

# 農林土木業務委託共通仕様書

令和6年12月

静岡県交通基盤部監修

## 農林土木業務委託共通仕様書改正経過

- 1 平成 29 年 5 月 10 日 静岡県告示第 437 号 一部改正
- 2 平成 31 年 3 月 11 日 建工第 73 号 一部改正
- 3 令和 元年 6 月 3 日 建工第 13 号 一部改正
- 4 令和 2 年 9 月 25 日 建工第 37 号 一部改正
- 5 令和 3 年 3 月 15 日 建工第 77 号 一部改正
- 6 令和 3 年 10 月 12 日 建経工第 52 号 一部改正
- 7 令和 4 年 6 月 30 日 建経工第 30 号 一部改正
- 8 令和 6 年 1 月 24 日 建経工第 68 号 一部改正
- 9 令和 6 年 11 月 20 日 建経工第 53 号 一部改正

# 目 次

## 測量業務共通仕様書

- 第 1 編 共通編
- 第 2 編 農地 測量編
- 第 3 編 森林整備保全 測量編

## 設計業務等共通仕様書

- 第 1 編 共通編
- 第 2 編 農地 設計編
- 第 3 編 森林整備保全 設計編

## 地質・土質調査業務共通仕様書

- 第 1 編 共通編
- 第 2 編 農地 地質・土質調査編
- 第 3 編 森林整備保全 地質・土質調査編

## 工事監理補助業務等共通仕様書

## 様式等

※ 用地調査等共通仕様書（農地編）、（治山編）は掲載省略



測量業務共通仕様書  
(農林土木工事)

令和6年12月

静岡県交通基盤部監修



<b>第1編 共通編</b> .....	2
第1条 適用.....	2
第2条 用語の定義.....	2
第3条 受発注者の責務.....	4
第4条 業務の着手.....	4
第5条 業務実施.....	4
第6条 測定の基準.....	4
第7条 設計図書の支給及び点検.....	4
第8条 監督員.....	4
第9条 業務代理人.....	5
第10条 主任技術者.....	5
第11条 提出書類.....	5
第12条 打合せ等.....	6
第13条 業務計画書.....	6
第14条 資料等の貸与及び返却.....	6
第15条 関係官公庁への手続き等.....	7
第16条 地元関係者との交渉等.....	8
第17条 土地への立入り等.....	8
第18条 成果物の提出.....	8
第19条 関連法令及び条例の遵守.....	9
第20条 検査.....	9
第21条 修補.....	9
第22条 条件変更等.....	9
第23条 契約変更.....	10
第24条 履行期間の変更.....	10
第25条 一時中止.....	10
第26条 発注者の賠償責任.....	10
第27条 受注者の賠償責任等.....	10
第28条 部分使用.....	11
第29条 再委託.....	11
第30条 成果物の使用等.....	11
第31条 守秘義務.....	11
第32条 個人情報の取扱い.....	12
第33条 安全等の確保.....	13
第34条 臨機の措置.....	14
第35条 屋外で作業を行う時期及び時間の変更.....	14
第36条 低入札業務において講ずる措置.....	14
第37条 行政情報流出防止対策の強化.....	15
第38条 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置.....	16
第39条 新技術等の活用.....	16
第40条 保険加入の義務.....	17
第41条 環境負荷低減への取組.....	17

# 第1編 共通編

## 第1条 適用

- 1 測量業務共通仕様書（以下「共通仕様書」という。）は、静岡県が発注する農林土木工事の測量業務及びこれに類する業務（以下「測量業務等」という。）に係る静岡県業務委託契約約款（以下「約款」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、その他の必要な事項を定め、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 設計図書は、相互に補完し合うものとし、そのいずれかによって定められている事項は、契約の履行を拘束するものとする。
- 3 特記仕様書、図面、共通仕様書又は指示や協議等の間に相違がある場合、又は図面からの読み取りと図面に書かれた数字が相違する場合など業務の遂行に支障が生じた若しくは今後相違することが想定される場合、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。
- 4 用地調査業務、設計業務等、地質・土質調査業務及び工事監理補助業務等に関する業務については、別に定める各共通仕様書によるものとする。

## 第2条 用語の定義

共通仕様書に使用する用語の定義は次の各号に定めるところによる。

- (1) 「発注者」とは、**契約担当者（静岡県財務規則第2条に規定する契約担当者）**をいう。
- (2) 「受注者」とは、測量業務等の実施に関し、発注者と契約を締結した個人若しくは会社その他の法人をいう。又は、法令の規定により認められたその一般承継人をいう。
- (3) 「監督員」とは、契約図書に定められた範囲内において受注者又は業務代理人等に対する指示、承諾又は協議等の職務を行う者で、約款第9条第1項に規定する者であり、総括監督員、主任監督員及び担当監督員を総称していう。
- (4) 「検査員」とは、測量業務等の検査に当たって、約款第31条第2項の規定に基づき検査を行う者をいう。
- (5) 「業務代理人等」とは、契約の履行に関し、業務の管理及び統括等を行う**業務代理人及び主任技術者**で、約款第10条第1項の規定に基づき受注者が定めた者をいう。
- (6) 「主任技術者」とは、**契約図書等に基づき、測量作業に関する技術上の一切の事項を処理するものとする。**
- (7) 「担当技術者」とは、主任技術者のもとで業務を担当する者で、受注者が定めた者をいう。ただし、測量作業における「担当技術者」は、測量法に基づく測量士又は測量士補の有資格者でなければならない。
- (8) 「契約図書」とは、契約書、約款及び設計図書をいう。
- (9) 「契約書」とは、**静岡県が定めた「業務委託契約書」**をいう。
- (10) 「設計図書」とは、設計書、仕様書、図面、業務説明書及び業務説明に対する質問回答書をいう。
- (11) 「仕様書」とは、共通仕様書及び特記仕様書（これらにおいて明記されている適用すべき諸基準を含む。）を総称していう。
- (12) 「共通仕様書」とは、測量業務等に共通する技術上の指示事項等を定める図書をいう。
- (13) 「特記仕様書」とは、共通仕様書を補足し、当該測量業務等の実施に関する明細又は特別な事項を定める図書をいう。
- (14) 「業務説明書」とは、測量業務等の入札等に参加する者に対して、発注者が当該測量業務等の契



約条件を説明するための書類をいう。

- (15) 「質問回答書」とは、業務説明書に関する入札等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。
- (16) 「図面」とは、入札等に際して発注者が交付した図面及び発注者から変更又は追加された図面並びに図面のもとになる計算書等をいう。
- (17) 「指示」とは、監督員が受注者に対し、測量業務等の遂行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。
- (18) 「請求」とは、発注者又は受注者が契約内容の履行あるいは変更に関して、相手方に書面をもって行為あるいは同意を求めることをいう。
- (19) 「通知」とは、発注者若しくは監督員が受注者に対し、又は受注者が発注者若しくは監督員に対し、測量業務等に関する事項について、書面をもって知らせることをいう。
- (20) 「報告」とは、受注者が監督員に対し、測量業務等の遂行に係わる事項について、書面をもって知らせることをいう。
- (21) 「申し出」とは、受注者が契約内容の履行あるいは変更に関して、発注者に対して書面をもって同意を求めることをいう。
- (22) 「承諾」とは、受注者が監督員に対し、書面で申し出た測量業務等の遂行上必要な事項について、監督員が書面により業務上の行為に同意することをいう。
- (23) 「質問」とは、不明な点に関して書面をもって問うことをいう。
- (24) 「回答」とは、質問に対して書面をもって答えることをいう。
- (25) 「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合議することをいう。
- (26) 「提出」とは、受注者が監督員に対し、測量業務等に係わる事項について書面又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。
- (27) 「連絡」とは、監督員と受注者の間で、約款第 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、電子メール等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。
- (28) 「電子納品」とは、電子成果品を納品することをいう。なお、電子納品を行う場合は、別途監督員と協議するものとする。
- (29) 「書面」とは、**打合せ簿等の帳票**をいい、発行年月日を記録し、記名（**署名又は押印を含む**）したものを有効とする。
- (30) 「成果物」とは、受注者が契約図書に基づき履行した測量業務等の成果を記録した図書、図面及び関連する資料をいう。
- (31) 「検査」とは、契約図書に基づき、検査員が測量業務等の完了を確認することをいう。
- (32) 「打合せ」とは、測量業務等を適正かつ円滑に実施するために業務代理人等と監督員が面談により、業務の方針及び条件等の疑義を正すことをいう。
- (33) 「修補」とは、発注者が検査時に受注者の負担に帰すべき理由による不良箇所を発見した場合に受注者が行うべき訂正、補足その他の措置をいう。
- (34) 「協力者」とは、受注者が測量業務等の遂行に当たって、再委託する者をいう。
- (35) 「使用人等」とは、協力者またはその代理人若しくはその使用人その他これに準ずるものをいう。
- (36) 「了解」とは、契約図書に基づき、監督員が受注者に指示した処理内容・回答に対して、理解して承認することをいう。
- (37) 「受理」とは、契約図書に基づき、受注者、監督員が相互に提出された書面を受け取り、内容を把

握することをいう。

### 第3条 受発注者の責務

- 1 受注者は契約の履行に当たって測量業務等の意図及び目的を十分理解した上で測量業務等に適用すべき諸基準に適合し、所定の成果を満足するような技術を十分に発揮しなければならない。受注者及び発注者は、業務の履行に必要な条件等について相互に確認し、円滑な業務の履行に努めなければならない。
- 2 受注者は、測量業務の適正な実施のために必要な技術的能力の向上、情報通信技術を活用した測量業務の実施の効率化等による生産性の向上並びに技術者の育成及び確保並びにこれらの者に係る賃金、労働時間その他の労働条件、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。

