | 適 用   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・バックホウ</li> <li>・トラクタショベル（車輪式）</li> <li>・ブルドーザ</li> <li>・発動発電機（可搬式）</li> <li>・空気圧縮機（可搬式）</li> <li>・空気ユニット（以下に示す基礎工事中用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの；油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入・引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバーサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機）</li> <li>・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ</li> <li>・ホイールクレーン</li> </ul> | <p>ディーゼルエンジン（エンジン出力 7.5kW 以上 260 kW 以下）を搭載した建設機械に限る。</p> <p>ただし、道路運送車両の保安基準に排出ガス基準が定められている自動車で、有効な自動車検査証の交付を受けているものは除く。</p> |

表3 使用を義務付けるトンネル工事中用建設機械

| 機 種  | 適 用  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・バックホウ</li> <li>・トラクタショベル</li> <li>・大型ブレーカ</li> <li>・コンクリート吹付機</li> <li>・ドリルジャンボ</li> <li>・ダンプトラック</li> <li>・トラックミキサ</li> </ul> | <p>ディーゼルエンジン（エンジン出力 30kW 以上 260 kW 以下）を搭載した建設機械に限る。</p> <p>ただし、道路運送車両の保安基準に排出ガス基準が定められている大型特殊自動車及び小型特殊自動車以外の自動車の種別で、有効な自動車検査証の交付を受けているものは除く。</p> |

### 8. 特定特殊自動車の燃料

受注者は、軽油を燃料とする特定特殊自動車の使用に当たって、燃料を購入して使用するときは、当該特定特殊自動車の製作等に関する事業者又は団体が推奨する軽油（ガソリンスタンド等で販売されている軽油をいう。）を選択しなければならない。また、**監督員**から特定特殊自動車に使用した燃料の購入伝票を求められた場合、**提示**しなければならない。

なお、軽油を燃料とする特定特殊自動車の使用にあたっては、下請負者等に関係法令等を遵守させるものとする。

### 9. 低騒音型・低振動型建設機械

受注者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（昭和62年4月16日付け建関技第103号）によって低騒音型・低振動型建設機械の使用を**設計図書**で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程（平成9年建設省告示第1536号）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調達が不可能な場合は、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。

## 10. 特定調達品目

受注者は、資材（材料及び機材を含む）、工法、建設機械又は目的物の使用に当たっては、環境物品等（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。以下「グリーン購入法」という。）第2条に規定する環境物品等をいう。）の使用を積極的に推進するものとする。

- (1) グリーン購入法第6条の規定に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」で定める特定調達品目を使用する場合には、原則として、判断の基準を満たすものを使用するものとする。なお、事業ごとの特性、必要とされる強度や耐久性、機能の確保、コスト等の影響により、これにより難しい場合は**監督員と協議**する。

また、その調達実績の集計結果を**監督員に提出**するものとし、集計及び**提出**の方法は、**設計図書及び監督員の指示**によるものとする。

- (2) グリーン購入法に基づく環境物品等の調達の推進に関する基本方針における公共工事の配慮事項に留意すること。

### 11. 舗装の切断作業時に発生する排水の処理

舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。なお、回収した排水については、産業廃棄物（汚泥）として適正に処理するものとし、必要と認められる経費については、**監督員と協議**の上、設計変更の対象とする。

また、受注者は、排水の処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、**監督員**から請求があった場合は**提示**しなければならない。

## 1-1-37 文化財の保護

### 1. 一般事項

受注者は、工事の実施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、**協議**しなければならない。

### 2. 文化財等発見時の処置

受注者が、工事の実施に当たり、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である。

## 1-1-38 交通安全管理

### 1. 一般事項

受注者は、工事用運搬路として、公衆に供する道路を使用する時は、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、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. 輸送災害の防止

受注者は、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、交通誘導警備員の配置、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. 交通安全等輸送計画

受注者は、ダンプトラック等の大型輸送機械で大量の土砂、工事用資材等の輸送を伴う工事は、事前に関係機関と打合せの上、交通安全等輸送に関する必要な事項の計画を立て、施工計画書に記載しなければならない。

なお、受注者は、ダンプトラックを使用する場合、佐賀市発注建設工事におけるダンプトラック過積載防止対策要領に従うものとする。

## 4. 交通安全法令の遵守

受注者は、供用中の公共道路に係る工事の実施に当たっては、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（昭和37年8月31日付け道発第372号）、道路工事現場における標示施設等の設置基準の一部改正について（平成18年3月31日付け国道利第37号・国道国防第205号）、道路工事現場における工事情報板及び工事説明看板の設置について（平成18年3月31日付け国道利第38号・国道国防第206号）及び道路工事保安施設設置基準（案）（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。

