第編共通編

第1章 総 則

第1節総則

1-1-1 適 用

1. 適用工事

相模原市土木工事共通仕様書(以下「共通仕様書」という。)は、相模原市が発注する道路工事、下水道工事、河川工事、公園工事その他これらに類する工事(以下「工事」という。)に係る相模原市工事請負契約書(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あたっては、相模原市請負工事監督規定(以下「監督規定」という。)及び相模原市請負工事検査規定(以下「検査規定」という。)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、検査(完成検査、出来形部分検査等)にあたっては、地方自治法第 234 条 2 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

図面、特記仕様書、現場説明書及びこれらの図書に対する質問回答書に記載された事項は、 この共通仕様書に優先する。

4.設計図書間の不整合

図面、共通仕様書、特記仕様書、現場説明書及びこれらの図書に対する質問回答書の間に相違がある場合、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、SI単位を使用するものとする。SI単位については、SI単位と非SI単位 が併記されている場合は()内を非SI単位とする。

6.諸法令・基準類の改定

この共通仕様書で適用すべきとされている諸法令、基準類が改正、改定された場合には、それに従うものとする。

1-1-2 用語の定義

1、監督員

監督員とは、監督規定により工事の監督を指名された職員をいい、統括監督員、担当監督員を総称していう。

2. 統括監督員

統括監督員とは、監督業務全般の統括及び担当監督員の指揮監督を行う者をいう。

3.担当監督員

担当監督員とは、次の職務を担当するものをいう。

- (1) 契約の履行についての受注者又は受注者の現場代理人に対する指示、承諾又は協議に関すること。
- (2) 設計図書等に基づく工事の施工のための詳細図等の作成及び交付又は受注者が作成した詳細図等の承諾に関すること。
- (3) 設計図書に基づく工程の管理、立会い、工事の施工状況の検査又は工事材料の試験若しくは検査(確認を含む。)に関すること。

4.契約図書

契約図書とは、契約書及び設計図書をいう。

5.設計図書

設計図書とは、図面、仕様書、現場説明書及びこれらの図書に対する質問回答書をいう。

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、施工方法等工事を施工するうえ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、工事の施工に関する明細また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受注者に指示した書面及び受注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。

9. 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。

10. 質問回答書

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。

11. 図面

図面とは、入札に際して発注者が示した設計図、発注者から変更また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 図面および受注者が提出し、監督員が書面により承諾した図面を含むものとする。

12. 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。

13. 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または受注者が書面により同意することをいう。

14.協議

協議とは、書面により契約図書の協議事項について、発注者と受注者が対等の立場で合議し、

結論を得ることをいう。

15.提出

提出とは、監督員が受注者に対し、または受注者が監督員に対し工事に係わる書面またはその他の資料を説明し、差し出すことをいう。

16. 提示

提示とは、監督員が受注者に対し、または受注者が監督員に対し工事に係わる書面またはその他の資料を示し、説明することをいう。

17.報告

報告とは、受注者が監督員に対し、工事の状況または結果について書面をもって知らせることをいう。

18. 通知

通知とは、発注者または監督員と受注者または現場代理人の間で、監督員が受注者に対し、 または受注者が監督員に対し、工事の施工に関する事項について、書面により互いに知らせる ことをいう。

19. 連絡

連絡とは、監督員と受注者または現場代理人の間で、監督員が受注者に対し、または受注者が監督員に対し、契約書第 18 条に該当しない事項また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または押印が不要な 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。

20. 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。

21. 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。

22.書面

書面とは、手書き、印刷物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、署名または押印したものを有効とする。

23. 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。

24. 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。

25. 工事書類

工事書類とは、工事写真及び工事帳票をいう。

26. 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、 または発注者から受注者へ提出される書類をいう。

27. 工事管理台帳

工事管理台帳とは、設計図書に従って工事目的物の完成状態を記録した台帳をいう。工事管

理台帳は、工事目的物の諸元をとりまとめた施設管理台帳と工事目的物の品質記録をとりまと めた品質記録台帳をいう。

28. 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。

29. 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。

30. 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。

31.確認

確認とは、契約図書に示された事項について、監督員、検査員または受注者が臨場もしくは 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。

32. 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。

33. 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。

34. 工事検査

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、または契約書第33条に基づいて部分使用箇所の出来形等の確認を行うことをいい、その種類は検査規程第3条による。

35. 検査員

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。

36. 中間検査

中間検査とは、検査規程第3条に基づき行うものをいい、契約代金の支払いを伴うものではない。

37. 同等以上の品質

同等以上の品質とは、設計図書で指定する品質または設計図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または、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。

38. 工期

工期とは、契約書に記載された契約日から完成期限までの期間をいう。

39. 工事開始日

工事開始日とは、工期の始期日または設計図書において規定する始期日をいう。

40. 丁事着手日

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また は測量を開始することをいい、詳細設計を含む工事にあってはそれを含む)の初日をいう。

41.工事

工事とは、本体工事及び仮設工事、またはそれらの一部をいう。

42. 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。

43. 仮設工事

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。

44. 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または水面の区域をいう。

45. 現場

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。

46. 出来形数量

出来形数量とは、設計図書に対する現地での出来上がり数量をいう。

47.SI

SIとは、国際単位系をいう。

48. 現場発生品

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。

49. JIS規格

JIS 規格とは、日本工業規格をいう。

50. J SWAS

JSWAS とは、日本下水道協会規格をいう。

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、受注者は監督員から更に詳細な説明また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.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、およ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、または伝達してはならない。

1-1-4 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工事の施工に当たらなければならない。

この場合、受注者は、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、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
- (4)安全管理(安全訓練等の実施を含む)
- (5)主要機械
- (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)緊急時の体制及び対応
- (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変更が生じた場合には、そのつど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、施工計画書を提出した際、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監督員に提出しなければならない。

1 - 1 - 5 CORINSへの登録

受注者は、受注時または変更時において契約金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「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、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成届の完成年月日以降、土曜日、日曜日、祝日等を除き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、契約金額500万円以上(単価契約の場合は発注上限額)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、変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、契約金額のみ変更の場合は、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。

1-1-6 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、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。

1-1-7 工事用地等の使用

1.維持・管理

受注者は、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.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施工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、工事の施工上受注者 が必要とする用地とは、営繕用地(受注者の現場事務所、宿舎、駐車場)および型枠または鉄 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、工事の施工上必要な土地等を第三者から借用または買収したときは、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また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また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.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契約代金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。

6. 用地の使用制限

受注者は、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。

1-1-8 工事の着手

受注者は、設計図書に定めのある場合の他、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日以内に工事に着手しなければならない。

1-1-9 工事の下請負

受注者は、下請負に付する場合は、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)下請負者が相模原市の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)下請負者は、当該下請負工事の施工能力を有すること。

1 - 1 - 10 施工体制台帳

1.一般事項

受注者は、工事を施工するために締結した下請負契約の契約金額(当該下請負契約が2以上ある場合は、それらの契約金額の総額)が3,000万円以上になる場合、国土交通省令、「施工体制台帳に係る書類の提出について」(平成13年3月30日付け国官技第70号、国営技第30号)、「社会保険の加入に関する下請け指導ガイドラインの制定について」(平成24年7月4日付け国土建第133号、国土建第70号)及び「施工体制台帳等活用マニュアルの改正について」(平成24年7月4日付け国土建第137号)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。

2.施工体系図

第1項の受注者は、国土交通省令及び「施工体制台帳に係る書類の提出について」(平成13年3月30日付け国官技第70号、国営技第30号)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に従って、工事関係者が見やすい場所及び公衆が見やすい場所に揚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。

3. 腕章等の着用

第1項の受注者は、現場代理人、監理技術者、主任技術者(下請負者を含む)及び第1項の 受注者の専門技術者(専任している場合のみ)に、工事現場内において、職名が確認できるよ う腕章等を着用させなければならない。

4.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 監督員に提出しなければならない。

1 - 1 - 11 受注者相互の協力

受注者は、契約書第2条の規定に基づき隣接工事また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 - 12 調査・試験に対する協力

1.一般事項

受注者は、発注者が自らまた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。この場合、発注者は、具体的な内容等を事前 に受注者に通知するものとする。

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、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

110

- (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 台帳を調製・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負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.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。

4.施工合理化調査

受注者は、当該工事が発注者の実施する施工合理化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。

5.低入札価格調査

受注者は、当該工事が低入札価格調査の対象となる工事に該当した場合は、次に掲げる措置をとらなければならない。

- (1)受注者は、監督員の求めに応じて、施工体制台帳を提出しなければならない。 また、書類 の提出に際して、その内容について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。
- (2)第 編1-1-4施工計画書に基づく施工計画書に際して、その内容についてヒアリング 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。
- (3)受注者は、相模原市低入札価格調査取扱要領の運用基準第2(4)の規定により事後調査 に応じなければならない。
- (4)受注者は、中間検査実施要領第2、1)の規定により中間検査に応じなければならない。

6.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 - 13 工事の一時中止

1.一般事項

発注者は、契約書第 20 条の規定に基づき次の各号に該当する場合においては、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、工事の全部または一部の施工について一時中 止を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、暴動その他自然的または人為的な事象による工事の中断については、第 編1 - 1 - 41 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) 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また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または不可能となった場合

2.発注者の中止権

発注者は、受注者が契約図書に違反しまた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、工事の全部また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1項および2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。

1-1-14 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。

1-1-15 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 40 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また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も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 - 16 支給材料および貸与品

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って管理しなければならない。

2. 受払状況の記録

受注者は、支給材料及び貸与物件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. 支給品精算書、支給材料精算書

受注者は、工事完成時(完成前に工事工程上、支給材料の精算が可能な場合は、その時点。)に、支給品精算書を、監督員を通じて発注者に提出しなければならない。

4.引渡場所

契約書第 15 条第 1 項に規定する「引渡場所」は、設計図書また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「不用となった支給材料又は貸与物件の返還」の規定に基づき返還する場合、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

受注者は、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。

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.所有権

支給材料及び貸与物件の所有権は、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 - 17 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、設計図書また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.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 - 18 建設副産物

1.一般事項

建設副産物については、下記の規定によるものとする。

- (1)受注者は、建設発生土の処分並びに残材の処理及び再生材の利用にあたっては、別に定める特記仕様書によるものとする。
- (2)受注者は、掘削により発生した石、砂利、砂その他の材料(この項において「発生材」と

いう)を工事に用いる場合は、設計図書によるものとするが、設計図書に発生材の使用に係る明示がない場合において、発生材を本体工事または設計図書に指定された仮設工事に用いるときは、監督員と協議するものとし、発生材を設計図書に明示がない任意の仮設工事に用いるときは、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っては、産業廃棄物管理票(紙マニュフェスト) また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認す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.再生資源利用計画

受注者は、土砂、砕石また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 資源利用計画を作成し、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、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、 建設汚泥また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、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「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」を発注者に提出しなければならない。

1 - 1 - 19 工事完成図

受注者は、設計図書に従って工事完成図を作成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工事完成図を省略することができる。

1 - 1 - 20 工事完成検査

1. 工事完成通知書の提出

受注者は、契約書第31条の規定に基づき、工事完成届を監督員に提出しなければならない。

2. 工事完成検査の要件

受注者は、工事完成届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、品質管理資料、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.検査日の通知

発注者は、工事検査に先立って、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。

4.検査の立会

受注者は、工事検査を受けるにあたっては、受注者又は受注者の現場代理人、主任技術者又は監理技術者のうちいずれかが立ち会わなければならない。なお、本項の規定は、次の出来形検査、中間検査にも摘要するものとする。

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、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

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. 適用規定

受注者は、当該工事完成検査については、第 編1-1-4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 - 21 出来形検査等

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、または、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、既済部分に係わる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。

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.修補

受注者は、検査員の指示による修補については、前条の第6項の規定に従うものとする。

5. 適用規定

受注者は、出来形検査については、第 編1-1-4監督員による確認及び立会等第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 - 22 部分使用

1.一般事項

発注者は、受注者の同意を得て部分使用できる。

2.検査

受注者は、発注者が契約書第33条の規定に基づく当該工事に係わる部分使用を行う場合には、検査を受けるものとする。

1 - 1 - 23 施工管理

1.一般事項

受注者は、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. 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. 工事標示板等の設置

受注者は、施工に先立ち工事現場またはその周辺の一般通行人等が見易い場所に「道路工事現場における保安施設の設置基準」(相模原市 平成19年4月)を準用し、工事標示板(施工中)、工事説明看板等を設置し、設置期間中は適切な管理を行うとともに、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、工事中標示板(施工中)及び工事説明看板の例を図1-1、図1-2に示す。

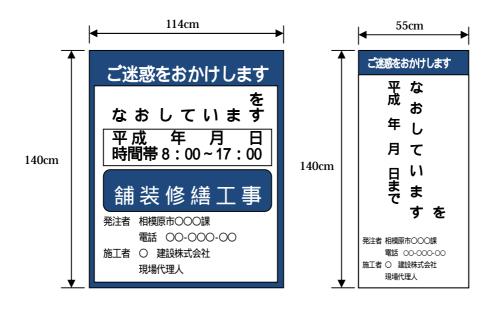


図1-1 工事標示板(施工中)

図1-2 工事説明看板

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.良好な作業環境の確保

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、現場事務所及び作業員宿舎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または拾得した場合、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、出来形管理基準および品質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。ただし、それ以外で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、出来形管理基準及び品質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。

1-1-24 履行報告

受注者は、契約書第 11 条の規定に基づき、履行状況を所定の様式に基づき作成し、別に定める場合を除き、月に一回監督員に提出しなければならない。

1 - 1 - 25 工事関係者に対する措置請求

1.現場代理人に対する措置

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、受注者に対して、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.技術者に対する措置

発注者または監督員は、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、受注者に対して、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 - 26 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 21 年 3 月 31 日)及び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)、JIS A 8972(斜面・法面工事用仮設設備)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、工事施工中、監督員及び管理者の許可なくして、流水及び交通の支障となるような行為、または公衆に支障を及ぼすなどの施工をしてはならない。

3.建設工事公衆災害防止対策要綱

受注者は、建設工事公衆災害防止対策要綱(建設事務次官通達、平成5年1月12日)を遵守して災害の防止を図らなければならない。

4.使用する建設機械

受注者は、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 . 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. 防災体制