### 第4条 業務の着手

受注者は、特記仕様書に定めがある場合を除き、契約締結後15日（土曜日、日曜日、祝日等（静岡県の休日を定める条例（平成元年静岡県条例第8号）第1条に規定する県の休日（以下「休日等」という。））を除く）以内に測量業務等に着手しなければならない。この場合において、着手とは業務代理人等が測量業務等の実施のため監督員との打合せ又は現地踏査を開始することをいう。

### 第5条 業務実施

- 1 測量業務等は、静岡県公共測量作業規程（以下「規程」という。）及び作業規程の準則（平成20年3月31日国土交通省告示第413号）により実施するものとする。ただし、森林整備保全事業に係るものは森林整備保全 測量編によるものとする。
- 2 本業務において、測量法（昭和24年法律第188号）第5条第1号及び第2号の規定に基づく測量（以下「公共測量」という。）に該当するものであるか発注者に確認すること。また、業務着手後に公共測量に該当することとなる場合には、直ちにその旨を監督員に報告するものとする。なお、発注者が行う公共測量の手続きに必要な書類作成については、監督員が必要に応じて、第22条第1項の規定に基づき指示できるものとする。

### 第6条 測定の基準

測定の基準は、設計図書及び規程第2条の規定によるほかは監督員の指示によるものとする。

### 第7条 設計図書の支給及び点検

- 1 監督員は、受注者からの要求があった場合で、監督員が必要と認めたときは、受注者に図面の原図又は電子データを貸与する。ただし、共通仕様書、各種基準、参考図書等市販又は公開されているものについては、受注者の負担において備えるものとする。
- 2 受注者は、設計図書の内容を十分点検し、疑義のある場合には、監督員に報告し、その指示を受けなければならない。
- 3 監督員は、必要と認めたときは、受注者に対し、図面又は詳細図面等は無償で貸与又は追加支給するものとする。

### 第8条 監督員

- 1 発注者は、測量業務等における監督員を定め、受注者に通知するものとする。
- 2 監督員は、契約図書に定められた事項の範囲内において、指示、承諾、協議等の職務を行うものとする。
- 3 契約書の規定に基づく監督員の権限は、約款第9条第2項に規定した事項である。

- 4 監督員が、その権限を行使するときには、書面により行うものとする。ただし、緊急を要する場合、監督員が受注者に対し口頭による指示等を行った場合には、受注者はその口頭による指示等に従うものとする。なお監督員は、その口頭による指示等を行った後7日以内に書面で受注者に指示するものとする。

## 第9条 業務代理人

- 1 受注者は、測量業務等における業務代理人を定め、発注者に通知しなければならない。
- 2 業務代理人は、業務の履行に必要な知識と経験を有するものとし、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。
- 3 業務代理人に委任できる権限は、約款第10条第2項に規定した事項とする。ただし、受注者が業務代理人に委任できる権限を制限する場合は、発注者に書面をもって報告しない限り、業務代理人は受注者の一切の権限（約款第10条第2項の規定により行使できないとされた権限を除く。）を有するものとして、発注者及び監督員は業務代理人に対して指示等を行えば足りるものとする。
- 4 業務代理人等は、監督員が指示する関連のある測量業務等の受注者と十分に協議の上、相互に協力し、業務を実施しなければならない。

## 第10条 主任技術者

- 1 受注者は、測量業務等における主任技術者を定め、発注者に通知しなければならない。また、受注者は、業務の実施にあたって担当技術者を定める場合は、その氏名その他必要な事項を監督員に提出するものとする。
- 2 主任技術者は、契約図書等に基づき測量業務等の技術上の管理を行うものとする。また主任技術者は、測量法に基づく測量士の有資格者であり、測量業務等の履行に必要な知識と経験を有し、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。
- 3 主任技術者は、原則として変更できない。ただし、死亡、傷病、退職、出産、育児、介護等やむをえない理由により変更を行う場合には、同等以上の技術者とするものとし、受注者は発注者の承諾を得なければならない。

## 第11条 提出書類

- 1 受注者は、発注者が指定した様式により、契約締結後に関係書類を監督員を経て発注者に遅滞なく提出しなければならない。ただし、業務委託料（以下「委託料」という。）に係る請求書、業務委託料代理受領承諾申請書、遅延利息請求書、監督員に関する措置請求に係る書類及びその他業務説明書で指定した書類は除く。
- 2 受注者が発注者に提出する書類で様式が定められていないものは、受注者において様式を定め、提出するものとする。ただし、発注者がその様式を指示した場合は、これに従わなければならない。
- 3 受注者は、受注時又は変更時において契約金額が100万円以上の業務について、一般財団法人日本建設情報総合センター（以下「JACIC」という。）が実施している業務実績情報システム（以下「テクリス」という。）に基づき、受注・変更・完了・訂正時に業務実績情報として作成した「登録のための確認のお願い」を書面又はテクリスから監督員に送信される電子メールにより監督員の確認を受けた上で、受注時は契約締結後原則15日（休日等を除く）以内に、登録内容の変更時は変更があった日から原則15日（休日等を除く）以内に、完了時は業務完了後原則15日（休日等を除く）以内に、訂正時は適宜、JACICに登録申請しなければならない。なお、登録できる技術者は、業務計画書に示した技術者とする。（担当技術者の登録は8名までとする。）なお、変更時と完了時の間が15日間（休日等を除く）に満たない場合は、変更時の登録申請を省略できるものとする。

また、本業務の完了後において訂正または削除する場合においても同様に、速やかに発注者の確認を受けた上で、JACICに登録申請しなければならない。

なお、受注者が公益法人の場合は登録を省略できるものとする。

## 第12条 打合せ等

- 1 測量業務等を適正かつ円滑に実施するため、業務代理人等と監督員は常に密接な連絡をとり、業務の方針及び条件等の疑義を正すものとし、その内容についてはその都度受注者が書面（打合せ記録簿）に記録し、相互に確認しなければならない。なお、連絡は積極的に電子メール等を活用し、電子メールで確認した内容については、必要に応じて書面（打合せ記録簿）を作成するものとする。
- 2 測量業務等着手時及び設計図書で定める業務の区切りにおいて、業務代理人と監督員は打合せを行うものとし、その結果について受注者が打合せ記録簿に記録し相互に確認しなければならない。
- 3 業務代理人は、仕様書に定めのない事項について疑義が生じた場合は、速やかに監督員と協議するものとする。
- 4 打合せの想定回数は、設計図書による。
- 5 監督員及び受注者は、「ワンデーレスポンス」※に努める。  
 ※ワンデーレスポンスとは、問い合わせ等に対して、1日あるいは適切な期限までに対応することをいう。なお、1日での対応が困難な場合などは、いつまでに対応するかを連絡するなど、速やかに何らかの対応をすることをいう。

## 第13条 業務計画書

- 1 受注者は、契約締結後15日（休日等を含む）以内に業務計画書を作成し、監督員に提出しなければならない。
- 2 業務計画書には、契約図書に基づき下記事項を記載するものとする。
  - (1) 業務概要
  - (2) 実施方針
  - (3) 業務工程
  - (4) 業務組織計画
  - (5) 打合せ計画
  - (6) 成果物の内容、部数
  - (7) 使用する主な図書及び基準
  - (8) 連絡体制（緊急時含む）
  - (9) 使用する主な機器
  - (10) その他

なお、(10)その他には、第32条 個人情報の取扱い、第33条 安全等の確保及び第37条 行政情報流出防止対策の強化に関する事項も含めるものとする。
- 3 受注者は、業務計画書の重要な内容を変更する場合には、理由を明確にした上で、その都度監督員に変更業務計画書を提出しなければならない。
- 4 監督員が指示した事項については、受注者は更に詳細な業務計画に係る資料を提出しなければならない。

## 第14条 資料等の貸与及び返却

- 1 監督員は、設計図書に定める図書及びその他関係資料等を、受注者に貸与するものとする。なお、貸

与資料は、業務着手時に受注者に貸与することを原則とし、これに依らない場合は、業務着手時に貸与時期を受発注者間で協議する。

- 2 受注者は、貸与された図書及びその他関係資料等の必要がなくなった場合は、直ちに監督員に返却しなければならない。
- 3 受注者は、貸与された図書及びその他関係資料等を丁寧に扱い、紛失又は損傷してはならない。万一、紛失又は損傷した場合には、受注者の責任と費用負担において修復しなければならない。
- 4 受注者は、設計図書に定める守秘義務が求められる資料については、複写してはならない。

## 第 15 条 関係官公庁への手続き等

- 1 受注者は、測量業務等の実施に当たっては、発注者が行う測量法に規定する公共測量に係る諸手続等、関係官公庁等への手続きの際に協力しなければならない。また受注者は、測量業務等を実施するため、関係官公庁等に対する諸手続きが必要な場合には、速やかに行うものとする。
- 2 受注者は、関係官公庁等から交渉を受けたときは、遅滞なくその旨を監督員に報告し協議するものとする。
- 3 受注者は、測量法第十四条（実施の公示）、第二十一条（永久標識及び一時標識に関する通知）、第二十三条（永久標識及び一時標識の移転、撤去及び廃棄）、第三十七条（公共測量の表示等）、第四十条（測量成果の提出）等の届出に必要な資料を作成し監督員に提出しなければならない。また、国土交通省の定める「公共測量作業規程」第 15 条に基づく測量成果の検定を行い、測量法第 40 条に基づき、公共測量の測量成果を国土地理院に提出し作業を行う。

なお、資料作成については、下記の点に留意すること。

### (1) 付図として使用できる地図

- ・ 国土地理院ホームページから出力した地図並びに KML ファイル  
公共測量申請書作成サイト  
電子国土ポータル
- ・ 静岡県が作成しているもので、縮尺が確認できる地図（管内図）
- ・ 国土地理院発行の地形図、地勢図等