## 5. 工事用道路使用の責任

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、受注者の責任において使用するものとする。

## 6. 工事用道路共用時の処置

受注者は、**特記仕様書**に他の受注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、関連する受注者と緊密に打合せ、相互の責任区分を明らかにして使用するものとする。

## 7. 公衆交通の確保

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。受注者は、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時には、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。

## 8. 水上輸送

工事の性質上、受注者が、水上輸送を行うときは、本条の「道路」とあるのは「水門又は水路に関するその他の構造物」と、「車両」とあるのは「船舶」と読み替えるものとする。

## 9. 作業区域の標示等

受注者は、工事の実施に当たっては、作業区域の標示及び関係者への周知など、必要な安全対策を講じなければならない。また、作業船等が船舶の輻輳している区域を航行又はえい航する場合、見張

りを強化する等、事故の防止に努めなければならない。

## 10. 水中落下支障物の処置

受注者は、船舶の航行又は漁業の操業に支障をきたすおそれのある物体を水中に落とした場合、直ちに、その物体を取り除かなければならない。

なお、直ちに取り除けない場合は、標識を設置して危険箇所を明示し、関係機関に通報及び**監督員へ連絡**しなければならない。

## 11. 作業船舶機械故障時の処理

受注者は、作業船舶機械が故障した場合、安全の確保に必要な措置を講じなければならない。

なお、故障により二次災害を招くおそれがある場合は、直ちに応急の措置を講じ、関係機関に通報及び**監督員へ連絡**しなければならない。

## 12. 通行許可

受注者は、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値（表4）を超える車両を通行させるときは、道路法（昭和27年法律第180号）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。また、道路交通法施行令（昭和35年政令第270号）第22条における制限を超えて建設機械、資材等を積載して運搬するときは、道路交通法（昭和35年法律第105号）第57条に基づく許可を得ていることを**確認**しなければならない。

表4 一般的制限値

| 車 両 の 諸 元 | 一 般 的 制 限 値   |
|-----------|---|
| 幅         | 2.5 m   |
| 長さ        | 12.0 m  |
| 高さ        | 3.8 m（ただし、指定道路については4.1 m）   |
| 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、<br>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1.8 m未満の場合は18 t<br>（隣り合う車軸に係る軸距が1.3 m以上で、かつ、当該隣り合う<br>車軸に係る軸重が9.5 t以下の場合は19 t）、<br>1.8 m以上の場合は20 t |
| 輪荷重       | 5.0 t   |
| 最小回転半径    | 12.0 m  |

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。

## 1-1-39 諸法令の遵守

### 1. 諸法令の遵守

受注者は、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、諸法令の適用及

び運用は受注者の責任において行わなければならない。

なお、主な法令は次に示す通りである。

- (1) 地方自治法（昭和22年法律第67号）
- (2) 建設業法（昭和24年法律第100号）
- (3) 下請代金遅延等防止法（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（大正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（昭和26年政令第319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183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) 海岸法（昭和31年法律第101号）
- (22) 港湾法（昭和25年法律第218号）
- (23) 港則法（昭和23年法律第174号）
- (24) 漁港漁場整備法（昭和25年法律第137号）
- (25) 下水道法（昭和33年法律第79号）
- (26) 航空法（昭和27年法律第231号）
- (27) 公有水面埋立法（大正10年法律第57号）
- (28) 軌道法（大正10年法律第76号）
- (29) 森林法（昭和26年法律第249号）
- (30) 環境基本法（平成5年法律第91号）
- (31) 火薬類取締法（昭和25年法律第149号）
- (32) 大気汚染防止法（昭和43年法律第97号）
- (33) 騒音規制法（昭和43年法律第98号）
- (34) 水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）
- (35) 湖沼水質保全特別措置法（昭和59年法律第61号）
- (36) 振動規制法（昭和51年法律第64号）