受注者は、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. 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。

8.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。

9.イメージアップ

受注者は、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、休憩所また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. 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、半日以上の時間を割当て、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。

- (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

11.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等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。

12. 安全教育・訓練等の記録

受注者は、安全教育および安全訓練等の実施状況について、ビデオ等または工事報告等に記録した資料を整備および保管し、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。

13.関係機関との連絡

受注者は、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。

14. 工事関係者の連絡会議

受注者は、工事現場が隣接しまた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。

15.安全衛生協議会の設置

監督員が、労働安全衛生法(平成 18 年 6 月 2 日改定 法律第 50 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、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。

16.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(平成 18 年 6 月改定 法律第 50 号)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。

17. 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。

18. 地下埋設物等の調査

受注者は、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。

19. 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、監督員に報告し、その処置については占用者全体の現地確認を求め、管理者を明確にしなければならない。

20.地下埋設物件等損害時の措置

受注者は、地下埋設物件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、応急措置をとり補修しなければならない。

1 - 1 - 27 爆発及び火災の防止

1.火薬類の使用

受注者は、火薬類の使用については、以下の規定による。

- (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、監督員の請求があった場合には、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

受注者は、火気の使用については、以下の規定による。

- (1)受注者は、火気の使用を行う場合は、工事中の火災予防のため、その火気の使用場所および日時、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。

1-1-28 後片付け

受注者は、工事の全部また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 - 29 事故報告書

受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡するとともに、指示する期日までに「事故報告書」を作成し、提出しなければならない。

1 - 1 - 30 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(建設大臣官房技術参事官通達、昭和 62 年 3月 30 日改正)、関連法令並びに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. 苦情対応

受注者は、環境への影響が予知されまたは発生した場合は、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、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.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、残材等を水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。

5.排出ガス対策型建設機械

受注者は、工事の施工にあたり表 1 - 1に示す一般工事用建設機械を使用する場合、およびトンネル坑内作業にあたり表 1 - 2に示すトンネル工事用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機械、または、「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、最終改正平成 22 年 3 月 18 日付け国総施第 291 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 付け国土交通省告示第 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を使用しなければならない。ただし、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」、また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・証明事業もしくは建設技術審査照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についても、排出ガス対策型建設機械と同等と見なすことができる。ただし、これにより難い場合、監督員と協議するものとする。

表1 - 1

機種	備考
一般工事用建設機械	ディーゼルエンジン (エンジン出力 7.5kw 以
・バックホウ・トラクタショベル(車輪式)・ブ	上 260kw 以下)を搭載した建設機械に限る。
ルドーザ・発動発電機(可搬式)・空気圧縮機(可	
搬式)・油圧ユニット(以下に示す基礎工事用機	
械のうち、ベースマシーンとは別に、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、バイブロハンマ、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、リバース	
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)・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ・	
ホイールクレーン	

表1-2

機種	備考
トンネル工事用建設機械	ディーゼルエンジン (エンジン出力 30kw ~
・バックホウ	260kw)を搭載した建設機械に限る。
・トラクタショベル	ただし、道路運送車輌の保安基準に排出ガス
・大型ブレーカ	基準が定められている自動車の種別で、有効
・コンクリート吹付機	な自動車検査証の交付を受けているものは
・ドリルジャンボ	除く。
・ダンプトラック	
・トラックミキサ	

6.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あたって、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。

7. 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(建設大臣官房技術参事官通達、 昭和 62

年3月30日改正)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(国土交通省告示、平成13年4月9日改正)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。

8.特定調達品目

受注者は、資材、工法、建設機械また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の推進等に関する法律(平成15年7月改正 法律第119号。「グリーン購入法」という。)」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の使用を積極的に推進するものとし、その調達実績の集計結果を監督員に提出するものとする。なお、集計および提出の方法や、特定調達品目を使用するに際して必要となる設計図書の変更については、監督員と協議するものとする。

9. 熱帯材型枠の使用抑制

受注者は、工事の施工にあたりコンクリート型枠を使用する場合は、「相模原市環境方針」の趣旨を理解し、地球環境保全の観点から、従前使用されていた熱帯材を原料とするコンクリート型枠用合板(熱帯材 100%のもの)を代替型枠材料(鋼製型枠、針葉樹型枠、複合型枠等)へ転換することにより、熱帯材使用型枠を使用しないものとする。受注者は、これに替わる代替型枠の選択に当たっては、地球環境保全に配慮するとともに、その工事の作業条件等により、受注者の責任と費用負担により選択するものとし、コンクリート型枠用合板(針葉樹型枠、複合型枠)を使用する場合は、塗装されたものを極力使用し、その型枠の転用の増加を図るものとする。また、工事完了時に型枠の使用状況等について「熱帯材型枠の使用抑制実施状況報告書」を監督員に提出しなければならない。

10.その他環境配慮事項

受注者は、工事期間中、次の各号の環境配慮事項に留意して施工を行うものとする。

- (1)「相模原市環境方針」の趣旨を踏まえ、省資源・省エネルギ に取り組む等、環境への負荷の低減を図るとともに、環境関連法令の規制等を遵守すること。
- (2) 発注者への提出書類及び添付資料については、原則として再生紙を使用すること。
- (3)車両を使用する場合は、アイドリングストップの実施を徹底するとともに、他者に運搬等 を委託する場合においても、アイドリングストップの実施を周知するよう努めること。
- (4)廃棄物の減量化・資源化に取り組むとともに、廃棄物の処理にあたっては、廃棄物の処理 及び清掃に関する法律、条例、相模原市一般廃棄物処理実施計画など、関連法令等を順守 し、適正に処理すること

1 - 1 - 31 文化財の保護

1.一般事項

受注者は、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、設計図書に関して監督 員に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である。

1 - 1 - 32 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、特に第三者に工事公害による損害を与えないようにしなければならない。なお、第三者に工事公害による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 当業者、交通誘導員の配置、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 画をたて、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ともなう 工事は、事前に関係機関と打合せのうえ、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。

4. 交通安全法令の遵守

受注者は、供用中の道路に係る工事の施工にあたっては、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、「相模原市 道路工事現場における保安施設の設置基準(案)(平成19年4月)」に基づき、安全対策を講じなければならない。

5. 工事用道路使用時の維持管理等

受注者は、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。

6. 工事用道路使用の施工計画

受注者は、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監督員に提出しなければならない。この場合において、受注者は、関係機関に所要の手続をとるものとし、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。

7. 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。

8. 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。

9. 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また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。

10.作業区域の標示等

受注者は、工事の施工にあたっては、作業区域の標示およ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。

11. 通行許可

受注者は、建設機械、資材等の運搬にあたり、車両制限令(平成16年12月8日改正政令第387号)第3条における一般的制限値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。

車両の諸元	一般的制限值		
幅	2.5m		
長さ	12.0m		
高さ	3.8m		
重量 総重量	20.0t (但し、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 25.0t)		
軸重	10.0t		
隣 接 軸	隣り合う車軸に係る軸距 1.8m未満の場合は 18t		
重の合計	(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 9.5t以下の場合は 19t)、		
	1.8m以上の場合は 20t		
輪 荷 重	5.0t		
最小回転半径	12.0m		

表 1 - 3 一般的制限值

ここでいう車両とは、人が乗車し、また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 - 33 施設管理

受注者、工事現場における公物(各種公益企業施設を含む。)または部分使用施設(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も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。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。

1-1-34 諸法令等の遵守

1.諸法令の遵守

受注者は、当該工事に関する諸法令等を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、諸法令

等の適用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、主な法令等は以下に示す 通りであるが、法令等が改正された場合は、それに従わなければならない。

通りてのるが、広マ寺が以上されに場合は、てれに使れ	
(1)地方自治法	(平成 24 年 5 月改正法律第 31 号)
(2)建設業法	(平成20年5月改正法律第28号)
(3)下請代金支払遅延等防止法	(平成 21 年 6 月改正法律第 51 号)
(4)労働基準法	(平成20年6月改正法律第89号)
(5)労働安全衛生法	(平成 18年6月改正法律第50号)
(6)作業環境測定法	(平成 18年6月改正法律第50号)
(7)じん肺法	(平成 16年 12月改正法律第 150号)
(8)雇用保険法	(平成22年3月改正法律第15号)
(9) 労働者災害補償保険法	(平成22年3月改正法律第15号)
(10)健康保険法	(平成 22 年 5 月改正法律第 35 号)
(11)中小企業退職金共済法	(平成 18年6月改正法律第66号)
(12)建設労働者の雇用の改善等に関する法律	(平成 21 年 7 月改正法律第 79 号)
(13) 出入国管理及び難民認定法	(平成 21 年 7 月改正法律第 79 号)
(14)道路法	(平成22年3月改正法律第20号)
(15)道路交通法	(平成 21 年 7 月改正法律第 79 号)
(16)道路運送法	(平成 21 年 6 月改正法律第 64 号)
(17)道路運送車両法	(平成 20 年 4 月改正法律第 21 号)
(18)砂防法	(平成22年3月改正法律第20号)
(19)地すべり等防止法	(平成 19年3月改正法律第23号)
(20)河川法	(平成22年3月改正法律第20号)
(21)下水道法	(平成 17年6月改正法律第70号)
(22)軌道法	(平成 18年3月改正法律第19号)
(23)森林法	(平成 18年6月改正法律第50号)
(24)環境基本法	(平成 20 年 6 月改正法律第 83 号)
(25)火薬類取締法	(平成 21 年 7 月改正法律第 85 号)
(26)大気汚染防止法	(平成 22 年 5 月改正法律第 31 号)
(27)騒音規制法	(平成 17年4月改正法律第33号)
(28)水質汚濁防止法	(平成 22 年 5 月改正法律第 31 号)
(29)湖沼水質保全特別措置法	(平成 22 年 5 月改正法律第 31 号)
(30)振動規制法	(平成 16 年 6 月改正法律第 94 号)
(31)廃棄物の処理及び清掃に関する法律	(平成 22 年 5 月改正法律第 34 号)
(32)文化財保護法	(平成19年3月改正法律第7号)
(33)砂利採取法	(平成 12 年 5 月改正法律第 91 号)
(34)電気事業法	(平成 18年6月改正法律第50号)
(35)消防法	(平成 21 年 5 月改正法律第 34 号)
(36)測量法	(平成 19年5月改正法律第55号)
(37)建築基準法	(平成 20年5月改正法律第40号)
(38)都市公園法	(平成 16年6月改正法律第109号)

(39)建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律	(平成 16 年 12 月改正法律第 147 号)
(40)土壤汚染対策法	(平成21年4月改正法律第23号)
(41)駐車場法	(平成 18 年 5 月改正法律第 46 号)
(42)自然環境保全法	(平成 21 年 6 月改正法律第 47 号)
(43)自然公園法	(平成 21 年 6 月改正法律第 47 号)
(44)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 21 年 6 月改正法律第 51 号)
(45)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 15 年 7 月改正法律第 119 号)
(46)河川法施行法	(平成11年12月改正法律第160号)
(47)技術士法	(平成 18 年 6 月改正法律第 50 号)
(48)計量法	(平成 18 年 3 月改正法律第 10 号)
(49)厚生年金保険法	(平成22年4月改正法律第27号)
(50)資源の有効な利用の促進に関する法律	(平成14年2月改正法律第1号)
(51)最低賃金法	(平成 20 年 5 月改正法律第 26 号)
(52)職業安定法	(平成 21 年 7 月改正法律第 79 号)
(53)所得税法	(平成22年3月改正法律第6号)
(54)水産資源保護法	(平成22年6月改正法律第41号)
(55)著作権法	(平成 21 年 7 月改正法律第 73 号)
(56)電波法	(平成 21 年 4 月改正法律第 22 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
	(平成 19 年 6 月改正法律第 90 号)
(58)労働保険の保険料の徴収等に関する法律	(平成22年3月改正法律第15号)
(59)農薬取締法	(平成19年3月改正法律第8号)
(60)毒物及び劇物取締法	(平成 13年6月改正法律第87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 17年5月改正法律第51号)
(62)公共工事の品質確保の促進に関する法律	(平成 17 年 3 月改正法律第 18 号)
(63)警備業法	(平成17年7月改正法律第87号)
(64)行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律	(平成 17年 10月改正法律第 102号)
(65)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 19年3月改正 法律第19号)

2 . 法令違反の処置

受注者は、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にしなければならない。

3.不適当な契約図書の処置

受注者は、当該工事の計画、図面、仕様書及び契約そのものが第1項の諸法令等に照らし不適当であり、矛盾していることが判明した場合には、直ちに監督員と協議しなければならない。

1-1-35 官公庁等への手続等

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、工事施工にあ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、条例または設計図書の定めにより実施しなければならない。ただし、これにより難い場合は監督員の指示を受けなければならない。

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。

6. 苦情対応

受注者は、地元関係者等から工事の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、国、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. 交涉内容明確化

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。

1-1-36 施工時期及び施工時間の変更

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、官公庁の休日または夜間に作業を行う場合は、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 - 37 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、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.既存杭の保全

受注者は、工事の施工に当たり、損傷を受けるおそれのある杭また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用基準面を基準として行うものとする。

1-1-38 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、直ちに不可抗力損害通知書により監督員に報告するものとする。

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「設計図書で定めた基準」とは、次の各号に掲げるものをいる。

(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。

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 1 時間雨量 (任意の 60 分における雨量をいう。)が 20mm 以上連続雨量 (任意の 72 時間における雨量をいう。)が 150mm 以上 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をいう。)が 15m/秒以 トあった場合
- (3)河川沿いの施設にあたっては、河川の警戒水位以上、またはそれに準ずる出水により発生した場合
- (4)地震、豪雪に起因する場合地震、豪雪により生じた災害にあっては、周囲の状況により判断し、相当の範囲に渡って、他の一般物件にも被害を及ぼしたと認められる場合

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、第 編 1 - 1 - 26 工事中の安全確保及び契約書第 26 条に規定する臨機の措置を 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。

1-1-39 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無く、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.保全措置

受注者は、業務の遂行により発明または考案したときは、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、引渡を受けた契約の目的物が著作権法(平成22年12月3日改正法律第65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または編集して利用することができる。