### (2) 付図に必要な事項を記入する際の留意点

- ・ 測量実施地域を明示すること。空中写真の撮影、数値図化、数値修正、地図編集等の測量を同一の計画で実施する場合は、それぞれの地域を明確に区分すること。
- ・ 使用予定の基準点の位置、種類を明示すること。
- ・ 基準点（三角点、水準点）及び評定点を設置する場合は、新点の位置、観測計画網を表示すること。
- ・ 空中写真を撮影する場合は、対空標識設置点、撮影コースの計画を表示すること。
- ・ 地図編集では、使用する既成図について種類別の地域区分を明示すること。

（例：「2万5千分1地形図静岡東部」から新たに「5万分1地形図」を作成することを地図編集といい、基の地図が既成図、「2万5千分1地形図」が種類、「静岡東部」が地域区分となります。）

### (3) 製品仕様書

- ・ 測量成果の種類、内容、構造、品質等を規定した「地理空間データを作成するための詳細な設計書」である製品仕様書を作成するに当たっては、[国土地理院の web サイト](#)を参考にすること。  
製品仕様書参考事例

[「地理情報標準プロファイル \(JPGIS\)」](#)

### (4) 測量成果



- ・ 中間打合せ時において、国土地理院からの助言書に基づいた測量成果の内訳について監督員より説明・指示を受け、その指示に従って測量成果を作成すること。
- ・ 「公共測量ビューア・コンバータ（公共測量成果検査支援ツール）」を利用して簡易検査を行い、問題がないことを確認してから提出すること。

[国土地理院 web サイト参照](#)

「公共測量成果検査支援ツール（公共測量ビューア・コンバータ）」

## 第 16 条 地元関係者との交渉等

- 1 約款第 12 条に定める地元関係者への説明、交渉等は、発注者又は監督員が行うものとするが、監督員の指示がある場合には、受注者はこれに協力するものとする。これらの交渉に当たり、受注者は地元関係者に誠意をもって接しなければならない。
- 2 受注者は、測量業務等の実施に当たって、地元関係者からの質問、疑義に関する説明等を求められた場合は、監督員の承諾を得てから行うものとし、地元関係者との間に紛争が生じないように努めなければならない。
- 3 受注者は、設計図書の定め、あるいは監督員の指示により受注者が行うべき地元関係者への説明、交渉等を行う場合には、交渉等の内容を書面で随時監督員に報告し、指示があればそれに従わなければならない。
- 4 受注者は、測量業務等の実施中に発注者が地元協議等を行い、その結果を作業条件として業務を実施する場合には、設計図書に定めるところにより、地元協議等に立会うとともに、説明資料及び記録の作成を行うものとする。
- 5 受注者は、前項の地元協議により、既に作成した成果物の内容を変更する必要がある場合には、指示に基づいて変更するものとする。なお、変更に要する期間及び経費は、発注者と協議の上定めるものとする。

## 第 17 条 土地への立入り等

- 1 受注者は、屋外で行う測量業務等を実施するため国有地、公有地又は私有地に立入る場合には、約款第 13 条の定めに従って、監督員及び関係者と十分な協調を保ち測量業務等が円滑に進捗するように努めなければならない。なお、やむを得ない理由により現地への立入りが不可能となった場合には、直ちに監督員に報告し指示を受けなければならない。
- 2 受注者は、測量業務等を実施するため植物伐採、垣、柵等の除去又は土地若しくは工作物を一時使用するときは、あらかじめ監督員に報告するものとし、報告を受けた監督員は当該土地所有者及び占有者の許可を得るものとする。なお、第三者の土地への立ち入りについて、当該土地所有者又は占有者の許可は、発注者が得るものとするが、監督員の指示がある場合には受注者はこれに協力しなければならない。
- 3 受注者は、前項の場合において生じた損失のため必要となる経費の負担については、設計図書に示す外は発注者との協議により定めるものとする。
- 4 受注者は、第三者の土地への立入りに当たっては、あらかじめ身分証明書交付願を発注者に提出し身分証明書の交付を受け、現地立入りに際しては、これを常に携帯しなければならない。なお、受注者は、立入り作業完了後 10 日（休日等を除く）以内に身分証明書を発注者に返却しなければならない。

## 第 18 条 成果物の提出

- 1 受注者は、測量業務等が完了したときは、設計図書に示す成果物を業務完了届出書とともに提出し、

検査を受けなければならない。

- 2 受注者は、設計図書に定めがある場合、又は監督員の指示に対して同意した場合には、履行期間途中においても、成果物の部分引渡しを行うものとする。
- 3 受注者は、成果物において使用する計量単位は、国際単位系（SI）とする。
- 4 受注者は、「測量成果電子納品要領（国土交通省）（以下「要領」という。）」に基づいて作成した電子データにより成果物を提出するものとする。「要領」で特に記載が無い項目については、監督員と協議の上決定するものとする。なお、電子納品に対応するための措置については「静岡県情報共有・電子納品運用ガイドライン（静岡県・令和4年10月）」に基づくものとする。

## 第19条 関連法令及び条例の遵守

受注者は、測量業務等の実施に当たっては、関連する関係諸法令及び条例等を遵守しなければならない。

## 第20条 検査

- 1 受注者は、約款第31条第1項の規定に基づき、業務完了届出書を発注者に提出する際には、契約図書により義務付けられた資料の整備がすべて完了し、監督員に提出していなければならない。
- 2 発注者は、測量業務等の検査に先立って受注者に対して、検査日を連絡するものとする。この場合において、受注者は、検査に必要な書類及び資料等を整備するとともに、屋外で行う検査においては、必要な人員及び機材を準備し、提供しなければならない。この場合、検査に要する費用は受注者の負担とする。
- 3 検査員は、監督員及び業務代理人等の立会いの上、次の各号に掲げる検査を行うものとする。
  - (1) 測量業務等成果物の検査
  - (2) 測量業務等管理状況の検査

測量業務等の状況について、書類、記録及び写真等により検査を行う。なお、電子納品の検査時の対応については、「静岡県情報共有・電子納品運用ガイドライン」に基づくものとする。

## 第21条 修補

- 1 発注者は、修補の必要があると認めた場合には、受注者に対して、期限を定めて修補を指示することができるものとする。
- 2 受注者は、発注者が指示した期間内に修補を完了しなければならない。
- 3 発注者が修補の指示をした場合、修補の完了の確認は、発注者の指示に従うものとする。
- 4 発注者が指示した期間内に修補が完了しなかった場合には、発注者は約款第31条第2項の規定に基づき検査の結果を受注者に通知するものとする。

## 第22条 条件変更等

- 1 監督員が、受注者に対して測量業務等の内容の変更又は設計図書の訂正（以下「測量業務等の変更」という。）の指示を行う場合は、指示書によるものとする。
- 2 受注者は、設計図書で明示されていない履行条件について予期できない特別な状態が生じた場合には、直ちにその旨を監督員に報告し、その確認を求めなければならない。なお、「予期することができない特別な状態」とは以下のものをいう。
  - (1) 第17条第1項に定める現地への立ち入りが不可能となった場合
  - (2) 天災その他の不可抗力による損害
  - (3) その他、発注者と受注者が協議し当該規定に適合すると判断した場合

## 第 23 条 契約変更

- 1 発注者は、次の各号に掲げる場合において、測量業務等の委託契約の変更を行うものとする。
  - (1) 契約金額に変更を生じる場合
  - (2) 履行期間の変更を行う場合
  - (3) 監督員と受注者が協議し、測量業務等の履行上必要があると認められる場合
  - (4) 約款第 30 条の規定に基づき、契約金額の変更に代える設計図書の変更を行う場合
- 2 発注者は、前項の場合において、変更する契約図書を、次の各号に基づき作成するものとする。
  - (1) 前条の規定に基づき、監督員が受注者に指示した事項
  - (2) 測量業務等の一時中止に伴う増加費用及び履行期間の変更等決定済の事項
  - (3) その他発注者又は監督員と受注者との協議で決定された事項

## 第 24 条 履行期間の変更

- 1 発注者は、受注者に対して測量業務等の変更の指示を行う場合において、履行期間変更協議の対象であるか否かを合わせて事前に通知するものとする。
- 2 発注者は、履行期間変更協議の対象であると確認された事項及び測量業務等の一時中止を指示した事項であっても残履行期間及び残業務量等から履行期間の変更が必要でない判断した場合は、履行期間の変更を行わない旨の協議に代えることができるものとする。
- 3 受注者は、約款第 22 条の規定に基づき、履行期間の延長が必要と判断した場合には、履行期間の延長理由、必要とする延長日数の算定根拠、変更業務工程表その他必要な資料を発注者に提出しなければならない。
- 4 約款第 23 条に基づき発注者の請求により履行期間を短縮した場合には、受注者は速やかに業務工程表を修正し提出しなければならない。

## 第 25 条 一時中止

- 1 発注者は、約款第 20 条第 1 項の規定により、次の各号に該当する場合において、受注者に通知し、必要と認める期間、測量業務等の全部又は一部を一時中止させることができるものとする。
 

なお、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的又は人為的な事象（以下「天災等という。」）による測量業務等の中断については、第 35 条臨機の措置により、受注者は適切に対応しなければならない。

  - (1) 第三者の土地への立入り許可が得られない場合
  - (2) 関連する他の業務等の進捗が遅れたため、測量業務等の続行を不相当と認めた場合
  - (3) 環境問題等の発生により、測量業務等の続行が不相当又は不可能となった場合
  - (4) 天災等により測量業務等の対象箇所の状態が変動した場合
  - (5) 第三者及びその財産、受注者、**使用人**等並びに監督員の安全確保のため必要があると認めた場合
  - (6) 前各号に掲げるもののほか、発注者が必要と認めた場合
- 2 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測量業務等の全部又は一部を一時中止させることができるものとする。
- 3 前 2 項の場合において、受注者は測量業務等の現場の保全については、監督員の指示に従わなければならない。