- (37) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）
- (38) 文化財保護法（昭和25年法律第214号）
- (39) 砂利採取法（昭和43年法律第74号）
- (40) 電気事業法（昭和39年法律第170号）
- (41) 消防法（昭和23年法律第186号）
- (42) 測量法（昭和24年法律第188号）
- (43) 建築基準法（昭和25年法律第201号）
- (44) 都市公園法（昭和31年法律第79号）
- (45) 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）
- (46) 土壌汚染対策法（平成14年法律第53号）
- (47) 駐車場法（昭和32年法律第106号）
- (48) 海上交通安全法（昭和47年法律第115号）
- (49) 海上衝突予防法（昭和52年法律第62号）
- (50) 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律（昭和45年法律第136号）
- (51) 船員法（昭和22年法律第100号）
- (52) 船舶職員及び小型船舶操縦者法（昭和26年法律第149号）
- (53) 船舶安全法（昭和8年法律第11号）
- (54) 自然環境保全法（昭和47年法律第85号）
- (55) 自然公園法（昭和32年法律第161号）
- (56) 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）
- (57) 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）
- (58) 河川法施行法（昭和39年法律第168号）
- (59) 技術士法（昭和58年法律第25号）
- (60) 漁業法（昭和24年法律第267号）
- (61) 計量法（平成4年法律第51号）
- (62) 厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）
- (63) 航路標識法（昭和24年法律第99号）
- (64) 資源の有効な利用の促進に関する法律（平成3年法律第48号）
- (65) 最低賃金法（昭和34年法律第137号）
- (66) 職業安定法（昭和22年法律第141号）
- (67) 所得税法（昭和40年法律第33号）
- (68) 水産資源保護法（昭和26年法律第313号）
- (69) 船員保険法（昭和14年法律第73号）
- (70) 著作権法（昭和45年法律第48号）
- (71) 電波法（昭和25年法律第131号）
- (72) 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）
- (73) 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）

- (74) 農薬取締法（昭和23年法律第82号）
- (75) 毒物及び劇物取締法（昭和25年法律第303号）
- (76) 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）
- (77) 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）
- (78) 警備業法（昭和47年法律第117号）
- (79) 行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第58号）
- (80) 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律（平成18年法律第91号）
- (81) 景観法（平成16年法律第110号）
- (82) 肥料取締法（昭和25年法律第127号）
- (83) 佐賀県福祉のまちづくり条例（平成10年佐賀県条例第7号）
- (84) 佐賀市環境基本条例（平成17年条例第134号）
- (85) 佐賀市土砂等の埋立て等による災害の発生及び土壌の汚染の防止に関する条例（平成17年条例第168号）
- (86) 佐賀市立都市公園条例（平成17年条例第187号）
- (87) 佐賀市景観条例（平成23年条例第10号）
- (88) 佐賀しみどりあふれるまちづくり条例（平成20年条例第6号）
- (89) 佐賀市道路の構造の技術的基準等を定める条例（平成25年条例第2号）
- (90) 佐賀市準用河川に係る河川管理施設等の構造の技術的基準を定める条例（平成25年条例第3号）
- (91) 佐賀市まちづくり自治基本条例（平成25年条例第26号）

## 2. 法令違反の処置

受注者は、当該工事の計画、**契約図面**、**仕様書**又は契約の内容が諸法令に照らし不相当又は違法であることが判明したときは、直ちに**書面**により**監督員**に**報告**しなければならない。

### 1-1-40 官公庁等への手続き等

#### 1. 一般事項

受注者は、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. 関係機関への届出

受注者は、施工に当たり受注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. 諸手続きの提示、提出

受注者は、諸手続きにおいて許可、承諾等を得たときは、その書面を**監督員**に**提示**しなければならない。

なお、**監督員**から請求があった場合は、写しを**提出**しなければならない。

#### 4. 許可承諾条件の遵守

受注者は、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、受注者は、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**と**協議**しなければならない。

## 5. コミュニケーション

受注者は、工事の実施に当たり、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。

## 6. 苦情対応

受注者は、地元関係者等から施工に関して苦情があり、受注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。

## 7. 交渉時の注意

受注者は、地方公共団体、地域住民等と施工上必要な交渉を、自らの責任において行わなければならない。受注者は、交渉に先立ち、**監督員に連絡**の上、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。

## 8. 交渉内容明確化

受注者は、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取り交わす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。

### 1-1-4 1 施工時間の変更

#### 1. 施工時間の変更

受注者は、**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. 休日又は夜間の作業連絡

受注者は、**設計図書**に施工時間が定められていない場合で、佐賀市の休日に関する条例（平成17年条例第2号）に規定する市の休日又は夜間に作業を行うに当たっては、事前にその理由を**監督員に連絡**しなければならない。

ただし、現道上の工事については**書面**により**提出**しなければならない。

### 1-1-4 2 工事測量

#### 1. 一般事項

受注者は、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**に測量結果を速やかに**提出**し**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。また受注者は、測量結果を**監督員に提出**しなければならない。

#### 2. 引照点等の設置

受注者は、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**連絡**し、速やかに水準測量、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. 工事用測量標の取扱い

受注者は、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**と**協議**しなければならない。

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. 仮設標識の設置

受注者は、丁張、その他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. 既存杭の保全

受注者は、工事の実施に当たり、損傷を受けるおそれのある杭又は障害となる杭の設置換え、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・水深測量