1 - 1 - 40 保険の付保及び事故の補償

1.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 . 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。

3.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組合に加入し、その掛金収納書(発注者用)を工事請負契約締結後原則1ヵ月以内に、発注者に提出しなければならない。

4.添付実績報告書の提出

受注者は、工事完成時に、「建設業退職金共済証紙添付実績報告書」を監督員に提出しなければならない。

1-1-41 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、臨機の措置をとらなければならない。また、受注者は、措置をとった場合には、その内容をすみやかに監督員に報告しなければならない。

2 . 天災等

監督員は、暴風、豪雨、洪水、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的また

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・出来形の確保およ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とることを請求することができる。

1 - 1 - 42 個人情報の保護

受注者は、個人情報を取り扱う事務を行なう場合には、個人情報の保護に関する法律(平成21年6月5日改正法律第49号)、相模原市個人情報保護条例(平成24年3月27日改正条例第1号)及び以下の事項を遵守しなければならない。

- (1) 当該工事に関して知り得た個人情報の内容をみだりに他に漏らしてはならない。当該工事 の契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。
- (2) 当該工事を施工するため個人情報を取り扱う場合は、その取扱いにより個人の権利利益を 侵すことのないよう最大限努めなければならない。
- (3)発注者が承諾した場合を除き、個人情報の処理は受注者自らが行い、第三者にその処理を 委託してはならない。
- (4) 当該工事を施工するため発注者から引き渡された個人情報に関する資料を本契約の目的以外に使用し、又は第三者に提供してはならない。
- (5) 当該工事を施工するため発注者から引き渡された個人情報に関する資料を発注者の承諾な くして複写又は複製してはならない。
- (6) 当該工事を施工するため発注者から引き渡された個人情報に関する資料をき損及び滅失することのないよう、当該個人情報の安全な管理に努めなければならない。
- (7) 当該工事を施工するため発注者から引き渡された個人情報に関する資料を工事完成後、速 やかに発注者に返還しなければならない。
- (8) 当該工事を施工するため発注者から引き渡された個人情報に関する資料内容を、漏えい、 き損及び滅失した場合は、発注者に速やかに報告し、その指示に従わなければならない。
- (9)受注者は、当該工事を施工する上で知りえた個人情報を使用する必要がなくなった場合、 速やかに、かつ確実に破棄するものとする。

第2章 土 工

第1節 適 用

1.適用工種

本章は、道路土工、下水道土工、河川土工、その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定

本章に特に定めのない事項については、第編材料編の規定による。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。また、次の基準類が改訂された場合は、それに従わなければならない。

口卡关吸收人 关吸上工 佐工化剑	/ D7740 01 /F 11 D \
日本道路協会 道路土工 - 施工指針	(昭和61年11月)
日本道路協会 道路土工要綱	(平成21年6月)
日本道路協会 道路土工 - 軟弱地盤対策工指針	(平成24年8月)
日本道路協会 道路土工 - 盛土工指針	(平成22年4月)
日本道路協会 道路土工 - 切土工・斜面安定工指	(平成21年6月)
日本道路協会 道路土工 - 土質調査指針	(昭和61年11月)
土木研究センター 建設発生土利用技術マニュアル	(平成16年9月)
国土交通省 建設副産物適正処理推進要綱	(平成14年5月)
建設省 堤防余盛基準について	(昭和44年1月)
土木研究センター ジオテキスタイルを用いた補強土の設計施工でュブ	ル(平成 12 年 2 月)
土木研究センター 多数アンカー式補強土壁工法 設計・施工マニュアル	(平成14年10月)
土木研究センター 補強土(テールアルメ)壁工法 設計・施工マニュアル	(平成 15 年 11 月)
国土技術研究センター 河川土工マニュアル	(平成21年4月)
国土交通省 建設污泥処理土利用技術基準	(平成18年6月)
国土交通省 発生土利用基準	(平成18年8月)

第3節 河川土工

2 - 3 - 1 一般事項

1.適用工種

本節は、河川土工として掘削工、盛土工、盛土補強工、整形仕上げ工、天端敷砂利工、作業 残土処理工その他これらに類する工種について定めるものとする。

2. 地山の土及び岩の分類

地山の土及び岩の分類は、表 2 - 1 によるものとする。受注者は、設計図書に示された現地の土及び岩の分類の境界を確められた時点で、監督員の確認を受けなければならない。また、受注者は、設計図書に示された土及び岩の分類の境界が現地の状況と一致しない場合は、契約

書第 18 条第 1 項の規定により監督員に通知し、その確認をしなければならない。なお、確認のための資料を整備、保管し、監督員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

表2-1 土及び岩の分類表

1	 名 称						
Α	В			説	明	摘要	
土	礫質 土	礫まじり 土		礫の混入があって掘削時 の能率が低下するもの。	礫の多い砂、礫の多い 砂質土、礫の多い粘性土	礫(G) 礫質土(GF)	
	砂質 土及 び砂	砂		バケット等に山盛り形状 になりにくいもの。	海岸砂丘の砂 マサ土	砂(S)	
		砂質土 (普通土)		掘削が容易で、バケット 等に山盛り形状にし易く 空げきの少ないもの。	等に山盛り形状にし易く 粒度分布の良い砂		
	· 粘性 土	粘性土		バケット等に付着し易く空 げきの多い状態になり 易 いもの、トラフィカビリティが問題となり易いもの。	ローム 粘性土	シルト(M) 粘性土(C)	
		高含水比 粘性土		バケット等に付着し易く特 にトラフィカビリティが悪 いもの。	条件の悪いローム 条件の悪い粘性土 火山灰質粘性土	シルト(M) 粘性土(C) 火山灰質粘性土(V) 有機質土(O)	
岩または石	岩塊 玉石	岩均玉石		岩塊、玉石が混入して掘削し 空げきのでき易いもの。 岩塊、玉石は粒径7.5 cm 以」 玉石とする。	玉石まじり土岩 塊 起砕された 岩、ご ろごろし た河床		
	軟岩	軟 軟岩			第三紀の岩石で固結の程度が弱いもの。 風化がはなはだしくきわめてもろいもの。 指先で離しうる程度のものでき裂の間隔は 1 ~ 5 cm くらいのものおよび第三紀の岩石で固結の程度が良 好なもの。 風化が相当進み多少変色を伴い軽い打撃で容易に割れるもの、離れ易いもので、き裂間隔は 5 ~ 10 cm程度のもの。 凝灰質で堅く固結しているもの。 風化が目にそって相当進んでいるもの。 き裂間隔が 10 ~ 0 cm程度で軽い打撃により離しうる程度、		地山弾性波速度 700~2800m / sec
	硬岩	中硬岩		異質の硬い互層をなすもので石灰岩、多孔質安山岩のよう当の固さを有するもの。 風化いもの。 硬い岩石で間隔 30もの。	層面を楽に離しうるもの。 に、特にち密でなくても相 との程度があまり進んでいな	地山弾性波速度 2000~4000m/ sec	
		硬岩	硬出		花崗岩、結晶片岩等で全く変き裂間隔が1m内外で相当密硬い良好な石材を取り得るよ	着しているもの。	地山弾性波速度
					岩		けい岩、角岩などの石英質に 風化していない新鮮な状態の き裂が少なく、よく密着して

3.排水処理

受注者は、工事施工中については、滞水を生じないような排水状態に維持しなければならない。

4. 適用規定

受注者は、建設発生土については、第 編1-1-18 建設副産物の規定により適切に処理しなければならない。

5. 発生土受入地等

受注者は、建設発生土受入地及び建設廃棄物処理地の位置、及び建設発生土の内容等については、設計図書及び監督員の指示に従わなければならない。なお、受注者は、施工上やむを得ず指定された場所以外に建設発生土または、建設廃棄物を処分する場合には、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

6.建設発生土受入地の条件

建設発生土受入地については、受注者は、建設発生土受入地ごとの特定条件に応じて施工しなければならない。

7. 伐開発生物の処理方法

受注者は、伐開除根作業における伐開発生物の処理方法については、設計図書によるものとするが、設計図書に示されていない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

8. 伐開除根作業範囲

受注者は、伐開除根作業範囲が設計図書に示さない場合には、表2 - 2 に従い施工しなければならない。

区分	種別			
区 分	雑草・ささ類	倒木	古根株	立木
盛土箇所全部	根からすきとる	除去	抜根除去	同左

表 2 - 2 伐開除根作業

2-3-2 掘削工

1.一般事項

受注者は、水門等の上流側での掘削工を行うにあたり、流下する土砂その他によって河川管理施設、許可工作物等、他の施設の機能に支障を与えてはならない。受注者は、特に指定されたものを除き水の流れに対して影響を与える場合には、掘削順序、方向または高さ等についてあらかじめ設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。水中掘削を行う場合も同様とするものとする。

2. 浮石等の処理

受注者は、軟岩掘削及び硬岩掘削において、規定断面に仕上げた後、浮石等が残らないよう

にしなければならない。

3.異常時の処置

受注者は、掘削工の施工中に、自然に崩壊、地すべり等が生じた場合、あるいはそれらを生ずるおそれがあるときは、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急措置をとった後、直ちににその措置内容を監督員に通知しなければならない。

4.地山の挙動監視

受注者は、掘削工の施工中の地山の挙動を監視しなければならない。

5.掘削方向

受注者は、砂防土工における斜面対策としての掘削工 (排土)を行うにあたり、設計図書で特に定めのある場合を除き、原則として掘削を斜面上部より下部に向かって行わなければならない。

6.残土運搬時の注意

受注者は、掘削工により発生する残土を受入地へ運搬する場合には、沿道住民に迷惑がかからないように努めなければならない。

2-3-3 盛土工

1.一般事項

受注者は、盛土工の開始にあたって、地盤の表面を本条3項に示す盛土層厚の1/2の厚さまで掻き起こしてほぐし、盛土材料とともに締固め、地盤と盛土の一体性を確保しなければならない。

2.盛土の滑動防止

受注者は、1:4より急な勾配を有する地盤上に盛土を行う場合には、特に指示する場合を 除き、段切を行い、盛土と現地盤の密着を図り、滑動を防止しなければならない。

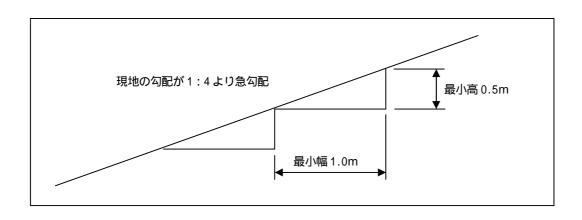


図2-1 盛土基礎地盤の段切

3.一層の仕上り厚

受注者は、築堤の盛土工の施工において、一層の仕上り厚を 30 cm以下とし、平坦に締固めなければならない。

4.狭隘箇所等の締固め

受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所の盛土工について、タンパ・振動ローラ等の小型締 固め機械により締固めなければならない。また、樋管等の構造物がある場合には、過重な偏土 圧のかからないように盛土し、締固めなければならない。

5. 石が混入する盛土材料の処置

受注者は、盛土材料に石が混入する場合には、その施工にあたって石が一ヶ所に集まらないようにしなければならない。

6.作業終了時等の排水処理

受注者は、盛土工の作業終了時または作業を中断する場合は、表面に4%程度の横断勾配を設けるとともに、平坦に締固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。

7. 適切な含水比の確保

受注者は、締固め作業の実施にあたり、適切な含水比の状態で施工しなければならない。

8.異常時の処置

受注者は、盛土工の施工中、予期できなかった沈下等の有害な現象のあった場合に、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急処置を施すとともに監督員に通知しなければならない。

9.採取場の実測

受注者は、土の採取に先立ち、指定された採取場について地形を実測し、資料を監督員に提出しなければならない。ただし、受注者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、 監督員の承諾を得なければならない。

10. 採取場の維持及び修復

受注者は、土の採取にあたり、採取場の維持及び修復について採取場ごとの条件に応じて施工するとともに、土の採取中、土質に著しい変化があった場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

11.採取土及び購入土運搬時の注意

受注者は、採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道住民に迷惑がかからないように努めなければならない。流用土盛土及び発生土盛土の施工にあたっても、一般道を運搬に利用する場合も同様とするものとする。

12. 軟弱地盤上の盛土の施工

受注者は、軟弱地盤上の盛土の施工にあたり、沈下のおそれのある場所の盛土の丁張を、常時点検しなければならない。

13. 沈下量確認方法

受注者は、軟弱地盤上の盛土工施工時の沈下量確認方法については、設計図書によらなければならない。

14.盛土敷の排水乾燥

受注者は、軟弱地盤及び地下水位の高い地盤上に盛土工を行う場合には、すみやかに排水施設を設け、盛土敷の乾燥を図らなければならない。

15. 一段階の盛土高さ

軟弱地盤上の盛土工の施工の一段階の盛土高さは設計図書によるものとし、受注者は、その 沈下や周囲の地盤の水平変位等を監視しながら盛土を施工し、監督員の承諾を得た後、次の盛 土に着手しなければならない。

16.異常時の処置

受注者は、軟弱地盤上の盛土工の施工中、予期できなかった沈下または滑動等が生ずるおそれがあると予測された場合には、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、 緊急を要する場合には、応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。

17. 押え盛土の施工計画

受注者は、砂防土工における斜面対策としての盛土工(押え盛土)を行うに当たり、盛土量、 盛土の位置ならびに盛土基礎地盤の特性等について現状の状況等を照査した上で、それらを施 工計画に反映しなければならない。

2-3-4 盛土補強工

1.一般事項

盛土補強工とは、面状あるいは帯状等の補強材を土中に敷設し、盛土体の安定を図ることをいうものとする。

2.盛土材の確認

盛土材については設計図書によるものとする。受注者は、盛土材のまき出しに先立ち、予定している盛土材料の確認を行い、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

3 . 基盤面の排水処理

受注者は、第1層の補強材の敷設に先立ち、現地盤の伐開除根および不陸の整地を行なうとともに、設計図書に関して監督員と協議のうえ、基盤面に排水処理工を行なわなければならない。

4.補強材の敷設

受注者は、設計図書に示された規格および敷設長を有する補強材を、所定の位置に敷設しなければならない。補強材は水平に、かつたるみや極端な凹凸がないように敷設し、ピンや土盛りなどにより適宜固定するものとする。