## 第 26 条 発注者の賠償責任

- 1 発注者は、次の各号に該当する場合には、損害の賠償を行わなければならない。



- (1) 約款第 27 条に規定する一般的損害、約款第 28 条に規定する第三者に及ぼした損害について、発注者の責に帰すべき損害とされた場合
- (2) 発注者が契約に違反し、その違反により契約の履行が不可能となった場合

#### 第 27 条 受注者の賠償責任等

- 1 受注者は、次の各号に該当する場合には、損害の賠償又は履行の追完を行わなければならない。
  - (1) 約款第 27 条に規定する一般的損害、約款第 28 条に規定する第三者に及ぼした損害について、受注者の責に帰すべき損害とされた場合
  - (2) 約款第 40 条に規定する契約不適合責任として請求された場合
  - (3) 受注者の責により損害が生じた場合

#### 第 28 条 部分使用

- 1 発注者は、次の各号に掲げる場合において、約款第 33 条の規定に基づき、受注者に対して部分使用を請求することができるものとする。
  - (1) 別途測量業務等の使用に供する必要がある場合
  - (2) その他特に必要と認められた場合
- 2 受注者は、部分使用に同意した場合は、部分使用同意書を発注者に提出するものとする。

#### 第 29 条 再委託

- 1 約款第 7 条第 1 項に規定する「主たる部分」とは、測量業務等における総合的企画、業務遂行管理及び技術的判断等をいい、受注者はこれを再委託することはできない。
- 2 受注者は、コピー、ワープロ、印刷、製本、計算処理（単純な電算処理に限る）、データ入力、トレース、資料の収集、単純な集計、模型製作、速記録の作成、アンケート票の配布、電子納品の作成補助などの簡易な業務、測量機器等の賃借、その他特記仕様書に定める事項の再委託に当たっては、発注者の承諾を必要としない。
- 3 受注者は、第 1 項及び第 2 項に規定する業務以外の再委託に当たっては、発注者の承諾を得なければならない。
- 4 受注者は、測量業務等を再委託に付する場合には、書面により協力者との契約関係を明確にしておくとともに、協力者に対し適切な指導、管理のもとに測量業務等を実施しなければならない。  
 なお、協力者は、静岡県における建設関連業務委託競争入札参加資格の認定を受けている者である場合には、入札参加停止期間中であってはならない。

#### 第 30 条 成果物の使用等

- 1 受注者は、約款第 6 条第 5 項の定めに従い、発注者の承諾を得て単独で又は他の者と共同で、成果物を公表することができる。
- 2 受注者は、著作権、特許権その他第三者の権利の対象となっている測量方法等の使用に関し、設計図書に明示がなく、その費用負担を約款第 8 条に基づき発注者に求める場合には、第三者と補償条件の交渉を行う前に発注者の承諾を受けなければならない。

#### 第 31 条 守秘義務

- 1 受注者は、約款第 1 条第 5 項の規定により、測量業務等の実施過程で知り得た秘密を第三者に漏らしてはならない。ただし、成果物の公表に際して前条第 1 項の承諾を受けた場合には、この限りではない。

- 2 受注者は、当該業務の結果（業務処理の過程において得られた記録等を含む。）を第三者に閲覧させ、複製させ、又は譲渡してはならない。ただし、あらかじめ発注者の承諾を得たときはこの限りではない。
- 3 受注者は、当該業務に関して発注者から貸与された情報その他知り得た情報を第13条に示す業務計画書の業務組織計画に記載される者以外には秘密とし、また、当該業務の遂行以外の目的に使用してはならない。
- 4 受注者は、当該業務に関して発注者から貸与された情報、その他知り得た情報を当該業務の終了後においても第三者に漏らしてはならない。
- 5 取り扱う情報は、アクセス制限、パスワード管理等により適切に管理するとともに、当該業務のみに使用し、他の目的には使用しないこと。また、発注者の許可なく複製・転送等しないこと。
- 6 受注者は、当該業務完了時に、業務の実施に必要な貸与資料（書面、電子媒体）について、発注者への返却又は消去若しくは破棄を確実に行うこと。
- 7 受注者は、当該業務の遂行において貸与された発注者の情報の外部への漏洩若しくは目的外利用が認められ又はそのおそれがある場合には、これを速やかに発注者に報告するものとする。

### 第32条 個人情報の取扱い

- 1 受注者は、個人情報の保護の重要性を認識し、測量業務等に係る個人情報の取扱いに当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報の保護に関する法律、行政手続における特定の個人を識別する番号の利用等に関する法律等関係法令に基づき、次に示す事項等の個人情報の漏えい、滅失、改ざん又は毀損の防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じなければならない。
- 2 受注者は、当該業務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに第三者に知らせ、又は不当な目的に使用してはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。
- 3 受注者は、当該業務を処理するために個人情報を取得するときは、あらかじめ、本人に対し、その利用目的を明示しなければならない。また、当該利用目的の達成に必要な範囲内で、適正かつ公正な手段で個人情報を取得しなければならない。
- 4 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、当該業務を処理するための利用目的以外の目的のために個人情報を自ら利用し、又は提供してはならない。
- 5 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、当該業務を処理するために発注者から提供を受けた個人情報が記録された資料等を複製し、又は複製してはならない。
- 6 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、当該業務を処理するための個人情報については自ら取り扱うものとし、第三者にその取扱いを伴う事務を再委託してはならない。なお、再委託に関する発注者の指示又は承諾がある場合においては、個人情報の適切な管理を行う能力を有しない者に再委託することがないよう、受注者において必要な措置を講ずるものとする。
- 7 受注者は、個人情報の漏えい等の事案が発生し、又は発生するおそれがあることを知ったときは、速やかに発注者に報告し、適切な措置を講じなければならない。なお、発注者の指示があった場合はこれに従うものとする。また、契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。
- 8 受注者は、当該業務を処理するために発注者から貸与され、又は受注者が収集し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等を、この契約の終了後若しくは解除後速やかに発注者に返却し、又は引き渡さなければならない。

ただし、発注者が、廃棄又は消去など別の方法を指示したときは、当該指示に従うものとする。

#### 9 管理の確認等

- (1) 受注者は、取扱う個人情報の秘匿性等その内容に応じて、この契約による事務に係る個人情報の

管理の状況について、年1回以上発注者に報告するものとする。なお、個人情報の取扱いに係る業務が再委託される場合は、再委託される業務に係る個人情報の秘匿性等その内容に応じて、再委託先における個人情報の管理の状況について、受注者が年1回以上の定期的検査等により確認し、発注者に報告するものとする。

- (2) 発注者は、受注者における個人情報の管理の状況について適時確認することができる。また、発注者は必要と認めるときは、受注者に対し個人情報の取扱い状況について報告を求め、又は検査することができる。
- 10 受注者は、当該業務に係る個人情報の管理に関する責任者を特定するなど管理体制を定め、第13条で示す業務計画書に記載するものとする。
- 11 受注者は、従事者に対し、在職中及び退職後においても当該業務に関して知り得た個人情報の内容のみだりに第三者に知らせ、又は不当な目的に使用してはならないことなど、個人情報の保護に関して必要な事項を周知しなければならない。

### 第33条 安全等の確保

- 1 受注者は、屋外で行う測量業務等の実施に際しては、測量業務等関係者だけでなく、付近住民、通行者、通行車両等の第三者の安全確保に努めなければならない。
- (1) 受注者は「土木工事安全施工技術指針」(国土交通省大臣官房技術審議官通達・**最新版**)を参考にして常に測量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。
- (2) 受注者は、測量業務等の現場に別途測量業務等又は工事等が行われる場合は、相互協調して業務を遂行しなければならない。
- (3) 受注者は、測量業務等の実施中、施設等の管理者の許可なくして流水及び水陸交通の妨害、公衆の迷惑となるような行為、作業をしてはならない。
- 2 受注者は、特記仕様書に定めがある場合には所轄警察署、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とり、測量業務等実施中の安全を確保しなければならない。
- 3 受注者は、屋外で行う測量業務等の実施に当たり、事故等が発生しないよう**使用人**等に安全教育の徹底を図り、指導、監督に努めなければならない。
- 4 受注者は、屋外で行う測量業務等の実施に当たり、安全の確保に努めるとともに、労働安全衛生法等関係法令に基づく措置を講じておくものとする。
- 5 受注者は、屋外で行う測量業務等の実施に当たり、災害予防のため、次の各号に掲げる事項を厳守しなければならない。
- (1) 受注者は、建設工事公衆災害防止対策要綱(国土交通省告示第496号令和元年9月2日)を遵守して災害の防止に努めなければならない。
- (2) 屋外で行う測量業務等に伴い伐採した立木等を野焼きしてはならない。なお、処分する場合には、関係法令を遵守するとともに、関係官公署の指導に従い必要な措置を講じなければならない。
- (3) 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。
- (4) 受注者は、ガソリン、塗料等の可燃物を使用する必要がある場合には、周辺に火気の使用を禁止する旨の標示を行い、周辺の整理に努めなければならない。
- (5) 受注者は、測量業務等の現場に関係者以外の立ち入りを禁止する場合は、仮囲い、ロープ等により囲うとともに立ち入り禁止の標示をしなければならない。
- (6) 受注者は、**機械の適切な整備及び管理並びに作業安全に努めなければならない。**
- 6 受注者は、爆発物等の危険物を使用する必要がある場合には、関係法令を遵守するとともに、関係官公署の指導に従い、爆発等の防止の措置を講じなければならない。

- 7 受注者は、屋外で行う測量業務等の実施に当たり、豪雨、豪雪、出水、地震、落雷等の自然災害に対して、常に被害を最小限に食い止めるための防災体制を確立しておかなければならない。また、災害発生時には第三者及び**使用人**等の安全確保に努めなければならない。
- 8 受注者は、屋外で行う測量業務等の実施中に事故等が発生した場合は、直ちに監督員に報告するとともに、監督員が指示する様式により事故報告書を速やかに監督員に提出し、監督員から指示がある場合には、その指示に従わなければならない。