水準測量及び水深測量は、**設計図書**に定められている基準高あるいは工事中基準面を基準として行うものとする。

### 1-1-4 3 提出書類

#### 1. 提出書類の様式

受注者は、提出書類を工事請負契約関係の書式集等に基づいて、**監督員**に**提出**しなければならない。ただし、これに定めのないものは、**監督員**の**指示**する様式によるものとする。

#### 2. 設計図書に定めるもの

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、請負代金額に係る請求書、代金代理受領諾申請書、遅延利息請求書、**監督員**に関する措置請求に係る書類、その他現場説明の際指定した書類をいう。

### 1-1-4 4 不可抗力による損害

#### 1. 工事災害の報告

受注者は、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ると思われる場合には、直ちにその状況を、**監督員**を通じて**書面**で発注者に**通知**しなければならない。

#### 2. 設計図書で定めた基準

契約書第29条第1項に規定する「**設計図書**で基準を定めたもの」とは、次の各号に掲げるものをいう。

##### (1) 波浪、高潮に起因する場合

波浪、高潮が想定している設計条件以上又は周辺状況から判断してそれと同等以上と認められる場合とする。

##### (2) 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

##### (3) 強風に起因する場合



最大風速（10分間の平均風速最大のものをいう。）が15m/秒以上あった場合とする。

(4) 河川沿いの施設にあっては、河川のはん濫注意水位以上、又はそれに準ずる出水により発生した場合

(5) 地震、津波、豪雪に起因する場合

周囲の状況により判断し、相当の範囲にわたって他の一般物件にも被害を及ぼしたと認められる場合とする。

### 3. その他

契約書第29条第2項に規定する「受注者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、**設計図書**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受注者の責によるとされるものをいう。

## 1-1-45 特許権等

### 1. 一般事項

受注者は、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、その使用に関する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. 保全措置

受注者は、業務の遂行により発明又は考案したときは、これを保全するために必要な措置を講じ、出願及び権利の帰属等については、発注者と**協議**しなければならない。

### 3. 著作権法に規定される著作物

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。

## 1-1-46 保険の付保及び事故の補償

### 1. 一般事項

受注者は、残存爆発物があると予測される区域で工事に従事する作業船及びその乗組員並びに陸上建設機械等及びその作業員に**設計図書**に定める水雷保険、傷害保険及び動産総合保険を付保しなければならない。

### 2. 回航保険

受注者は、作業船、ケーソン等を回航する場合、回航保険を付保しなければならない。

### 3. 保険加入の義務

受注者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び厚生年金保険法の規定により、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。

### 4. 補償

受注者は、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。

## 5. 掛金収納書の提出

受注者は、建設業退職金共済制度に該当する場合は同制度に加入し、その掛金収納書（発注者用）を工事請負契約締結後原則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、配布状況が確認できる受け払い簿等を**成工検査**時に**提示**しなければならない。

### 1-1-47 不当要求

受注者は、暴力団等から不当要求または工事妨害を受けた場合は、その旨を直ちに**監督員**に報告するとともに、警察に被害届を提出しなければならない。

また、下請業者等に対しても同様の対応を取るよう周知徹底すること。

### 1-1-48 臨機の措置

#### 1. 一般事項

受注者は、災害防止等のため必要があると認めるときは、臨機の措置を取らなければならない。

また、受注者は、措置を取った場合には、その内容を直ちに**監督員**に**通知**しなければならない。

#### 2. 天災等

**監督員**は、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、津波、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、受注者に対して臨機の措置を取ることを請求することができる。

### 1-1-49 ダンプトラック等の使用

受注者は、以下の各号により、ダンプトラック等の適正な使用に努めなければならない。また、下請負者に対しても同様に適正な使用に努めるよう指導しなければならない。

- (1) 工事用資機材等の積載超過のないようにすること。
- (2) 過積載を行っている資材納入業者から、資材を購入しないこと。
- (3) 資材等の過積載を防止するため、資材の購入に当たっては、資材納入業者等の利益を不当に害することのないようにすること。
- (4) さし枠の装置又は物品積載装置を不正改造したダンプトラックが、工事現場に出入りすることのないようにすること。
- (5) 土砂等の運搬を行う場合、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）（以下「法」という。）の目的に鑑み、法第12条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等への加入者の使用を促進すること。
- (6) 下請契約の相手方又は資材納入業者を選定するに当たっては、交通安全に関する配慮に欠けるもの又は業務に関しダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させたものを排除すること。
- (7) 良好な電波環境を妨害する不法無線局（電波法に基づく免許を受けないで開設される無線局）を設置しているダンプトラック等を使用しないこと。