5.盛土横断方向の面状補強材

受注者は、面状補強材の引張り強さを考慮する盛土横断方向については、設計図書で特に定めのある場合を除き、面状補強材に継ぎ目を設けてはならない。ただし、やむを得ない事情がある場合は設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

6. 盛土縦断方向の面状補強材

受注者は、面状補強材の引張り強さを考慮しない盛土縦断方向については、設計図書で特に 定めのある場合を除き、面状補強材に5cm程度の重ね合せ幅を確保するものとする。

7. 敷設困難な場合の処置

受注者は、現場の状況や曲線、隅角などの折れ部により設計図書に示された方法で補強材を 敷設することが困難な場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。なお、や むを得ず隣り合う面状補強材との間に隙間が生じる場合においても、盛土の高さ方向に隙間が 連続しないように敷設しなければならない。

8.盛土材のまき出し及び締固め

受注者は、盛土材のまき出しおよび締固めについては、第 編2-3-3盛土工の規定によ

リー層ごとに適切に施工しなければならない。まき出しおよび締固めは、壁面工側から順次奥へ行なうとともに、重機械の急停止や急旋回等を避け、補強材にずれや損傷を与えないように注意しなければならない。

9.壁面工の段数

受注者は、盛土に先行して組立てられる壁面工の段数は、2段までとしなければならない。なお、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

10.壁面工付近等の締固め

受注者は、設計図書に明示した場合を除き、壁面工付近や隅角部の締固めにおいては、各補強土工法のマニュアルに基づくとともに、壁面から 1.0~1.5m程度の範囲では、振動コンパクタや小型振動ローラなどを用いて人力によって入念に行わなければならない。これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

11. 補強材取扱い上の注意

受注者は、補強材を壁面工と連結する場合や、面状補強材の盛土のり面や接合部での捲込みに際しては、局部的な折れ曲がりやゆるみを生じないようにしなければならない。

12.壁面変位の観測

受注者は、壁面工の設置に先立ち、壁面の直線性や変形について確認しながら施工しなければならない。許容値を超える壁面変位が観測された場合は、ただちに作業を中止し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

13.壁面材の損傷及び劣化の防止

受注者は、壁面材の搬入、仮置きや吊上げに際しては、損傷あるいは劣化をきたさないようにしなければならない。

14. 補強材の管理

補強材は、搬入から敷設後の締固め完了までの施工期間中、劣化や破断によって強度が低下することがないように管理しなければならない。面状補強材の保管にあたっては直射日光を避け、紫外線による劣化を防がなければならない。

2-3-5 法面整形工

1.一般事項

受注者は、掘削(切土)部法面整形の施工にあたり、ゆるんだ転石、岩塊等は、整形法面の 安定のために取り除かなければならない。なお、浮石が大きく取り除くことが困難な場合には、 設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

2 . 盛土の法面崩壊の防止

受注者は、盛土部法面整形の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないように締固めを行わなければならない。

3 . 平場仕上げの排水処理

受注者は、平場仕上げの施工にあたり、平坦に締固め、排水が良好に行うようにしなければならない。

4. 表土の活用

受注者は、砂防土工における斜面の掘削部法面整形の施工にあたり、掘削法面は、肥沃な表土を残すようにしなければならない。

5.崩壊のおそれのある箇所等の処置

受注者は、砂防土工における斜面の掘削部法面整形の施工にあたり、崩壊のおそれのある箇所、あるいは湧水、軟弱地盤等の不良個所の法面整形は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

2-3-6 堤防天端工

受注者は、堤防天端に砕石を敷設する場合は、平坦に敷均さなければならない。

2-3-7 残土処理工

1.一般事項

残土処理工とは作業土工で生じた残土の工区外への運搬及び受入地の整形処理までの一連作業をいう。

2.残土運搬時の注意

残土を受入地へ運搬する場合には、沿道住民に迷惑がかからないよう努めなければならない。

第4節 道路土工

2-4-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、道路土工として掘削工、路体盛土工、路床盛土工、法面整形工、残土処理工その他 これらに類する工種について定める。

2.路床、路体

路床とは盛土部においては、盛土仕上り面下、掘削(切土)部においては掘削仕上り面下1m以内の部分をいう。路体とは盛土における路床以外の部分をいう。

3.地山の土及び岩の分類

地山の土及び岩の分類は、表 2 - 1 によるものとする。受注者は、設計図書に示された現地の土及び岩の分類の境界を確かめられた時点で、監督員の確認を受けなければならない。なお、確認のための資料を整備・保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

4.雨水による侵食等の防止

受注者は、盛土および地山法面の雨水による侵食や土砂崩れを発生させないよう施工しなければならない。

5. 湧水処理

受注者は、工事箇所に工事目的物に影響をおよぼすおそれがあるような予期できなかった湧水が発生した場合には、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。

6.排水処理

受注者は、工事施工中については、雨水等の滞水を生じないような排水状態を維持しなければならない。

7. 適用規定

受注者は、建設発生土については、第 編1-1-18建設副産物の規定により、適切に処理

しなければならない。

8.建設発生土受入地等

受注者は、建設発生土受入地及び建設廃棄物処分地の位置、建設発生土の内容等については、設計図書及び監督員の指示に従わなければならない。 なお、受注者は、施工上やむを得ず指定された場所以外に建設発生土または、建設廃棄物を処分する場合には、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

9. 建設発生土受入地

建設発生土受入地については、受注者は、建設発生土受入地ごとの特定条件に応じて施工しなければならない。

10. 伐開発生物の処理方法

受注者は、伐開除根作業における伐開発生物の処理方法については、設計図書によるものとするが、処理方法が示されていない場合には、設計図書に関して監督員と協議するものとする。

11. 伐開除根作業範囲

受注者は、伐開除根作業範囲が設計図書に示されない場合には、表2-3に従い施工しなければならない。

区分	種別				
	雑草・ささ類	倒木	古根株	立木	
盛土高 1 mを 越える場合	地面で刈りとる	除去	根元で切りとる	同左	
盛土高 1 m 根からすきとる 以下の場合		"	抜根除去	"	

表 2 - 3 伐開除根作業

12. 軟弱地盤上の盛土の施工

受注者は、軟弱地盤上の盛土の施工にあたり、沈下のおそれのある場所の盛土の丁張を、常 時点検しなければならない。

13. 沈下量確認方法

受注者は、軟弱地盤上の盛土工施工時の沈下量確認方法については、設計図書によらなければならない。

14. 盛土敷の排水乾燥

受注者は、軟弱地盤及び地下水位の高い地盤上に盛土工を行う場合には、すみやかに排水施設を設け、盛土敷の乾燥を図らなければならない。

15. 一段階の盛土高さ

軟弱地盤上の盛土工の施工の一段階の高さは設計図書によるものとし、受注者は、その沈下 や周囲の地盤の水平変化等を監視しながら盛土を施工し、監督員の承諾を得た後、次の盛土に 着手しなければならない。

16.異常時の処置

受注者は、軟弱地盤上の盛土の施工中、予期できなかった沈下または滑動等が生ずるおそれがあると予測された場合には、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。

2-4-2 掘削工

1.一般事項

受注者は、掘削の施工にあたり、掘削中の土質に著しい変化が認められた場合、または埋設物を発見した場合は、工事を中止し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。

2.掘削機械の選定

受注者は、掘削の施工にあたり、現場の地形、掘削高さ、掘削量、地層の状態(岩の有無)、掘削土の運搬方法などから、使用機械を設定しなければならない。

3. 自然崩壊等異常時の処理

受注者は、掘削工の施工中に自然に崩壊、地すべり等が生じた場合、あるいはそれらを生ずるおそれがあるときは、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。

4 . 路床面の支持力

受注者は、路床面において、設計図書に示す支持力が得られない場合、または均等性に疑義がある場合には、監督員と協議しなければならない。

5.地山の監視

受注者は、掘削工の施工中の地山の挙動を監視しなければならない。

6. 硬岩掘削時の注意

受注者は、硬岩掘削における法の仕上り面近くでは過度な発破をさけるものとし、浮石等が 残らないようにしなければならない。万一誤って仕上げ面を超えて発破を行った場合には、受 注者は監督員の承諾を得た工法で修復しなければならない。

7.残土運搬時の注意

受注者は、掘削工により発生する残土を受入地に運搬する場合には、沿道住民に迷惑をかけないようにしなければならない。

2-4-3 路体盛土工

1.一般事項

受注者は、路体盛土工を施工する地盤で盛土の締固め基準を確保できないような予測しない 軟弱地盤・有機質土・ヘドロ等の不良地盤が現れた場合には、敷設材工法等の処置工法につい て、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

2.水中路体盛土の材料

受注者は、水中で路体盛土工を行う場合の材料については、設計図書によるものとする。

3 . 管渠等周辺の締固め

受注者は、路体盛土工箇所に管渠等がある場合には、盛土を両側から行ない偏圧のかからな

いよう締固めなければならない。

4.作業終了時等の排水処理

受注者は、路体盛土工の作業終了時または作業を中断する場合には、表面に4%程度の横断 勾配を設けるとともに、平坦に締固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。

5. 運搬路使用時の注意

受注者は、路体盛土部分を運搬路に使用する場合、常に良好な状態に維持するものとし、路体盛土に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。

6.一層の仕上り厚

受注者は、路体盛土工の施工においては、一層の仕上り厚を 30 cm以下とし、各層ごとに締固めなければならない。

7.岩塊、玉石の路体盛土

受注者は、路体盛土工の主材料が岩塊、玉石である場合は、空隙を細かい材料で充てんしなければならない。止むを得ず30cm程度のものを使用する場合は、路体の最下層に使用しなければならない。

8.段切

受注者は、1:4より急な勾配を有する地盤上に路体盛土工を行う場合には、特に指示する場合を除き段切を行い、盛土と現地盤との密着を図り、滑動を防止しなければならない。

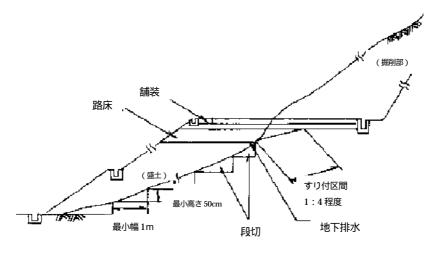


図2-2 盛土基礎地盤の段切

9.狭隘箇所等の締固め

受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所の路体盛土工の施工については、タンパ、振動ローラ等の小型締固め機械により締固めなければならない。なお、現場発生土等を用いる場合は、その中で良質な材料を用いて施工しなければならない。

10. 適切な含水比確保

受注者は、路体盛土工の締固め作業の実施にあたり、適切な含水比の状態で施工しなければならない。

11.異常時の処置

受注者は、路体盛土工作業中、予期できなかった沈下等の有害な現象のあった場合に、工事

を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。

12.採取場の実測

受注者は、土の採取に先立ち、指定された採取場について地形を実測し、資料を監督員に提出しなければならない。ただし、受注者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、 監督員の承諾を得なければならない。

13. 採取場の維持及び修復

受注者は、土の採取にあたり、採取場の維持及び修復について採取場ごとの条件に応じて施工するとともに、土の採取中、土質に著しい変化があった場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

14.採取土及び購入土運搬時の注意

受注者は採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬する場合に は沿道住民に迷惑がかからないように努めなければならない。流用土盛土及び発生土盛土の施 工にあたっても、一般道路を運搬に利用する場合も同様とするものとする。

2-4-4 路床盛土工

1.一般事項

受注者は、路床盛土工を施工する地盤で盛土の締固め基準を確保できないような予測しない 軟弱地盤・有機質土・ヘドロ等の不良地盤が現れた場合には、敷設材工法などの処理方法につ いて監督員と協議しなければならない。

2. 管渠等周辺の締固め

受注者は、路床盛土工箇所に管渠等がある場合には、盛土を両側から行ない偏圧のかからないよう締固めなければならない。

3.作業終了時等の排水処理

受注者は、路床盛土工の作業終了時または作業を中断する場合には、表面に4%程度の横断 勾配を設けるとともに、平坦に締固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。

4. 運搬路使用時の注意

受注者は、路床盛土部分を運搬路に使用する場合、常に良好な状態に維持するものとし、路床盛土に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。

5.1層の仕上り厚

受注者は、路床盛土の施工においては一層の仕上り厚を 20 cm以下とし、各層ごとに締固めなければならない。

6.盛土材料の最大寸法

路床の盛土材料の最大寸法は 10 cm程度とするものとする。

7.狭隘箇所等の締固め

受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所の路床盛土の施工については、タンパ、振動ローラ等の小型締固め機械により締固めなければならない。

8. 適切な含水比の確保

受注者は、路床盛土工の締固め作業の実施にあたり、適切な含水比の状態で施工しなければならない。

9. 異常時の処置

受注者は、路床盛土工作業中、予期できなかった沈下等の有害な現象のあった場合に工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。

10.路床盛土の締固め度

受注者は、路床盛土の締固め度は第編1-1-23施工管理第8項の規定によるものとする。

11.接続部の緩和区間

受注者は、特に指示する場合を除き、片切り、片盛りの接続部には1:4程度の勾配をもって緩和区間を設けるものとする。また、掘削(切土)部、盛土部の縦断方向の接続部には岩の場合1:5以上、土砂の場合1:10程度のすり付け区間を設けて路床支持力の不連続をさけなければならない。

- (a)掘削部路床に置き換えのないとき
- (b)掘削部路床に置き換えのあるとき
- (c) 現地盤がすりつけ区間を長く取ることが不経済となる場合

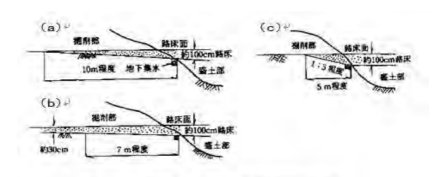


図2-3 掘削(切土)部、盛土部接続部のすり付けや

12. 歩道・路肩部分等の締固め

受注者は、歩道・路肩部分等の大型機械での施工が困難な箇所の締固めについては、タンパ、振動ローラ等の小型締固め機械等を用いて、一層の仕上り厚を 20 cm以内で行わなければならない。