### 第34条 臨機の措置

- 1 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、その内容を速やかに監督員に報告しなければならない。
- 2 監督員は、天災等に伴い、成果物の品質又は工程に関して、業務管理上重大な影響を及ぼし、又は多額な費用が必要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ものとする。

### 第35条 屋外で作業を行う時期及び時間の変更

- 1 受注者は、設計図書に屋外で作業を行う期日及び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 受注者は、設計図書に屋外で作業を行う期日及び時間が定められていない場合で、休日等又は夜間に作業を行う場合は、事前に別紙様式により監督員に提出しなければならない。

### 第36条 低入札業務において講ずる措置

- 1 地方自治法施行令第167条の10第1項に基づく、「静岡県建設関連業務委託に係る低入札価格調査制度要領（以下、本条において「要領」という。）」の規定による調査対象者が落札した場合は、受注者は次に掲げる措置を講じなければならない。

#### (1) 品質確保のための措置

##### ア 第三者による照査等の実施

自社による照査等を実施した後、次に規定する第三者による照査等（以下「第三者照査等」という。）を行うものとする。

なお、契約締結後速やかに第三者照査等の実施計画書を発注者に提出する。

また、契約対象業務の内容が複数の専門業務にわたる場合、発注機関の長は第三者照査等の担当者に、必要な要件等を付加することができる。

##### ①測量業務

第三者による主要な箇所の精度の確認を実施する。

##### ②土木関係の建設コンサルタント業務

第三者による照査を実施する。

##### ③建築関係の建設コンサルタント業務

第三者による主要な箇所の内容確認を実施する。

##### ④地質調査業務

第三者による主要な箇所の内容確認を実施する。

##### ⑤補償関係コンサルタント業務

第三者による主要な箇所の内容確認を実施する。

##### イ 第三者照査等を実施する者の要件

次に掲げる全ての要件に該当するものであること。

- ①静岡県建設関連業務委託入札参加資格者名簿（以下「資格者名簿」という。）に登載された入札参加資格者であること。
  - ②資格者名簿に登載されている第三者の業種内容が、契約対象業種の内容に相応していること。
  - ③契約対象業種における総合点数が、全て落札者の総合点数の80%以上を有していること。
  - ④静岡県から、静岡県工事請負契約等に係る入札参加停止等措置要綱に基づく入札参加停止措置を受けていないこと。
  - ⑤落札者と資本若しくは人事面において関連がないこと。
  - ⑥契約対象業務と同種の業務を静岡県から受注し、完了した実績があること（その完了の日が、入札が執行された日の属する年度内又はその前年度から起算して過去5年度以内である場合に限る。）。
  - ⑦当該入札に参加した者でないこと。
  - ⑧要領の別表2に定める資格を有する者が、第三者に属し、第三者照査等を実施する担当者であること。
  - ⑨入札が執行された日から起算して過去1年間において、静岡県が発注した業務に関して、当該落札者の第三者照査等を請け負っていないこと。また、当該落札者に対して第三者照査等を請け負わせていないこと。
  - ⑩第三者照査等に関し、粗雑業務と認められた場合、入札参加停止措置その他不利益となる措置を受けることについて異存のない旨の確約書を発注機関の長あてに提出できる者であること。
- ウ 第三者照査等の結果は、報告書として取りまとめ、別紙第三者照査等結果報告書により落札者は記名、第三者は署名のうえ、業務完了までに発注者に提出する。
- エ 第三者照査等に要する費用はすべて落札者の負担とする。

(2) その他

その他必要な事項は、要領の規定による。

### 第37条 行政情報流出防止対策の強化

- 1 受注者は、本業務の履行に関する全ての行政情報について適切な流出防止対策をとらなければならない。
- 2 受注者は、以下の業務における行政情報流出防止対策の基本的事項を遵守しなければならない。
  - (1) 行政情報の取り扱いについては、関係法令を遵守するほか、本規定及び発注者の指示する事項を遵守するものとする。
  - (2) 受注者は、発注者の許可無く本業務の履行に関して取り扱う行政情報を本業務の目的以外に使用してはならない。
  - (3) 受注者は、受注者の社員、短時間特別社員、特別臨時作業員、臨時雇い、嘱託及び派遣労働者並びに取締役、相談役及び顧問、その他全ての従業員（以下「社員等」という。）に対し行政情報の流出防止対策について、周知徹底を図るものとする。
  - (4) 受注者は、社員等の退職後においても行政情報の流出防止対策を徹底させるものとする。
  - (5) 受注者は、発注者が再委託を認めた業務について再委託をする場合には、再委託先業者に対し本規定に準じた行政情報の流出防止対策に関する確認・指導を行うこと。
  - (6) 受注者は、本業務の履行に関し発注者から提供を受けた行政情報（発注者の許可を得て複製した行政情報を含む。以下同じ。）については、本業務の実施完了後又は本業務の実施途中において発注者から返還を求められた場合、速やかに直接発注者に返却するものとする。本業務の実施において付加、変更、作成した行政情報についても同様とする。
  - (7) 受注者は、電子情報を適正に管理し、かつ、責務を負う者（以下「情報管理責任者」という。）を



選任及び配置し、第 13 条で示す業務計画書に記載するものとする。

(8) 受注者は次の事項に関する電子情報の管理体制を確保しなければならない。

- ア 本業務で使用するパソコン等のハード及びソフトに関するセキュリティ対策
- イ 電子情報の保存等に関するセキュリティ対策
- ウ 電子情報を移送する際のセキュリティ対策

(9) 受注者は、本業務の実施に際し、情報流出の原因につながる以下の行為をしてはならない。

- ア 情報管理責任者が使用することを認めたパソコン以外の使用
- イ セキュリティ対策の施されていないパソコンの使用
- ウ セキュリティ対策を施さない形式での重要情報の保存
- エ セキュリティ機能のない電磁的記録媒体を使用した重要情報の移送
- オ 情報管理責任者の許可を得ない重要情報の移送

(10) 受注者は、本業務の履行に関して取り扱う行政情報について何らかの事由により情報流出事故にあった場合には、速やかに発注者に届け出るものとする。

この場合において、速やかに事故の原因を明確にし、セキュリティ上の補完措置をとり、事故の再発防止の措置を講ずるものとする。

3 発注者は、受注者の行政情報の管理体制等について、必要に応じ報告を求め、検査確認を行う場合がある。

### 第 38 条 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置

1 受注者は、暴力団員等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否すること。

また、不当介入を受けた時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。

**使用人**等が不当介入を受けたことを認知した場合も同様とする。

2 上記により警察に通報又は捜査上必要な協力を行った場合には、速やかにその内容を発注者に報告すること。

3 上記 1 及び 2 の行為を怠ったことが確認された場合は、入札参加停止等の措置を講じることがある。

4 暴力団員等による不当介入を受けたことにより工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議しなければならない。

### 第 39 条 新技術等の活用

受注者は、新技術情報提供システム（NETIS）等を利用することにより、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。また、「公共工事等における新技術活用システム」に基づき NETIS に登録されている技術を活用して業務を実施する場合には、あらかじめ監督員の承諾を得なければならない。

(1) 受注者は、発注者指定型により NETIS 登録技術の活用が設計図書で指定されている場合は当該業務が完了次第活用効果調査表を発注者へ提出しなければならない。ただし、活用効果評価の結果、継続調査が不要と判断された技術（NETIS 登録番号の末尾が「-VE」とされている技術）は活用効果調査表の提出を要しない。

(2) 受注者は、施工者希望型により NETIS 登録技術を活用した業務を行う場合、新技術活用計画書を発注者に提出しなければならない。また、当該業務が完了次第活用効果調査表を発注者へ提出しなければならない。ただし、活用効果評価の結果、継続調査が不要と判断された技術（NETIS 登録番号の末尾が「-VE」とされている技術）は活用効果調査表の提出を要しない。

#### 第 40 条 保険加入の義務

- 1 受注者は、雇用保険法（昭和 49 年法律第 116 号）、労働者災害補償保険法（昭和 22 年法律第 50 号）、健康保険法（大正 11 年法律第 70 号）及び厚生年金保険法（昭和 29 年法律第 115 号）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 受注者は、現場作業が発生する場合は、法定外の労災保険に付さなければならない。

#### 第 41 条 環境負荷低減への取組

受注者は、新たな環境負荷を与えることにならないよう、環境法令を遵守するとともに、環境負荷低減への取組に努めるものとする。

（環境負荷低減への取組例）

- (1) オフィスや車両・機械などの電気、燃料の使用状況の記録・保存や、不必要・非効率なエネルギー消費を行わない取組（照明、空調のこまめな管理や、ウォームビズ・クールビズの励行、燃費効率の良い機械の利用等）
- (2) プラスチック等の廃棄物の削減及び資源の再利用
- (3) 環境負荷低減に配慮したものの調達
- (4) 生物多様性に配慮した事業実施
- (5) みどりの食料システム戦略の理解及び環境配慮の取組方針の策定や研修の実施

<b>第2編 農地 測量編</b> .....	2
<b>第1章 確定測量</b> .....	2
第1条 適用.....	2
(別紙) 静岡県経済産業部農地局確定測量作業規程	



## 第2編 農地 測量編

### 第1章 確定測量

#### 第1条 適用

静岡県が発注する農地測量業務における確定測量は、静岡県経済産業部農地局確定測量作業規程（令和3年6月24日、国国地第38号、国土交通大臣承認）による。

(別紙) 令和3年6月24日、国国地第38号、国土交通大臣承認

静岡県経済産業部農地局確定測量作業規程

制定 平成18年2月28日付け農山管第200号

改正 平成20年8月27日付け農整第213号

平成22年4月27日付け農整第90号

平成28年8月30日付け農整第250号

平成30年6月25日付け農整第173号

令和3年6月11日付け農整第139号

(趣旨)

第1条 この作業規程は、測量法（昭和24年法律第188号）第33条第1項の規定に基づき、静岡県が行う換地計画を伴う土地改良事業の確定測量についてその作業方法等を定めることにより、その規格を統一するとともに必要な精度を確保すること等を目的とする。

(作業方法等)

第2条 確定測量の実施について必要な作業方法等は、農林水産省農村振興局測量作業規程（令和3年2月1日、国国地第96号、国土交通大臣承認）第2条以下で定めるところによる。

附則

この規程は、平成18年4月27日から施行する。

附則

この規程は、平成20年10月1日から施行する。

附則

この規程は、平成22年5月11日から施行する。

附則

この規程は、平成28年9月13日から施行する。

附則

この規程は、平成30年6月25日から施行する。

附則

この規程は、令和3年6月24日から施行する。

<b>第3編 森林整備保全 測量編</b> .....	5
<b>第1章 路線測量</b> .....	5
<b>第1節 測量に関する一般事項</b> .....	5
第1条 測量業務の区分.....	5
第2条 使用器材.....	5
第3条 測定の精度等.....	6
第4条 基準点.....	6
第5条 測量杭.....	7
第6条 測量野帳等.....	7
第7条 図面.....	7
<b>第2節 基準点測量</b> .....	7
第8条 作業実施.....	7
<b>第3節 予備測量</b> .....	7
第9条 予備測量.....	7
<b>第4節 実測量</b> .....	8
第10条 一般事項.....	8
第11条 I.Pの選定.....	8
第12条 中心線測量.....	9
第13条 縦断測量.....	10
第14条 横断測量.....	11
第15条 平面測量.....	11
第16条 伐開.....	11
<b>第5節 用地測量</b> .....	11
第17条 一般事項.....	11
第18条 実測量.....	12
<b>第6節 構造物設置箇所の測量</b> .....	12
第19条 構造物設置箇所の測量.....	12
<b>第7節 残土処理箇所の測量</b> .....	12
第20条 残土処理場.....	12
<b>第8節 その他箇所の測量</b> .....	13
第21条 林業作業用施設等.....	13
第22条 地区全体計画に係る施設等.....	13
<b>第2章 山地治山等測量</b> .....	14
<b>第1節 測量に関する一般事項</b> .....	14
第1条 山地治山等測量業務の種類.....	14
第2条 使用器材.....	14
第3条 公差及び測定方法.....	15
第4条 基準点.....	15
第5条 測量杭.....	15

第6条	測量野帳等	16
第7条	図面	16
第8条	図面の縮尺	16
<b>第2節</b>	<b>基準点測量等</b>	<b>17</b>
第9条	基準点測量	17
第10条	用地測量	17
第11条	現地測量	17
<b>第3節</b>	<b>溪間工の測量</b>	<b>17</b>
第12条	踏査選点	17
第13条	中心線測量	17
第14条	縦断測量	18
第15条	横断測量	18
第16条	構造物計画位置横断測量	18
<b>第4節</b>	<b>山腹工の測量</b>	<b>18</b>
第17条	踏査選点	18
第18条	平面測量	18
第19条	縦断測量	19
第20条	横断測量	19
<b>第5節</b>	<b>防風林造成の測量</b>	<b>19</b>
第21条	踏査選点	19
第22条	平面測量	19
第23条	縦断測量	19
第24条	横断測量	20
<b>第6節</b>	<b>なだれ防止林造成の測量</b>	<b>20</b>
第25条	踏査選点	20
第26条	平面測量	20
第27条	縦断測量	20
第28条	横断測量	21
<b>第7節</b>	<b>土砂流出防止林造成の測量</b>	<b>21</b>
第29条	踏査選点	21
第30条	平面測量	21
第31条	縦断測量	21
第32条	横断測量	21
<b>第8節</b>	<b>保安林整備の測量</b>	<b>21</b>
第33条	踏査選点	21
第34条	平面測量	21
第35条	縦断測量	21
第36条	横断測量	22
<b>第9節</b>	<b>水土保持山等の測量</b>	<b>22</b>
第37条	水土保持山等の測量	22
<b>第10節</b>	<b>地すべり防止の測量</b>	<b>22</b>

第1 調査に関わる測量	22
第38条 踏査選点	22
第39条 踏査選点	22
第40条 測線測量	22
第2 設計に関わる測量	23
第41条 地すべり防止工の測量	23
第42条 設計に関わる測量の種類	23
第43条 測線測量	23
第44条 平面測量	23
第45条 縦断測量	23
第46条 横断測量	23
<b>第3章 治山事業における防潮工等の測量</b>	<b>25</b>
<b>第1節 深浅測量</b>	<b>25</b>
第1条 適用の範囲	25
第2条 測量準備	25
第3条 基準点測量	25
第4条 簡易検潮等	26
第5条 水深測量	26
第6条 成果	28
第7条 照査	28
<b>第2節 汀線測量</b>	<b>28</b>
第8条 適用の範囲	28
第9条 測量準備	28
第10条 基準点測量	29
第11条 水準測量	29
第12条 成果	29
第13条 照査	29
<b>第4章 環境生物調査</b>	<b>30</b>
<b>第1節 プランクトン調査</b>	<b>30</b>
第1条 適用の範囲	30
第2条 調査準備	30
第3条 位置測量	30
第4条 プランクトン調査	30
第5条 分析、解析・考察	30
第6条 成果	30
第7条 照査	31
<b>第2節 卵・稚仔調査</b>	<b>31</b>
第8条 適用の範囲	31
第9条 調査準備	31

第 10 条	位置測量.....	31
第 11 条	卵・稚仔調査.....	31
第 12 条	分析、解析・考察.....	32
第 13 条	成果.....	32
第 14 条	照査.....	32
<b>第 3 節</b>	<b>底生生物調査.....</b>	<b>32</b>
第 15 条	適用の範囲.....	32
第 16 条	調査準備.....	32
第 17 条	位置測量.....	32
第 18 条	底生生物調査.....	32
第 19 条	分析、解析・考察.....	33
第 20 条	成果.....	33
第 21 条	照査.....	33
<b>第 4 節</b>	<b>付着生物調査.....</b>	<b>33</b>
第 22 条	適用の範囲.....	33
第 23 条	調査準備.....	33
第 24 条	位置測量.....	33
第 25 条	付着生物調査.....	33
第 26 条	分析、解析・考察.....	33
第 27 条	成果.....	34
第 28 条	照査.....	34
<b>第 5 節</b>	<b>藻場調査.....</b>	<b>34</b>
第 29 条	適用の範囲.....	34
第 30 条	調査準備.....	34
第 31 条	位置測量.....	34
第 32 条	藻場調査.....	34
第 33 条	分析、解析・考察.....	34
第 34 条	成果.....	34
第 35 条	照査.....	34
<b>第 6 節</b>	<b>魚介類調査.....</b>	<b>35</b>
第 36 条	適用の範囲.....	35
第 37 条	調査準備.....	35
第 38 条	位置測量.....	35
第 39 条	魚介類調査.....	35
第 40 条	分析、解析・考察.....	35
第 41 条	成果.....	35
第 42 条	照査.....	35

## 第3編 森林整備保全 測量編

### 第1章 路線測量

#### 第1節 測量に関する一般事項

##### 第1条 測量業務の区分

測量は一般測量と、一般測量よりも精度の高い詳細測量に区分し、求められる精度により使い分けるものとする。

##### 第2条 使用器材

測量に用いる器材は、表2-1測量に用いる器材に掲げるものと同様以上の性能を有し、点検整備したものを使用しなければならない。

- (1) I.P（交点）設置測量及び詳細測量のトラバース測量は、所要の精度を有するトランシットまたは光波測距儀などのトータルステーションを使用する。ただし、地形の状況その他の事由によりやむを得ない場合においては、最小読定値 30 分以内のポケットコンパスとすることができる。
- (2) 縦断測量は、原則としてレベル及び標尺を使用するものとする。
- (3) 横断測量は、一般測量の場合、直角器を併用した水準装置又は勾配定規付ポールによる。詳細測量は原則としてレベル、トランシット、トータルステーション、標尺等を使用するものとする。
- (4) 主要構造物の位置決定などの場合は、レベル、トランシット、トータルステーション、標尺等を使用するものとする。

表2-1 測量に用いる器材

区分	器材の名称	測定区分	性能
一般測量 詳細測量	トランシット	水平角 鉛直角	水平目盛の最小読定値が1分以内であること。
詳細測量	トータルステーション	水平角 鉛直角 距離	1 最小読定値がmmまで可能なもの。 2 精度(検定書による) (1) 測定距離が2km以上可能なものは、 ±(10mm+D÷10万) (2) 測定距離が2km未満のものは、±30mm以内 注) Dは測定距離でkm単位
一般測量 詳細測量	レベル	水準	1 水準器感度40秒/2mm以内のものであること。 2 望遠鏡の倍率は20倍以上であること。
詳細測量	スチールテープ	距離	1 目盛のある部分の長さが50m以内であること。 2 目盛は1mm以内であること。
一般測量 詳細測量	ガラス繊維製テープ	距離	1 目盛のある部分の長さが50m以内であること。 2 目盛は1cm以内であること。
一般測量 詳細測量	標尺	距離	長さが5m以内で、目盛は0.5cmであること。
一般測量 詳細測量	ポケットコンパス	方位角 鉛直角	1 磁針の長さは7cmを標準とし、望遠鏡つきであること。 2 水平目盛及び鉛直目盛の最小読定値が30分以内であること。
一般測量	ポール	距離	長さは2m、目盛20cmを標準とする。