13. 滞水の処理

受注者は、路床盛土工の施工中に降雨や湧水によって路床面に水が滞水する場合は、路肩部分などに仮排水路を設け、道路外へすみやかに排水できるようにしておかなければならない。

14. 土の採取

受注者は、土の採取の搬入に先立ち、指定された採取場について地形を実測し、資料を監督員に提出しなければならない。ただし、受注者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の承諾を得なければならない。

15.採取場の維持及び修復

受注者は、土の採取にあたり、採取場の維持及び修復について採取場ごとの条件に応じて施

工するとともに、土の採取中、土質に著しい変化があった場合には、設計図書に関して監督員 と協議しなければならない。

16.採取土及び購入土を運搬する場合の注意

受注者は、採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道住民に迷惑がかからないように努めなければならない。流用土盛土及び発生土盛土の施工にあたっても、一般道路を運搬に利用する場合も同様とするものとする。

2-4-5 法面整形工

1.一般事項

受注者は、掘削(切土)部法面整形の施工にあたり、ゆるんだ転石、岩塊等は、整形した法面の安定のために取り除かなければならない。なお、浮石が大きく取り除くことが困難な場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

2. 法面の崩壊防止

受注者は、盛土部法面整形の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないように締固めを行わなければならない。

2-4-6 残土処理工

残土処理工については、第 編2-3-7残土処理工の規定によるものとする。

第3章 無筋・鉄筋コンクリート

第1節 適 用

1. 適用事項

本章は、無筋、鉄筋コンクリート構造物、プレストレストコンクリート構造物に使用するコンクリート、鉄筋、型枠等の施工その他これらに類する事項について適用する。

2. 適用規定(1)

本章に特に定めのない事項については、第編材料編の規定による。

3. 適用規定(2)

受注者は、コンクリートの施工にあたり、設計図書に定めのない事項については、「コンクリート標準示方書(施工編)」(土木学会 平成 20 年 3 月)のコンクリートの品質の規定による。これ以外による場合は、施工前に、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

4.アルカリ骨材反応抑制対策

受注者は、コンクリートの使用にあたって「アルカリ骨材反応抑制対策について」(国土交通省大臣官房技術審議官、国土交通省大臣官房技術参事官、国土交通省航空局飛行場部長通達、平成 14 年 7月 31 日) および「アルカリ骨材反応抑制対策について」の運用について(国土交通省大臣官房技術調査課長、国土交通省港湾局環境・技術課長、国土交通省航空局飛行場部建設課長通達、平成 14 年 7月 31 日)を遵守し、アルカリ骨材反応抑制対策の適合を確かめなければならない。

第2節 適用すべき諸基準

1. 適用規定

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。また、次の基準類が改訂された場合は、それに従わなければならない。

土木学会コンクリート標準示方書(施工編)(平成20年3月)土木学会コンクリートのポンプ施工指針(平成12年2月)国土交通省アルカリ骨材反応抑制対策について(平成14年7月31日)国土交通省「アルカリ骨材反応抑制対策について」の運用について(平成14年7月31日)土木学会鉄筋定着・継手指針(平成20年8月)(社)日本圧接協会鉄筋のガス圧接工事標準仕様書(平成17年4月)

2.許容塩化物量

受注者は、コンクリートの使用にあたって、以下に示す許容塩化物量以下のコンクリートを 使用しなければならない。

(1)鉄筋コンクリート部材、ポストテンション方式のプレストレストコンクリート部材(シー

ス内のグラウトを除く)及び用心鉄筋を有する無筋コンクリート部材における許容塩化物量 (Cl-)は、0.30 kg/m3以下とする。

- (2) プレテンション方式のプレストレストコンクリート部材およびオートクレープ養生を行う 製品における許容塩化物量(Cl-)は 0.30 kg/m3 以下とする。また、グラウトに含まれる 塩化物イオン総量は、セメント質量の 0.08%以下としなければならない。
- (3) アルミナセメントを用いる場合、電食のおそれがある場合等は、試験結果等から適宜定めるものとし、特に資料がない場合の許容塩化物量(Cl-)は0.30 kg/m3以下とする。

3. 塩分の浸透防止

受注者は、土木工事においては、外部から浸透する塩化物の影響を受ける箇所において、アルカリ骨材反応による損傷が構造物の品質・性能に重大な影響を及ぼすと考えられる場合には、塩分の浸透を防止するための塗装等の措置方法について、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

第3節 レディーミクストコンクリート

3-3-1 一般事項

本節は、レディーミクストコンクリートの製造に関する一般的事項を取り扱うものとする。 なお、本節に規定していない製造に関する事項は、JIS A 5308 (レディーミクストコンクリート)を適用する。

3-3-2 工場の選定

1.一般事項

受注者は、レディーミクストコンクリートを用いる場合の工場選定は以下による。

- (1) JIS マーク表示認証製品を製造している工場(工業標準化法の一部を改正する法律(平成 16年6月9日公布)に基づき国に登録された民間の第三者機関(登録認証機関)により製品に JIS マーク表示する認証を受けた製品を製造している工場)で、かつ、コンクリートの製造、施工、試験、検査及び管理などの技術的業務を実施する能力のある技術者(コンクリート主任技士等)が常駐しており、配合設計及び品 質管理等を適切に実施できる工場(全国品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場等)から選定し、JIS A 5308(レディーミクストコ ンクリート)に適合するものを用いなければならない。
- (2) JIS マーク表示認証製品を製造している工場が工事現場近くに見当たらない場合は、使用する工場について、設計図書に指定したコンクリートの品質が得られることを確認の上、その資料により監督員の確認を得なければならない。なお、コンクリートの製造、施工、試験、検査及び管理などの技術的業務を実施する能力のある技術者(コンクリート主任技士等)が常駐しており、配合設計及び品質管理等を適切に実施できる工場から選定しなければならない。

2. JISのレディーミクストコンクリート

受注者は、第 編3-3-2工場の選定第1項(1)により選定した工場が製造したJISマーク表示されたレディーミクストコンクリートを用いる場合は、工場が発行するレディーミクストコンクリート配合計画書及びレディーミクストコンクリート納入書を整備および保管し、

監督員または検査員からの請求があった場合は速やかに提示しなければならない。なお、第編3-3-2工場の選定第1項(1)により選定した工場が製造する JIS マーク表示のされないレディーミクストコンクリートを用いる場合は、受注者は配合試験に臨場し品質を確認するとともにレディーミクストコンクリート配合計画書及び基礎資料、レディーミクストコンクリート納入書またはバッチごとの計量記録を整備および保管し、監督員または検査員からの請求があった場合は速やかに提示するものとする。

3. JIS以外のレディーミクストコンクリート

受注者は、第 編3-3-2第1項(2)に該当する工場が製造するレディーミクストコンクリートを用いる場合は、設計図書及び第 編3-4-4材料の計量及び練混ぜの規定によるものとし、配合試験に臨場するとともにレディーミクストコンクリート配合計画書及び基礎資料を確認のうえ、使用するまでに監督員へ提出しなければならない。また、バッチごとの計量記録やレディーミクストコンクリート納入書などの品質を確認、証明できる資料を整備および保管し、監督員または検査員からの請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

4.レディーミクストコンクリートの品質検査

受注者は、レディーミクストコンクリートの品質を確かめるための検査を JIS A 5308(レディーミクストコンクリート)により実施しなければならない。なお、生産者等に検査のための試験を代行させる場合は受注者がその試験に臨場しなければならない。また現場練りコンクリートについても、これに準ずるものとする。

3-3-3 配合

1.一般事項

受注者は、コンクリートの配合において、設計図書の規定のほか、構造物の目的に必要な強度、耐久性、ひび割れ抵抗性、鋼材を保護する性能、水密性及び作業に適するワーカービリティーをもつ範囲内で単位水量を少なくするように定めなければならない。

2.配合試験

受注者は、施工に先立ち、あらかじめ配合試験を行い、表3 - 1の示方配合表を作成し、その資料により監督員の確認を得なければならない。ただし、すでに他工事(公共工事に限る)において使用実績があり、品質管理データがある場合は、配合試験を行わず、他工事(公共工事に限る)の配合表によることができる。また、JISマーク表示されたレディーミクストコンクリートを使用する場合は配合試験を省略できる。

NO EN LLO						単	位	量 (kg/m³)	
粗骨材の	スランフ	水セメント比	全気量	細骨材率						
最大寸法				\$ / a	水	セメント	混和材	細骨材	粗骨材	混和剤
(mm)	(cm)	W/C(%)	(%)	(%)	W	С	F	S	G	A

表3-1 示方配合表

3. 水セメント比

受注者は、土木コンクリート構造物の耐久性を向上させるため、一般の環境条件の場合のコンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては 55%以下、無筋コンクリートについては 60%以下とするものとする。

4.現場配合

受注者は、示方配合を現場配合に直す場合には、骨材の含水状態、5mm ふるいに留まる細骨材の量、5mm ふるいを通る粗骨材の量、および混和剤の希釈水量等を考慮しなければならない。

5.材料変更等

受注者は、使用する材料を変更したり、示方配合の修正が必要と認められる場合には、本条 2項の規定に従って示方配合表を作成し、事前に監督員に協議しなければならない。

6.セメント混和材料

受注者は、セメント混和材料を、使用する場合には、材料の品質に関する資料により使用前に監督員の確認を得なければならない。

第4節 現場練りコンクリート

3-4-1 一般事項

本節は、現場練りコンクリートの製造に関する一般的事項を取り扱うものとする。

3-4-2 材料の貯蔵

1.セメントの貯蔵

受注者は、防湿性のあるサイロに、セメントを貯蔵しなければならない。また、貯蔵中にわずかでも固まったセメントは使用してはならない。

2. 混和材料の貯蔵

受注者は、ごみ、その他不純物が混入しない構造の容器または防湿性のあるサイロ等に、混和材料を分離、変質しないように貯蔵しなければならない。また、貯蔵中に分離、変質した混和材料を使用してはならない。

3.骨材の貯蔵

受注者は、ゴミ、泥、その他の異物が混入しないよう、かつ、大小粒が分離しないように、排水設備の整った貯蔵施設に骨材を貯蔵しなければならない。

3-4-3 配合

受注者は、コンクリートの配合については、第 編3-3-3配合の規定による。

3 - 4 - 4 材料の計量及び練混ぜ

1.計量装置

(1) 各材料の計量方法及び計量装置は、工事に適し、かつ、各材料を規定の計量誤差内で計量できる。なお、受注者は、各材料の計量方法及び計量装置について、施工計画書へ記載しなければならない。

(2)受注者は、材料の計量設備の計量精度の定期的な点検を行わなければならない。なお、点 検結果の資料を整備および保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提 示しなければならない。

2.材料の計量

- (1)計量は、現場配合によって行わなければならない。また、骨材の表面水率の試験は、JISA 1111 (細骨材の表面水率試験方法)、若しくはJIS A 1125 (骨材の含水率試験方法及び含水率に基づく表面水率の試験方法)または監督員の承諾を得た方法によらなければならない。なお、骨材が乾燥している場合の有効吸水率の値は、骨材を適切な時間吸水させて求めなければならない。
- (2)受注者は、第編3-3-3配合で定めた示方配合を現場配合に修正した内容をその都度、 監督員に協議しなければならない。
- (3)計量誤差は、1回計量分に対し、「表3-2計量の許容誤差」の値以下とする。

123 - 2	
材料の種類	最大値(%)
水	1
セメント	1
骨材	3
混和材	2
混和剤	3

表3-2 計量の許容誤差

高炉スラグ微粉末の場合は、1(%)以内

- (4)連続ミキサを使用する場合、各材料は容積計量してよいものとする。 その計量誤差は、ミキサの容量によって定められる規定の時間当たりの計量分を質量に換算して、「表3-2 計量の許容誤差」の値以下とする。なお、受注者は、ミキサの種類、練混ぜ時間などに基づき、規定の時間当たりの計量分を適切に定めなければならない。
- (5)材料の計量値は、自動記録装置により記録しなければならない。
- (6)受注者は、各材料を、一練り分ずつ重量で計量しなければならない。ただし、水及び混和 剤溶液は容積で計量してもよいものとする。なお、一練りの量は、工事の種類、コンクリ ートの打込み量、練りまぜ設備、運搬方法等を考慮して定めなければならない。
- (7)受注者は、混和剤を溶かすのに用いた水または混和剤を薄めるのに用いた水は、練り混ぜ 水の一部としなければならない。

3.練混ぜ

- (1) 受注者は、コンクリートの練混ぜに際し、可傾式または強制練りバッチミキサおよび連続 ミキサを使用するものとする。
- (2)受注者は、ミキサの練混ぜ試験を、JISA1119(ミキサで練り混ぜたコンクリート中のモルタルの差及び粗骨材量の差の試験方法)及び土木学会規準「連続ミキサの練混ぜ性能試験方法」により行わなければならない。

- (3)受注者は、JIS A 8603 (コンクリートミキサ第1部:用語及び仕様項目)、 JIS A 8603 (コンクリートミキサー第2部:練混ぜ性能試験方法)に適合するか、または同等以上の性能を有するミキサを使用しなければならない。ただし、機械練りが不可能でかつ簡易な構造物の場合で、手練りで行う場合には、受注者は、設計図書に関して監督員に協議するものとする。
- (4)受注者は、練混ぜ時間を試験練りによって定めなければならない。やむを得ず、練り混ぜ時間の試験を行わない場合は、その最小時間を可傾式バッチミキサを用いる場合1分30秒、強制練りバッチミキサを用いる場合1分とするものとする。
- (5)練混ぜは、あらかじめ定めた練混ぜ時間の3倍以内で、行わなければならない。
- (6)受注者は、ミキサ内のコンクリートを排出し終わった後でなければ、ミキサ内に新たに材料を投入してはならない。
- (7)受注者は、使用の前後にミキサを清掃しなければならない。
- (8)ミキサは、練上げコンクリートを排出する時に材料の分離を起こさない構造でなければな らない。
- (9)受注者は、連続ミキサを用いる場合、練混ぜ開始後、最初に排出されるコンクリートを用いてはならない。なお、この場合の廃棄するコンクリート量は、ミキサ部の容積以上とする。
- (10)受注者は、コンクリートを手練りにより練り混ぜる場合は、水密性が確保された練り台の上で行わなければならない。
- (11)受注者は、練上りコンクリートが均等質となるまでコンクリート材料を練り混ぜなければ ならない。