### 第3条 測量の精度等

測量の精度及び単位は、表2-2及び表2-3に掲げるとおりとする。

表2-2 測量の精度

測量器材		ポケットコンパス	トランシット	トータルステーション	レベル	ポール
中心線測量	距離 (一般)	(I.P間:40m以内) 20cm以内 (I.P間:40mを超える場合) 当該距離の1/200以内 (測点間) 10cm以内	同左	同左		
	距離 (詳細)	(I.P間) 10cm以内	(I.P間) 当該距離の1/1,000以内 (測点間) 当該距離の1/100以内	同左		
	角度		1.5 分 $\sqrt{n}$ (n=測点数)	同左		
	閉合	距離総和の1/100以内	距離総和の1/1,000以内	同左		
縦断測量	地盤高				500m往復で10cm以内	
横断測量	距離		5%以内			5%以内
	勾配					0.1割

※上表の精度を標準とするが、これより高精度による測量成果を妨げるものではない。

表2-3 測定単位

測定の種類		記号	測定単位
中心線	距離 (水平距離)	m	小数第1位 (一般) 小数第2位 (詳細)
	角度 (水平)	秒	最小読定値内
縦断測量	地盤高	m	小数第2位
	水準基標 (B.M) 移器点 (T.P)	m	小数第3位
横断測量	距離 (水平、斜長、地盤高)	m	小数第1位 (一般) 小数第2位 (詳細)
	勾配	割	1:0.05

※上表の測定単位を標準とするが、この桁数以上による測定単位を妨げるものではない。

### 第4条 基準点

基準点は、測量の目的に応じて次の区分により、取扱うものとする。

- (1) 国土地理院の設置した三角点、水準点又は公共測量に基づく多角点及び基準点測量を実施して設置した基準点、水準点
- (2) 国土地理院発行の地形図に明示されている地点、地物等を基準として判読した水準点



## 第5条 測量杭

測量に使用する杭の規格及び設置方法は、次の各号によるものとする。

- (1) 測量杭の材質は、表2-4を標準とする。
- (2) 基準点杭は、測量の起点、終点及び工作物計画箇所付近に、移動や浮沈のないよう堅固に設置するものとする。
- (3) I.P杭及び測点杭は、移動や浮沈のないよう堅固に設置するものとする。
- (4) 杭の設置が不可能な箇所は、岩盤等に設置し、鋏又はペンキ等で明示するものとする。
- (5) 測量杭は、原則として測点番号を前測点の方向に向けて設置するものとする。
- (6) 必要がある場合は、測量杭の引照点を設けるものとする。

表2-4 測量杭

名 称	材 質
基準点杭	木又は合成樹脂
I.P杭	
引照点杭	
測点杭（プラス杭、曲線杭）	

## 第6条 測量野帳等

測量の結果は、測量野帳等に記入し、一件ごとに整理のうえ保存するものとする。なお、トータルステーション等を使用した場合でデータコレクタによる観測値の記録を発注者が指示又は承認する場合は、特記仕様書により整理するものとする。

## 第7条 図面

図面は、測量の成果に基づく平面図、縦断面図、横断面図等とし、作図の詳細は、森林整備保全事業設計等業務標準仕様書によるものとする。

# 第2節 基準点測量

## 第8条 作業実施

基準点測量は、公共測量作業規程により実施するものとする。

# 第3節 予備測量

## 第9条 予備測量

予備測量は、全体計画調査で設定した路線の位置を現地に設定するために行うものとする。

### (1) 一般測量

一般測量は、次の各号によるものとする。

#### ア 予定施工基面高の設定

概略の路線位置は、全体計画調査の結果等を踏まえ、踏査によって設定する。当該路線の予定施工基面高の設定は、図上測設及び踏査によって決定した区間ごとの予定縦断勾配を基に、ハンドレベルとポールを併用して勾配杭又は見通し杭を設定する。勾配杭等には赤の布テープ等を結び、前後の位置関係が明確になるように設置する。なお、勾配杭等、設置する際、併せて杭間の水平距離

を測距しておき、予定縦断勾配の修正の参考にする。

#### イ 概測

踏査によって概略の路線位置が決定し難い等の場合は、折線による中心線を基に、簡易な計測器具によって距離、縦断勾配、横断勾配、検討を要する曲線等を概測の上図化し、図上で中心線を検討して路線位置を調整する。

### (2) 詳細測量

詳細測量は、次の手順によるものとする。

#### ア 仮測点の設置

予定施工基面高に沿ってトラバース点を設置する。

#### イ トラバース測量及び座標値計算

基準点測量（結合多角方式）に基づき、トラバース測量を行い、それぞれの測点の座標値を計算する。

#### ウ 現地測量

現地において、トータルステーション等又はGNSS測量機を用いて又は併用して、地形、地物等を測定し、数値地形図データを作成する。

トータルステーションを用いた電子平板方式による測量により、谷や尾根、その他急激な地形の変化のある地域を対象に地形測量を実施する。さらに、路線通過予定地の概略地形を把握するために、仮測点の横断測量を実施し、これらの結果を踏まえて1千分の1の概略地形図を作成する。

#### エ 各種構造物の限界高さの調査

土構造物としての限界切土高及び限界盛土高を現地調査により把握する。

#### オ 平面線形の計画

概略地形図へトラバース点を座標値により挿入し、トラバース点の横断測量の成果により地形図を補正する。次に路線全体の線形及び各種構造物との関連、I.P選点条件等を勘案しながらI.Pを選点して、曲線半径及びパラメーターを検討し、クロソイド曲線と円曲線を組み合わせた曲線を図上に設置する。さらに、起点側から20mごとの測点を図示するとともに、クロソイド始点、クロソイド終点等の必要点を図示する。これら図上に設置した各点は、いずれも座標値計算をする。ただし、一車線の場合はクロソイド曲線の設置は行わない。

なお、平面線形の測量設計は通常二車線の中央で行い、拡幅量は一車線分の2倍、片勾配は二車線を直線形で結ぶ方法とする。

## 第4節 実測量

### 第10条 一般事項

実測量は、全体計画等を基として、現地実測によることを原則とする。調査で設定した路線の位置を現地に設定するために行うものとする。

### 第11条 I.Pの選定

I.Pの選定は、予備測量の成果に基づき、路線選定条件、施工基面高の選定条件等を検討して、I.P杭を設置するものとし、次の各号により行うものとする。

#### (1) 選点条件

I.Pの位置選定は、施工基面高の選定条件のほか、次の選点条件を十分検討して決定する。

- ア I.P 予定点の前後における交点が、最も適切な位置となるよう設定する。
- イ 土工量の近距離の流用又は残土処理を考慮した位置とする。
- ウ 地形が急な箇所においても、できるだけ拡幅を必要としない位置とする。
- エ 平面及び縦断線形の急激な変化をできるだけ避けた位置とする。
- オ 原則としてトンネル区間内には設定しない。
- カ 橋梁区間内においては、橋長の中間点又は橋脚付近とすることができる。

#### (2) I.P 間の距離

I.P 間距離は地形に応じて適切な距離とし、30～50m程度を基本とする。また、路線又は区間における I.P 間平均距離が長い場合は適切か否かのチェックを行い、現地検討や必要に応じて監督員との協議のうえ再測を行うこととする。

#### (3) I.P 杭の設置

I.P 杭の設置は次の各号により行うものとする。

- ア 選点によって決定された交点位置には交点杭を設置し、移動や紛失のおそれのある場合は、引照点杭を設ける。
- イ 詳細測量の場合は、予備測量で図上測設した I.P を座標値から現地へ設置する。
- ウ 座標値だけで I.P の設置が困難な場合は、近隣のトラバース点を基準点として、放射法等により I.P を設置する。

### 第 12 条 中心線測量

中心線測量は、林道規程に定める車線に関する平面、縦断及び横断線形の各要素に適合する直線及び曲線の中心線を設置し、平面線形を明らかにする。

#### (1) 測点杭の設置

測点杭の設置は、次の各号によるものとする。

- ア 測点杭は、20m単位の番号杭又は追加距離杭とする。
- イ プラス杭は、縦断及び横断方向の地形並びに土質区分の変化する点、切土又は盛土が相互に変化する零断面の箇所、構造物を設置する箇所等に設けるものとする。  
なお、曲線杭はプラス杭を兼ねることができる。
- ウ 起点及び終点の測点杭は、起点杭及び終点杭を兼ねることができる。
- エ 二車線林道の中心線測量は、二車線の中央線で行うが、直線及び曲線の中心線には、再計算した座標値を基に、I.P 又は近隣のトラバース点からプラス杭、クロソイド始点杭、クロソイド終点杭（B.C 又は E.C と重複）、曲線中点杭等の主要点を設置して測距する。
- オ 上記で設置した主要点間に番号杭又は追加距離杭、プラス杭等を設置して測距する。
- カ 地形が単純な場合又は I.P 間距離が短い場合は、I.P の位置の設置と併せて各主要点を設置することができる。
- キ 詳細測量の場合は、中心線の各種測点杭を設置した後、各測点の横断方向を計算し、それぞれの方向杭を設置する。

#### (2) 曲線杭の設置

曲線杭の設置は、次の各号によるものとする。

- ア 曲線設置に当たっては、交点（I.P）杭を基準とし、曲線始点（B.C）杭、曲線終点（E.C）杭、曲線中点（M.C）杭等の曲線杭を設置する。
- イ クロソイド曲線の設置は、一般的に主接線から直角座標法又は極角動径法等により中間点を設置

するが、さらに正確な中間点を必要とする場合は、2方法以上を併用することとする。

(3) 距離

測定する距離は、起点又は終点と隣接する I.P 間、測点間、曲線設置に要する距離等とする。

(4) 測角

I.P の測角は直接法を原則とするが、機械が据付けられないなどの場合は、できるだけ精度の高い間接測角法によることができる。また、真北又は磁北方向を測定し、路線の方位を明らかにする。