第5節 運搬・打設

3-5-1 一般事項

本節は、コンクリートの運搬及び打設に関する一般的事項を取り扱うものとする。

3-5-2 準備

1.一般事項

受注者は、レディーミクストコンクリートの運搬に先立ち、搬入間隔、経路、荷下し場所等 の状況を把握しておかなければならない。

2.打設前の確認

受注者は、コンクリートの打込み前に型わく、鉄筋等が設計図書に従って配置されていることを確かめなければならない。

3.打設前の注意

受注者は、打設に先立ち、打設場所を清掃し、鉄筋を正しい位置に固定しなければならない。 また、コンクリートと接して吸水のおそれのあるところは、あらかじめ湿らせておかなければ ならない。

3-5-3 運搬

1.一般事項

受注者は、コンクリート練混ぜ後、速やかに運搬しなければならない。

2.品質の保持

受注者は、材料の分離その他コンクリートの品質を損なうことのないように、コンクリート を運搬しなければならない。

3.トラックアジテータ

受注者は、運搬車の使用にあたって、練りまぜたコンクリートを均一に保持し、材料の分離を起こさずに、容易に完全に排出できるトラックアジテータを使用しなければならない。これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

3-5-4 打設

1.一般事項

受注者は、コンクリートを速やかに運搬し、直ちに打込み、十分に締固めなければならない。 練混ぜてから打ち終わるまでの時間は、原則として外気温が25 を超える場合で1.5時間、25 以下の場合で2時間を超えないものとする。これ以外で施工する可能性がある場合は、監督員 と協議しなければならない。なお、この時間中、コンクリートを日光、風雨等に対し保護しな ければならない。

2. 適用気温

受注者は、コンクリートの打込みを、日平均気温が4 を超え25 以下の範囲に予想されるときに実施しなければならない。日平均気温の予想がこの範囲にない場合には、第 編第3章8節暑中コンクリート、9節寒中コンクリートの規定による。

3.施工計画書

受注者は、1回の打設で完了するような小規模構造物を除いて1回(1日)のコンクリート 打設高さを施工計画書に記載しなければならない。また、受注者は、これを変更する場合には、 施工前に施工計画書の記載内容を変更しなければならない。

4.コンクリート打設中の注意

受注者は、コンクリートの打設作業中、型枠のずれ、浮上り、目地材の離れ及び鉄筋の配置を乱さないように注意しなければならない。

5. コンクリートポンプ使用時の注意

受注者はコンクリートポンプを用いる場合は、「コンクリートのポンプ施工指針(案)5章 圧送」(土木学会、平成12年2月)の規定による。これにより難い場合は、監督員の承諾を 得なければならない。また、受注者はコンクリートプレーサ、ベルトコンベア、その他を用い る場合も、材料の分離を防ぐようこれらを配置しなければならない。

6.ベルトコンベヤ使用時の注意

受注者は、ベルトコンベヤを使用する場合、適切な速度で十分容量のある機種を選定し、終端にはバッフルプレート及びシュートを設け、材料が分離しない構造のものとしなければならない。なお、配置にあたっては、コンクリートの横移動ができるだけ少なくなるようにしなければならない。

7. バケット及びスキップ使用時の注意

受注者は、バケット及びスキップを使用する場合、コンクリートに振動を与えないよう適切な処置を講じなければならない。また、排出口は、排出時に材料が分離しない構造のものとし

なければならない。

8.シュート使用時の注意

受注者は、打設にシュートを使用する場合には縦シュートを用いるものとし、漏斗管、フレキシブルなホース等により、自由に曲がる構造のものを選定しなければならない。なお、これにより難い場合は、事前に監督員の承諾を得なければならない。

9. 打設コンクリートの横移動禁止

受注者は、打設したコンクリートを型枠内で横移動させてはならない。

10. 連続打設

受注者は、一区画内のコンクリートの一層を打設が完了するまで連続して打設しなければならない。

11. 水平打設

受注者は、コンクリートの打上り面が一区画内でほぼ水平となるように打設しなければならない。なお、締固め能力等を考慮して、コンクリート打設の1層の高さを定めなければならない。

12. 打設計画書

受注者は、コンクリートの打設作業に際しては、あらかじめ打設計画書を作成し、 適切な高さに設定してこれに基づき、打設作業を行わなければならない。また、受注者は、型枠の高さが高い場合には、型枠にコンクリートが付着して硬化するのを防ぐため、型枠に投入口を設けるか、縦シュートあるいはポンプ配管の吐出口を打込み面近くまで下げてコンクリートを打ち込まなければならない。この場合、シュート、ポンプ配管、バケット、ホッパー等の吐出口と打込み面までの高さは 1.5m以下とするものとする。

13. 材料分離防止

受注者は、著しい材料分離が生じないように打込まなければならない。

14.上層下層一体の締固め

受注者は、コンクリートを2層以上に分けて打込む場合、上層のコンクリートの打込みは、 下層のコンクリートが固まり始める前に行い、上層と下層が一体になるように施工しなければ ならない。

15. ブリーディング水の除去

受注者は、コンクリートの打込み中、表面にブリーディング水がある場合には、これを取り 除いてからコンクリートを打たなければならない。

16. 不要となったスペーサーの除去

受注者は、コンクリートの打上りに伴い、不要となったスペーサーを可能な限り取除かなければならない。

17. 壁又は柱の連続打設時の注意

受注者は、壁または柱のような幅に比べて高さが大きいコンクリートを連続して打込む場合には、打込み及び締固めの際、ブリーディングの悪影響を少なくするように、コンクリートの 1回の打込み高さや打上り速度を調整しなければならない。

18. アーチ形式のコンクリート端部

受注者は、アーチ形式のコンクリートの打込みにあたって、その端面がなるべくアーチと直 角になるように打込みを進めなければならない。

19. アーチ形式のコンクリート打設

受注者は、アーチ形式のコンクリートの打込みにあたって、アーチの中心に対し、左右対称 に同時に打たなければならない。

20.アーチ形式のコンクリート打継目

受注者は、アーチ形式のコンクリートの打継目を設ける場合は、アーチ軸に直角となるよう に設けなければならない。また、打込み幅が広いときはアーチ軸に平行な方向の鉛直打継目を 設けてもよいものとする。

3-5-5 締固め

1.一般事項

受注者は、コンクリートの締固めに際し、バイブレーターを用いなければならない。なお、 薄い壁等バイブレーターの使用が困難な場所には、型枠振動機を使用しなければならない。

2.締固め方法

受注者は、コンクリートが鉄筋の周囲及び型枠のすみずみに行き渡るように打設し、速やか にコンクリートを十分締め固めなければならない。

3.上層下層一体の締固め

受注者は、コンクリートを2層以上に分けて打設する場合、バイブレーターを下層のコンクリート中に10 cm程度挿入し、上層と下層が一体となるように入念に締め固めなければならない。

3-5-6 沈下ひび割れに対する処置

1. 沈下ひび割れ対策

受注者は、スラブまたは梁のコンクリートが壁または柱のコンクリートと連続している構造の場合、沈下、ひび割れを防止するため、壁または柱のコンクリートの沈下がほぼ終了してからスラブまたは梁のコンクリートを打設しなければならない。また、 張出し部分を持つ構造物の場合も、前記と同様にして施工しなければならない。

2.沈下、ひび割れの防止

受注者は、沈下ひび割れが発生した場合、直ちにタンピングや再振動を行い、これを消さなければならない。

3-5-7 打継目

1.一般事項

打継目の位置及び構造は、図面の定めによるものとする。ただし、受注者は、やむを得ず図面で定められていない場所に打継目を設ける場合、構造物の強度、耐久性、水密性及び外観を害しないように、その位置、方向及び施工方法を定め、監督員と協議しなければならない。

2.打継目を設ける位置

受注者は、打継目を設ける場合には、せん断力の小さい位置に設け打継面を部材の圧縮力の作用する方向と直角になるよう施工しなければならない。

3.打継目を設ける場合の注意

受注者は、やむを得ずせん断力の大きい位置に打継目を設ける場合には、打継目に、ほぞ、

または溝を造るか、鋼材を配置し、これを補強しなければならない。

4.新コンクリートの打継時の注意

受注者は、硬化したコンクリートに、新コンクリートを打継ぐ場合には、その打込み前に、 型枠を締め直し、硬化したコンクリートの表面のレイタンス、緩んだ骨材粒、品質の悪いコン クリート、雑物などを取り除き吸水させなければならない。また受注者は、構造物の品質を確 保するために必要と判断した場合には、旧コンクリートの打継面を、ワイヤブラシで表面を削 るか、チッピング等により粗にして十分吸水させ、セメントペースト、モルタルあるいは湿潤 面用エポキシ樹脂などを塗った後、新コンクリートを打継がなければならない。

5.床と一体になった柱又は壁の打継目

受注者は、床組みと一体になった柱または壁の打継目を設ける場合には、床組みとの境の付近に設けなければならない。スラブと一体となるハンチは、床組みと連続してコンクリートを打つものとする。張出し部分を持つ構造物の場合も、同様にして施工するものとする。

6.床組みの打継目

受注者は、床組みにおける打継目を設ける場合には、スラブまたは梁のスパンの中央付近に 設けなければならない。ただし、受注者は、梁がそのスパンの中央で小梁と交わる場合には、 小梁の幅の約2倍の距離を隔てて、梁の打継目を設け、打継目を通る斜めの引張鉄筋を配置し て、せん断力に対して補強しなければならない。

7.目地

目地の施工は、設計図書の定めによるものとする。

8. 伸縮継目

受注者は、伸縮継目の目地の材質、厚さ、間隔については設計図書によるものとするが、特に定めのない場合は、瀝青系目地材料厚を1cm、施工間隔を10m程度とする。

9. ひび割れ誘発目地

受注者は、温度変化や乾燥収縮などにより生じるひび割れを集中させる目的で、必要に応じてひび割れ誘発目的を設ける場合は監督員と協議の上、設置するものとする。ひび割れ誘発目的は、構造物の強度および機能を害さないように、その構造および位置を定めなければならない。

3-5-8 表面仕上げ

1.一般事項

受注者は、せき板に接して露出面となるコンクリートの仕上げにあたっては、平らなモルタルの表面が得られるように打込み、締固めをしなければならない。

2. せき板に接しない面の仕上げ

受注者は、せき板に接しない面の仕上げにあたっては、締固めを終り、ならしたコンクリートの上面に、しみ出た水がなくなるかまたは上面の水を処理した後でなければ仕上げ作業にかかってはならない。

3. 不完全な部分の仕上げ

受注者は、コンクリート表面にできた突起、すじ等はこれらを除いて平らにし、豆板、欠けた箇所等は、その不完全な部分を取り除いて水で濡らした後、本体コンクリートと同等の品質を有するコンクリート、またはモルタルのパッチングを施し平らな表面が得られるように仕上

げなければならない。

3-5-9 養生

1.一般事項

受注者はコンクリートの打込み後の一定期間を、硬化に必要な温度及び湿度条件を保ち、有害な作用の影響を受けないように、養生しなければならない。

2.湿潤状態の保持

受注者は、コンクリートの露出面を養生用マット、ぬらした布等で、これを覆うか、または散水、湛水を行い、少なくとも表3-3の期間、常に湿潤状態を保たなければならない。

日平均気温	普通ポルトランドセメント	混合セメントB種	早強ポルトランドセメント
15 以上	5日	7日	3日
10 以上	7日	9日	4日
5 以上	9日	12 日	5日

表3-3 コンクリートの養生期間

3. 温度制御養生

受注者は、温度制御養生を行う場合には、温度制御方法及び養生日数についてコンクリート の種類及び構造物の形状寸法を考慮して、養生方法を施工計画書に記載しなければならない。

4.蒸気養生等

受注者は、蒸気養生、その他の促進養生を行う場合には、コンクリートに悪影響を及ぼさないよう養生を開始する時期、温度の上昇速度、冷却速度、養生温度及び養生時間などの養生方法を施工計画書に記載しなければならない。なお、膜養生を行う場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

第6節 鉄筋工

3 - 6 - 1 一般事項

1.適用事項

本節は、鉄筋の加工、鉄筋の組立て、鉄筋の継手、ガス圧接その他これらに類する事項について定める。

2. 照查

受注者は、施工前に、配筋図、鉄筋組立図、及びかぶり詳細図により組立可能か、また配力 鉄筋および組立筋を考慮したかぶりとなっているかを照査し、不備を発見したときは監督員に 協議しなければならない。

3. 亜鉛メッキ鉄筋の加工

受注者は、亜鉛メッキ鉄筋の加工を行う場合、その特性に応じた適切な方法でこれを行わな

[〔]注〕寒中コンクリートの場合は、第 編 第3章第9 節 寒中コンクリートの規定による。 養生期間とは、湿潤状態を保つ期間のことである。

ければならない。

4. エポキシ系樹脂塗装鉄筋の加工・組立

受注者は、エポキシ系樹脂塗装鉄筋の加工・組立を行う場合、塗装並びに鉄筋の材質を害さないよう、衝撃・こすれによる損傷のないことを作業完了時に確認しなければならない。

5. エポキシ系樹脂塗装鉄筋の切断・溶接

エポキシ系樹脂塗装鉄筋の切断・溶接による塗膜欠落や、加工・組立にともなう有害な損傷 部を発見した場合、受注者は、十分清掃した上、コンクリートの打込み前に適切な方法で補修 しなければならない。

3-6-2 貯蔵

受注者は、鉄筋を直接地表に置くことを避け、倉庫内に貯蔵しなければならない。また、屋外に貯蔵する場合は、雨水等の侵入を防ぐためシート等で適切な覆いをしなければならない。

3-6-3 加工

1.一般事項

受注者は、鉄筋の材質を害しない方法で加工しなければならない。

2.鉄筋加工時の温度

受注者は、鉄筋を常温で加工しなければならない。ただし、鉄筋をやむを得ず熱して加工するときには、既往の実績を調査し、現地において試験施工を行い、悪影響を及ぼさないことを確認したうえで施工方法を定め、施工しなければならない。なお、調査・試験及び確認資料を整備・保管し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

3.鉄筋の曲げ半径

受注者は、鉄筋の曲げ形状の施工にあたり、設計図書に鉄筋の曲げ半径が示されていない場合は、「コンクリート標準示方書(設計編)第13章鉄筋に関する構造細目」(土木学会、平成20年3月)の規定による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。

4.曲げ戻しの禁止

受注者は、原則として曲げ加工した鉄筋を曲げ戻してはならない。

5.かぶり

受注者は、設計図書に示されていない鋼材(組立用鉄筋など)を配置する場合は、その鋼材についても所定のかぶりを確保し、かつその鋼材と他の鉄筋とのあきを粗骨材の最大寸法の4/3以上としなければならない。

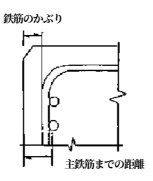


図3-1 鉄筋のかぶり

3-6-4 組立て

1.一般事項

受注者は、鉄筋を組立てる前にこれを清掃し浮きさびや鉄筋の表面についたどろ、油、ペンキ、その他鉄筋とコンクリートの付着を害するおそれのあるものは、これを除かなければならない。

2.配筋・組立

受注者は、図面に定めた位置に、鉄筋を配置し、コンクリート打設中に動かないよう十分堅固に組み立てなければならない。なお、必要に応じて図面に示されたもの以外の組立用鉄筋等を使用するものとする。受注者は、鉄筋の交点の要所を、直径 0.8mm 以上のなまし鉄線、またはクリップで緊結し、鉄筋が移動しないようにしなければならない。また、設計図書に特別な組立用架台等が指定されている場合は、それに従うものとする。

3.鉄筋かぶりの確保

受注者は、設計図書に特に定めのない限り、鉄筋のかぶりを保つよう、スペーサーを設置するものとし、構造物の側面については1m² あたり2個以上、構造物の底面については、1m2 あたり4個以上設置しなければならない。鉄筋のかぶりとはコンクリート表面から鉄筋までの最短距離をいい、設計上のコンクリート表面から主鉄筋の中心までの距離とは異なる。また、受注者は、型枠に接するスペーサについてはコンクリート製あるいはモルタル製で本体コンクリートと同等以上の品質を有するものを使用しなければならない。なお、これ以外のスペーサーを使用する場合は監督員と協議しなければならない。

4.コンクリート打設前の点検、清掃

受注者は、鉄筋を組立ててからコンクリートを打込むまでに、鉄筋の位置がずれたり、どろ、 油等の付着がないかについて確認し、清掃してからコンクリートを打たなければならない。

5.上層部の鉄筋の組立て時の注意

受注者は、上層部の鉄筋の組立てを下層部のコンクリート打設後 24 時間以上経過した後に行わなければならない。

3-6-5 継手

1 . 一般事項

受注者は、設計図書に示されていない鉄筋の継手を設けるときには、継手の位置及び方法について、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

2. 重ね継手

受注者は、鉄筋の重ね継手を行う場合は、設計図書に示す長さを重ね合わせて、直径 0.8 mm 以上のなまし鉄線で数箇所緊結しなければならない。

3.継手位置の相互ずらし

受注者は、設計図書に明示した場合を除き、継手を同一断面に集めてはならない。また、受注者は、継手を同一断面に集めないため、継手位置を軸方向に相互にずらす距離は、継手の長さに鉄筋直径の25倍を加えた長さ以上としなければならない。

4. 継手構造の選定

受注者は、鉄筋の継手に圧接継手、溶接継手または機械式継手を用いる場合には、鉄筋の種類、直径および施工箇所に応じた施工方法を選び、その品質を証明する資料を整備および保管

し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

5.継ぎたし鉄筋の保護

受注者は、将来の継ぎたしのために構造物から鉄筋を露出しておく場合には、損傷、腐食等をうけないようにこれを保護しなければならない。

6. 引張断面での継手の禁止

受注者は、鉄筋の継手位置として、引張応力の大きい断面を避けなければならない。

7.鉄筋間の寸法

受注者は、継手部と隣接する鉄筋とのあき、または継手部相互のあきを粗骨材の最大寸法以上としなければならない。

3-6-6 ガス圧接

1.圧接工の資格

圧接工は、JIS Z 3881 (鉄筋のガス圧接技術検定における試験方法及び判定基準)に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験の技量を有する技術者でなければならない。また、自動ガス圧接装置を取り扱う者は、JIS G 3112 (鉄筋コンクリート用棒鋼)に規定する棒鋼を酸素・アセチレン炎により圧接する技量を有する技術者でなければならない。

なお、ガス圧接の施工方法は、熱間押し抜き法とする場合は、設計図書に関して監督員の承 諾を得るものとする。

また、圧接工の技量の確認に関して、監督員または検査員から請求があった場合は、資格証明書等を速やかに提示しなければならない。

2.施工できない場合の処置

受注者は、鉄筋のガス圧接箇所が設計図書どおりに施工できない場合は、その処置方法について施工前に監督員と協議しなければならない。

3.圧接の禁止

受注者は、規格または形状の著しく異なる場合及び径の差が 7 mm を超える場合は圧接してはならない。 ただし、 D41 と D51 の場合はこの限りではない。

4.圧接面の清掃

受注者は、圧接面を圧接作業前にグラインダ等でその端面が直角で平滑となるように仕上げるとともに、さび、油、塗料、セメントペースト、その他の有害な付着物を完全に除去しなければならない。

5.圧接面のすき間

突合わせた圧接面は、なるべく平面とし、周辺のすき間は以下のとおりとする。

- (1) SD490 以外の鉄筋を圧接する場合: すき間3mm 以下
- (2) SD490 の鉄筋を圧接する場合: すき間 2 mm 以下 但し、SD490 以外の鉄筋を自動ガス圧接する場合は、すき間は 2 mm 以下とする。

6 . 悪天候時の作業禁止

受注者は、降雪雨または、強風等の時は作業をしてはならない。ただし、作業が可能なように、遮へいした場合は作業を行うことができるものとする。

第7節 型枠・支保

3-7-1 一般事項

本節は、型枠・支保として構造、組立て、取外しその他これらに類する事項について定める ものとする。

3-7-2 構造

1.一般事項

受注者は、型枠・支保をコンクリート構造物の位置及び形状寸法を正確に保つために十分な強度と安定性を持つ構造としなければならない。

2.面取り

受注者は、特に定めのない場合はコンクリートのかどに面取りができる型枠を使用しなければならない。

3.型枠の構造

受注者は、型枠を容易に組立て及び取りはずすことができ、せき板またはパネルの継目はなるべく部材軸に直角または平行とし、モルタルのもれない構造にしなければならない。

4. 支保形式

受注者は、支保の施工にあたり、荷重に耐えうる強度を持った支保を使用するとともに、受ける荷重を適切な方法で確実に基礎に伝えられるように適切な形式を選定しなければならない。

5. 支保基礎の注意

受注者は、支保の基礎に過度の沈下や不等沈下などが生じないようにしなければならない。

3-7-3 組立て

1.一般事項

受注者は、型枠を締付けるにあたって、ボルトまたは棒鋼を用いなければならない。また、 外周をバンド等で締め付ける場合、その構造、施工手順等を施工計画書に記載しなければなら ない。なお、受注者は、これらの締付け材を型枠取り外し後、コンクリート表面に残しておい てはならない。

2. はく離剤

受注者は、型枠の内面に、はく離剤を均一に塗布するとともに、はく離剤が、鉄筋に付着しないようにしなければならない。

3.コンクリート出来形の確保

受注者は、型枠・支保の施工にあたり、コンクリート部材の位置、形状及び寸法が確保され 工事目的物の品質・性能が確保できる性能を有するコンクリートが得られるように施工しなけ ればならない。

3-7-4 取外し

1.一般事項

受注者は、型枠・支保の取外しの時期及び順序について、設計図書に定められていない場合には、構造物と同じような状態で養生した供試体の圧縮強度をもとに、セメントの性質、コンクリートの配合、構造物の種類とその重要性、部材の種類及び大きさ、部材の受ける荷重、気

温、天候、風通し等を考慮して、取外しの時期及び順序の計画を、施工計画書に記載しなければならない。

2.取外し時期

受注者は、コンクリートがその自重及び施工中に加わる荷重を受けるのに必要な強度に達するまで、型枠・支保を取外してはならない。

3.型枠穴の補修

受注者は、型枠の組立に使用した締付け材の穴及び壁つなぎの穴を、本体コンクリートと同等以上の品質を有するモルタル等で補修しなければならない。

第8節 暑中コンクリート

3-8-1 一般事項

1. 一般事項

本節は、暑中コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、本節に 定めのない事項は、第 編第3章第3節レディーミクストコンクリート、第4節現場練りコン クリート及び第5節運搬・打設の規定による。

2. 適用気温

受注者は、日平均気温が 25 を超えることが予想されるときは、暑中コンクリートとしての 施工を行わなければならない。

3.材料の温度

受注者は、コンクリートの材料の温度を、品質が確保できる範囲内で使用しなければならない。

3-8-2 施工

1.施工計画書

受注者は、暑中コンクリートにおいて、減水剤、AE減水剤、流動化剤等を使用する場合は JIS A 6204 (コンクリート用化学混和剤)の規格に適合する遅延形のものを使用しなければならない。なお、遅延剤を使用する場合には使用したコンクリートの品質を確かめ、その使用方法添加量等について施工計画書に記載しなければならない。

2.打設前の注意

受注者は、コンクリートの打設前に、地盤、型枠等のコンクリートから吸水するおそれのある部分は十分吸水させなければならない。また、型枠、鉄筋等が直射日光を受けて高温になるおそれのある場合には、散水及び覆い等の適切な処置を講じなければならない。

3.打設時のコンクリート温度

打設時のコンクリート温度は、35 以下とする。

4. 運搬時の注意

受注者は、コンクリートの運搬時にコンクリートが乾燥したり、熱せられたりすることの少ない装置及び方法により運搬しなければならない。

5 . 所用時間

コンクリートを練混ぜてから打設終了までの時間は、1.5 時間を超えてはならないものとする。

6. コールドジョイント

受注者は、コンクリートの打設をコールドジョイントが生じないよう行わなければならない。

3-8-3 養生

受注者は、コンクリートの打込みを終了した時には、すみやかに養生を開始し、コンクリートの表面を乾燥から保護しなければならない。また、特に気温が高く湿度が低い場合には、打込み直後の急激な乾燥によってひび割れが生じることがあるので、直射日光、風等を防ぐために必要な処置を施さなければならない。

第9節 寒中コンクリート

3-9-1 一般事項

1. 一般事項

本節は、寒中コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、本節に 定めのない事項は、第 編第3章第3節レディーミクストコンクリート、第4節現場練りコン クリート及び第5節運搬・打設の規定による。

2. 適用気温

受注者は、日平均気温が4 以下になることが予想されるときは、寒中コンクリートとして の施工を行わなければならない。

3.寒中コンクリートの施工

受注者は、寒中コンクリートの施工にあたり、材料、配合、練りまぜ、運搬、打込み、養生、 型枠及び支保についてコンクリートが凍結しないように、また、寒冷下においても設計図書に 示す品質が得られるようにしなければならない。

3-9-2 施工

1. 一般事項

受注者は、寒中コンクリートにおいて以下によらなければならない。

- (1)受注者は、凍結しているか、または氷雪の混入している骨材をそのまま用いてはならない。
- (2)受注者は、材料を加熱する場合、水または骨材を加熱することとし、セメントはどんな場合でも直接これを熱してはならない。骨材の加熱は、温度が均等で、かつ過度に乾燥しない方法によるものとする。
- (3)受注者は、AEコンクリートを用いなければならない。これ以外を用いる場合は、監督員 と協議しなければならない。

2.熱量損失の低減

受注者は、熱量の損失を少なくするようにコンクリートの練りまぜ、運搬及び打込みを行わなければならない。

3.打設時のコンクリート温度

受注者は、打込み時のコンクリートの温度を、構造物の断面最小寸法、気象条件等を考慮して、5~20 の範囲に保たなければならない。

4. 材料投入順序の設定

受注者は、セメントが急結を起こさないように、加熱した材料をミキサに投入する順序を設

定しなければならない。

5. 氷雪の付着防止

受注者は、鉄筋、型枠等に氷雪が付着した状態でコンクリートを打設してはならない。また、地盤が凍結している場合、これを溶かし、水分を十分に除去した後に打設しなければならない。

6. 凍結融解害コンクリートの除去

受注者は、凍結融解によって害を受けたコンクリートを除かなければならない。

3-9-3 養生

1. 養生計画

受注者は、養生方法及び養生期間について、外気温、配合、構造物の種類及び大きさ、その 他養生に影響を与えると考えられる要因を考慮して計画しなければならない。

2. 初期養生

受注者は、コンクリートの打込み終了後ただちにシートその他材料で表面を覆い、養生を始めるまでの間のコンクリートの表面の温度の急冷を防がなければならない。

3. 凍結の保護

受注者は、コンクリートが打込み後の初期に凍結しないように保護し、特に風を防がなければならない。

4.コンクリートに給熱

受注者は、コンクリートに給熱する場合、コンクリートが局部的に乾燥または熱せられることのないようにしなければならない。また、保温養生終了後、コンクリート温度を急速に低下させてはならない。

5. 養生中のコンクリート温度

受注者は、養生中のコンクリートの温度を5 以上に保たなければならない。また、養生期間については、表3-4の値以上とするものとする。なお、表3-4の養生期間の後、さらに2日間はコンクリート温度を0 以上に保たなければならない。また、湿潤養生に保つ養生日数として表3-3に示す期間も満足する必要がある。

		2112//	02 64 工光川山	
			断面が普通の場合	
			早強ポルトランド	
構造物の露出状態	養生温度	普通	普通ポルトランド	混合
		ポルトランド	+	セメント B 種
			促進剤	
(1) 連続してあるいはしば	5	9日	5日	12日
しば水で飽和される部分	10	7日	4日	9日
(2) 普通の露出状態にあり	5	4日	3日	5日
(1) に属さない部分	10	3日	2日	4日

表3-4 寒中コンクリートの養生期間

注:W/C=55%の場合を示した。W/Cがこれと異なる場合は増減する。

第10節 マスコンクリート

3-10-1 一般事項

本節は、マスコンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。

3-10-2 施工

1.一般事項

受注者は、マスコンクリートの施工にあたって、事前にセメントの水和熱による温度応力および温度ひび割れに対する十分な検討を行わなければならない。

2.マスコンクリート打設計画

受注者は、温度ひび割れに関する検討結果に基づき、打ち込み区画の大きさ、リフト高さ、継目の位置および構造、打込み時間間隔を設定しなければならない。

3.マスコンクリート打設温度

受注者は、あらかじめ計画した温度を超えて打込みを行ってはならない。

4.マスコンクリート温度制御

受注者は、養生にあたって、温度ひび割れ制御が計画どおりに行えるようコンクリート温度 を制御しなければならない。

5.型枠による対策

受注者は、温度ひび割れに制御が適切に行えるよう、型枠の材料および構造を選定するとともに、型枠を適切な期間存置しなければならない。

第 11 節 水中コンクリート

3-11-1 一般事項

本節は、水中コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。 なお、本節に 定めのない事項は、第 編第3章第3節レディーミクストコンクリート、第4節現場練りコン クリート、第5節運搬・打設及び第7節型枠・支保の規定による。

3-11-2 施工

1.一般事項

受注者は、コンクリートを静水中に打設しなければならない。これ以外の場合であっても、 流速 0.05m/sec 以下でなければ打設してはならない。

2. 水中落下の防止

受注者は、コンクリートを水中落下させないようにし、かつ打設開始時のコンクリートは水と直接に接しないような工夫をしなければならない。

3. 水中コンクリート打設時の注意

受注者は、コンクリート打設中、その面を水平に保ちながら、規定の高さに達するまで連続して打設しなければならない。なお、やむを得ず打設を中止した場合は、そのコンクリートのレイタンスを完全に除かなければ次のコンクリートを打設してはならない。

4.レイタンス発生の防止

受注者は、レイタンスの発生を少なくするため、打設中のコンクリートをかき乱さないよう にしなければならない。

5.水の流動防止

受注者は、コンクリートが硬化するまで、水の流動を防がなければならない。なお、設計図書に特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。

6.水中コンクリート型枠

受注者は、水中コンクリートに使用する型枠について、仕上げの計画天端高が、水面より上にある場合は、水面の高さ以上のところに、型枠の各面に水抜き穴を設けなければならない。

7. 水中コンクリートの打設方法

コンクリートは、ケーシング(コンクリートポンプとケーシングの併用方式)、トレミーまたはコンクリートポンプを使用して打設しなければならない。これにより難い場合は、代替工法について監督員と協議のうえ施工しなければならない。

8.ケーシング打設(コンクリートポンプとケーシングの併用方式)

- (1)受注者は、打込み開始にあたって、ケーシングの先端にプランジャーや鋼製蓋を装着し、 その筒先を地盤に着地させ、ケーシングの安定や水密性を確かめてから輸送管を通してコ ンクリートを打ち込まなければならない。
- (2)受注者は、コンクリート打込み中、輸送管を起重機船等で吊り上げている場合は、できる だけ船体の動揺を少なくしなければならない。
- (3)打込み時において、輸送管及びケーシングの先端は、常にコンクリート中に挿入しなければならない。
- (4) 受注者は、打込み時のケーシング引き上げにあたって、既に打ち込まれたコンクリートを かき乱さないように垂直に引き上げなければならない。
- (5)受注者は、1本のケーシングで打ち込む面積について、コンクリートの水中流動距離を考慮して過大であってはならない。
- (6)受注者は、コンクリートの打継目をやむを得ず水中に設ける場合、旧コンクリート表層の 材料分離を起こしているコンクリートを完全に除去してから新コンクリートを打ち込まな ければならない。
- (7)受注者は、打込みが終り、ほぼ所定の高さに均したコンクリートの上面が、しみ出た水がなくなるか、または上面の水を処理した後でなければ、これを仕上げてはならない。

9.トレミー打設

- (1)トレミーは、水密でコンクリートが自由落下できる大きさとし、打設中は常にコンクリートで満たさなければならない。また、トレミーは、打設中水平移動してはならない。
- (2)受注者は、1本のトレミーで打ち込む面積について、コンクリートの水中流動距離を考慮 して過大であってはならない。
- (3)受注者は、トレミーの取扱いの各段階における状態をあらかじめ詳しく検討し、打込み中のコンクリートに対して好ましくない状態が起こらないよう、予防措置を講じなければならない。
- (4)受注者は、特殊なトレミーを使用する場合には、その適合性を確かめ、使用方法を十分検 討しなければならない。

10. コンクリートポンプ打設

- (1)コンクリートポンプの配管は、水密でなければならない。
- (2)打込みの方法は、トレミーの場合に準じなければならない。

11. 底開き箱及び底開き袋による打設

受注者は、底開き箱及び底開き袋を使用してコンクリートを打設する場合、底開き箱および 底開き袋の底が打設面上に達した際、容易にコンクリートを吐き出しできる構造のものを用いるものとする。また、打設にあたっては、底開き箱および底開き袋を静かに水中に降ろし、コンクリートを吐き出した後は、コンクリートから相当離れるまで徐々に引き上げるものとする。 ただし、底開き箱または底開き袋を使用する場合は、事前に監督員の承諾を得なければならない。

第12節 水中不分離性コンクリート

3-12-1 一般事項

本節は、水中コンクリート構造物に用いる水中不分離性コンクリートの施工に関する一般的 事項を取り扱うものとする。なお、本節に定めのない事項は、第 編第3章第3節レディーミ クストコンクリート、第4節現場練りコンクリート、第6節鉄筋工及び第7節型枠・支保の規 定による。

3-12-2 材料の貯蔵

材料の貯蔵は、第編3-4-2材料の貯蔵の規定による。

3-12-3 コンクリートの製造

1.一般事項

受注者は、所要の品質の水中不分離性コンクリートを製造するため、コンクリートの各材料 を正確に計量し、十分に練り混ぜるものとする。

2 . 計量装置

計量装置は、第編3-4-4材料の計量及び練混ぜの規定による。

3.材料の計量

- (1)受注者は、各材料を1バッチ分ずつ質量計量しなければならない。ただし、水及び混和剤 溶液は容積計量してもよいものとする。
- (2)計量誤差は、1バッチ計量分に対し、表3-5の値以下とするものとする。

表	3 - 5 計量の許容説	髪(水中不分離性コンク	リート)
	材料の種類	最大値(%)	
	7K	1	

最大個(%)
1
1
3
2
3
3

高炉スラグ微粉末の場合は、1(%)以内

4.練混ぜ

- (1)受注者は、レディーミクストコンクリートを用いる場合、本節によるほか、JIS A 5308(レ ディーミクストコンクリート)に準じるものとする。
- (2)受注者は、強制練りバッチミキサを用いてコンクリートを練り混ぜるものとする。
- (3)受注者は、コンクリート製造設備の整ったプラントで練り混ぜなければならない。なお、 やむを得ず現場で水中不分離性混和剤及び高性能減水剤を添加する場合は、事前に次の項 目を検討し監督員と協議しなければならない。

混和剤の添加方法・時期

アジテータトラック1車輌の運搬量

コンクリート品質の試験確認

- (4) 受注者は、練混ぜ時間を試験によって定めなければならない。
- (5)受注者は、練混ぜ開始にあたって、あらかじめミキサにモルタルを付着させなければならない。

5.ミキサ、運搬機器の洗浄及び洗浄排水の処理

- (1)受注者は、ミキサ及び運搬機器を使用の前後に十分洗浄しなければならない。
- (2)受注者は、洗浄排水の処理方法をあらかじめ定めなければならない。

3-12-4 運搬打設

1.準備

- (1)受注者は、フレッシュコンクリートの粘性を考慮して、運搬及び打設の方法を適切に設定 しなければならない。
- (2)受注者は、打設されたコンクリートが均質となるように、打設用具の配置間隔及び1回の 打上り高さを定めなければならない。

2.運搬

受注者は、コンクリートの運搬中に骨材の沈降を防止し、かつ、荷下しが容易なアジテータトラック等で運搬しなければならない。

3.打設

- (1)受注者は、打設に先立ち、鉄筋、型枠、打込設備等が計画どおりに配置されていることを 確かめなければならない。
- (2) 受注者は、コンクリートをコンクリートポンプまたはトレミーを用いて打ち込まなければ ならない。
- (3)受注者は、コンクリートポンプを使用する場合、コンクリートの品質低下を生じさせない ように行わなければならない。
- (4)受注者は、トレミーを使用する場合、コンクリートが円滑に流下する断面寸法を持ち、トレミーの継手は水密なものを使用しなければならない。
- (5)受注者は、コンクリートの品質低下を生じさせないように、コンクリートの打込みを連続的に行わなければならない。
- (6) 受注者は、コンクリートを静水中で水中落下高さ50cm以下で打ち込まなければならない。
- (7)受注者は、水中流動距離を5m以下としなければならない。

4. 打継ぎ

- (1)受注者は、せん断力の小さい位置に打継目を設け、新旧コンリートが十分に密着するよう に処置しなければならない。
- (2)受注者は、打継面を高圧ジェット、水中清掃機械等を用い清掃し、必要に応じて補強鉄筋 等により補強しなければならない。

5.コンクリート表面の保護

受注者は、流水、波等の影響により、セメント分の流失またはコンクリートが洗掘されるお それがある場合、表面をシートで覆う等の適切な処置をしなければならない。

第 13 節 プレパックドコンクリート

3-13-1 一般事項

本節は、プレパックドコンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、 本節に定めのない事項は、第 編第3章第3節レディーミクストコンクリート、第4節現場練 リコンクリート、第5節運搬・打設、第6節鉄筋工及び第7節型枠・支保の規定による。

3-13-2 施工機器

1.施工機械

- (1)受注者は、5分以内に規定の品質の注入モルタルを練り混ぜることのできるモルタルミキ サを使用しなければならない。
- (2)受注者は、注入モルタルを緩やかに攪拌でき、モルタルの注入が完了するまで規定の品質 を保てるアジテータを使用しなければならない。
- (3) 受注者は、十分な圧送能力を有し、注入モルタルを連続的に、かつ空気を混入させないで 注入できるモルタルポンプを使用しなければならない。

2. 輸送管

受注者は、注入モルタルを円滑に輸送できる輸送管を使用しなければならない。

3. 注入管

受注者は、確実に、かつ円滑に注入作業ができる注入管を使用しなければならない。なお、注入管の内径寸法は、輸送管の内径寸法以下とする。

3-13-3 施工

1.型枠

- (1)受注者は、型枠をプレパックドコンクリートの側圧及びその他施工時の外力に十分耐える 構造に組み立てなければならない。
- (2)受注者は、事前に型枠の取外し時期について、監督員の承諾を得なければならない。

2. モルタルの漏出防止

受注者は、基礎と型枠との間や型枠の継目などの隙間から、注入モルタルが漏れないように処置しなければならない。

3.粗骨材の投入

- (1)受注者は、粗骨材の投入に先立ち、鉄筋、注入管、検査管等を規定の位置に配置しなければならない。
- (2)受注者は、粗骨材を大小粒が均等に分布するように、また、破砕しないように投入しなけ

ればならない。

(3)受注者は、粗骨材を泥やごみ、藻貝類など付着しないよう良好な状態に管理しなければならない。

4.注入管の配置

- (1)受注者は、鉛直注入管を水平間隔2m以下に配置しなければならない。なお、水平間隔が2mを超える場合は、事前に監督員の承諾を得なければならない。
- (2)受注者は、水平注入管の水平間隔を2m程度、鉛直間隔を1.5m程度に配置しなければならない。また、水平注入管には、逆流防止装置を備えなければならない。

5.練混ぜ

- (1)受注者は、練混ぜをモルタルミキサで行うものとし、均一なモルタルが得られるまで練り 混ぜなければならない。
- (2)受注者は、練混ぜ作業には、細骨材の粒度及び表面水量を確かめ、規定の流動性等の品質が得られるように、粒度の調整、配合の修正、水量の補正等の適切な処置をしなければならない。
- (3)受注者は、モルタルミキサ1バッチの練混ぜを、ミキサの定められた練混ぜ容量に適した量で練り混ぜなければならない。

6.注入

- (1) 受注者は、管の建込み終了後、異常がないことを確かめた後、モルタルを注入しなければ ならない。
- (2)受注者は、規定の高さまで継続して、モルタル注入を行わなければならない。なお、やむ を得ず注入を中断し、打継目を設ける場合には、事前に設計図書に関して監督員の承諾を 得なければならない。
- (3)受注者は、最下部から上方へモルタル注入するものとし、注入モルタル上面の上昇速度は 0.3~2.0m/h としなければならない。
- (4)受注者は、鉛直注入管を引き抜きながら注入するものとし、注入管の先端を、0.5~2.0m モルタル中に埋込まれた状態に保たなければならない。
- (5) 受注者は、注入が完了するまで、モルタルの攪拌を続けなければならない。

7.注入モルタルの上昇状況の確認

受注者は、注入モルタルの上昇状況を確かめるため、注入モルタルの上面の位置を測定できるようにしておかなければならない。

8.寒中における施工

受注者は、寒中における施工の場合、粗骨材及び注入モルタルの凍結を防ぐ処置をしなければならない。また、注入モルタルの膨張の遅延が起こるのを防ぐため、必要に応じて、適切な保温給熱を行わなければならない。

9.暑中における施工

受注者は、暑中における施工の場合、注入モルタルの温度上昇、注入モルタルの過早な膨張 及び流動性の低下等が起こらないよう施工しなければならない。

第14節 袋詰コンクリート

3 - 14 - 1 一般事項

本節は、袋詰コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、本節に 定めのない事項は、第 編第3章11節水中コンクリートの規定による。

3-14-2 施工

1. 袋詰

受注者は、袋の容量の2/3程度にコンクリートを詰め、袋の口を確実に縛らなければならない。

2. 袋詰コンクリート積みの方法

受注者は、袋を長手及び小口の層に交互に、1袋ずつ丁寧に積まなければならない。 また、水中に投げ込んではならない。