(5) 単曲線の選定条件 単曲線の選定は、適用した選点条件のほか、次の各号によるものとする。

ア 交角 (I.A) が 15 度以下の箇所にあつては、曲線を設置しないことができる。

イ できるだけ拡幅量の少ない曲線半径を適用するものとする。

ウ 隣接する各曲線間の半径は、それぞれが調和した平面線形を構成するよう選定する。

エ 隣接する各曲線間にあつては、原則として両曲線の緩和区間長が確保できる曲線半径を選定する。

オ 両曲線間の緩和区間長が確保できない場合は、複合曲線又は背向曲線とすることができる。

カ 地形的条件等によって、折り返し線形を必要とする場合は、ヘアピン曲線とすることができる。

(6) 曲線の設置

交点の屈曲部の曲線設置は、円曲線によるものとし、単曲線、複合曲線、背向曲線及びヘアピン曲線に区分する。

ア 曲線中に測点杭を設置するには、接線支距法を原則とするが、大きな曲線半径又は重要な箇所にあつては、偏角法によることができる。

イ 曲線の起終点又は I.P を曲線設置の基準にできない場合は、曲線の中点、任意点の接線又は両接線間を結ぶ見通し線を曲線設置の基準線とするなどの方法によることができる。

ウ 間接測角法により I.A を求める場合は、両接線を結ぶ補助測線の延長とその角度から I.A を求める方法、又はトラバースを設けるなどの方法によることができる。

エ トンネル内などの狭い箇所における測点杭の設置は、接線偏倚距や弦偏倚距法等によることができる。

(7) クロソイド曲線の設置

クロソイド曲線の設置は、主接線からの直角座標法又は極角動径法等により中間点を設置するが、更に正確な中間点を必要とする場合は、2方向以上を併用することとする。

(8) 緩和区間

緩和区間は、次の各号によるものとする。

ア 緩和区間の線形は、原則として緩和接線によるものとする。

イ 緩和接線は、曲線の B.C 又は E.C を基準として所定の接線長を設定する。

ウ 緩和接線のすり付けが著しく不連続になるなどの場合は、その接線長を曲線内に延長して設定することができる。

## 第 13 条 縦断測量

縦断測量は、中心線測量によって決定した各測点を基に、水準基標を基準として地盤高を測定するものとする。

(1) 地盤高の測定

地盤高の測定は、各測点の地盤における高さについて行うものとする。また、地形急峻などのため直接測量が困難な場合は、直近する測点の地盤高を基準とし、間接測量によることができる。なお、地盤高の測定は、水準基標を基準とした往復測定を原則とし、その誤差を確認する。

## (2) 水準基標

縦断測量に当たっては、次により水準基標（B.M）を設置する。

ア B.M の位置は、起終点付近、起終点間 500m 程度の間隔の箇所、重要構造物付近等とする。

イ B.M は測点に近接し、かつ保全に支障のない堅固な箇所に設けるものとして、番号、基準高、施行機関名などを表示する。

ウ B.M の基準高は、原則として既設林道その他の既知点によるものとするが、これらの値が明らかでない場合は、地形図等の標高から求めることができる。

## 第 14 条 横断測量

横断測量は、各測点の中心線から左右に対して直角方向に設定し、その横断線上の地形の変化点及び道路、施設、水面などについて、位置、形状、地盤高等を測定する。

### (1) 測定範囲

横断測量の測定範囲は、予測に用いた勾配杭等を基準とし、のり尻、のり頭、構造物の位置などを推定して決定する。

### (2) 地盤高等の測定

横断測量は測点を基準として、横断線上の各地盤高及び水平距離又は斜長及び勾配を測定する。

## 第 15 条 平面測量

平面測量は、中心線及び各測点を基準として、横断測量の測量範囲以上の区域について、地形、地物、地域などの位置を測定する。

### (1) 測定範囲

平面測量の測定範囲は、一般測量の場合は、特別の場合を除き中心線から両側へそれぞれ 20m 程度とし、詳細測量の場合は、原則として中心線から両側へそれぞれ 50m 程度以上とする

### (2) 測量の対象

平面測量の対象は、次によるものとする。

ア 河川、沢、谷、崩壊地、露岩などの地形及び地質構造

イ 人家、学校、道路等の公共施設、その他の構造物、B.M 等

ウ 法令に基づく制限地等の名称、地域等

エ 行政区界及び林地、果樹園、草地、田畑、住宅地等の土地利用区分

オ 林地にあっては、所有者界、林班界、林小班界等

### (3) 位置の測定

位置測定のための測量は、原則としてオフセット法等によるものとし、用地、地物などの確定を要する場合は、用地測量に準じて測定する。

## 第 16 条 伐開

伐開は、必要最小限度にとどめるものとする。

## 第 5 節 用地測量

### 第 17 条 一般事項

1 用地測量は、林道に関連して用地を確定する必要がある場合に行うものとする。なお、買収又は賃貸

借等を伴わない用地の場合は、実測量の成果又は必要事項の調査によって作成する潰地図をもって、用地測量を実施しないことができる。

- 2 林道に関連した用地幅は、林道構造の各外縁線に 2.0mを加えたものを標準とし、林道構造の規模、安定度、維持管理、周辺に与える影響度等を考慮して増減する。林道構造の外縁は、維持管理上必要とする深度の地中部分を含むものとし、その深度は林道の構造等に応じて決定する。

## 第 18 条 実測量

実測量は、用地調査によって得られた各種資料を基に、関係者の現地立会その他の諸手続を行い、現地において分筆等に必要な用地幅、境界等を確定する。

### (1) 用地幅杭

用地幅杭表に示された測点ごとに、これと直角方向に用地幅を測定して用地幅杭を設定する。なお、各用地幅杭を結ぶ隣接折線間が、地形等に適合しない場合又は直線に近似する場合は、その間の用地幅杭を設けないことができる。

### (2) 測量

測量は原則としてトータルステーションを用いた電子平板方式による測量又は多角測量によるものとし、あらかじめ方位及び基準点の位置を明らかにし、これと関連させた測点、用地幅杭、筆界点等を基に、用地の分筆又は一筆ごとの所有者等を明らかにする。

### (3) 作業実施

用地測量は、公共測量作業規程により実施するものとする。

## 第 6 節 構造物設置箇所の測量

### 第 19 条 構造物設置箇所の測量

構造物設置箇所の測量は、次の各号により行うものとする。

#### (1) 排水施設、擁壁工

設置する位置、方向、傾斜、延長、水位等を測定して、その種類、構造等を調査する。この場合、現地条件に応じて本測線に関連させて調査測線を設け、実測量の中心線測量、縦断測量、横断測量等に準じて実測する。

#### (2) 橋梁工

橋梁工は橋台、橋脚、護岸等の設置位置について行うものとし、前号に準じるものとする。

#### (3) トンネル工

実測量の中心線測量、縦断測量、横断測量等に準じて実測する。

#### (4) その他

第 1 号に準じるものとする。

## 第 7 節 残土処理箇所の測量

### 第 20 条 残土処理場

残土処理場箇所の測量は、選定された箇所ごとに行うものとし、現場条件に応じて本測線に関連する調査測線を設け、実測量に準じた縦断測量、横断測量及び平面測量を行うものとする。

## 第8節 その他箇所の測量

### 第21条 林業作業用施設等

林業作業用施設及び待避所・車廻し箇所等の測量は、選定された箇所ごとに行うものとし、第20条に準じるものとする。

### 第22条 地区全体計画に係る施設等

地区全体計画における施設計画箇所の測量は、第2節基準点測量、第4節実測量、第5節用地測量に準じて行うものとする。

## 第2章 山地治山等測量

### 第1節 測量に関する一般事項

#### 第1条 山地治山等測量業務の種類

測量業務の種類は、次の各号によるものとする。

- (1) 基準点測量等
  - ア 基準点測量
  - イ 用地測量
  - ウ 地形測量
- (2) 山地治山等測量
  - ア 溪間工の測量
  - イ 山腹工の測量
  - ウ 海岸防災林造成の測量
  - エ 防風林造成の測量
  - オ なだれ防止林造成の測量
  - カ 土砂流出防止林造成の測量
  - キ 保安林整備の測量
  - ク 保安林管理道の測量
  - ケ 水土保持治山等の測量
- (3) 地すべり防止測量
  - ア 実態調査の測量
  - イ 機構調査の測量
  - ウ 地すべり防止工の測量

#### 第2条 使用器材

測量に用いる器材は、表3-1に掲げるものと同等以上の性能を有し、点検整備したものとする。

表3-1 測量に用いる器材

区分	器材の名称	測定区分	性能
一般の測量	トータルステーション (光波測距儀)	水平角 鉛直角 距離	1 最小読定値がmmまで可能なもの。 2 精度(検定書による) (1) 測定距離が2km以上可能なものは $\pm(10\text{mm}+D\div 10\text{万})$ (2) 測定距離が2km未満のものは $\pm 30\text{mm}$ 以内 注) Dは測定距離で、km単位
	GPS観測機	座標・標高	1 水平成分 $\Delta N \cdot \Delta E$ の差 $20\text{mm}\sqrt{N}$ N:辺数 2 高さ成分 $\Delta u$ の差 $30\text{mm}\sqrt{N}$ N:辺数
	レベル	水準	1 水準器感度40秒/2mm以内のものであること。 2 望遠鏡の倍率は20倍以上であること。
	標尺	距離	長さが5m以内で、目盛は0.5cmであること。
簡易な測量	ポケットコンパス	方位角 鉛直角	1 磁針の長さは7cmを標準とし、望遠鏡つきであること。 2 水平目盛及び鉛直目盛の最小読定値が1度以内であること。
	メートル縄	距離	1 目盛のある部分の長さが100m以内であること。 2 目盛は10cm以内であること。
	ポール	距離	長さは2~3m、目盛20cmを標準とする。



### 第3条 公差及び測定方法

測量公差及び測定方法は、表3-2によるものとする。

表3-2 測量交差及び測定方法

種類	測量器材		レベル	トータルステーション	ポケットコンパス
	区分				
水平角 又は磁 針方位	測定方法			正位・反位 1対回	前視・後視 各1回
	最小読定値			1分以内	1度以内
	公差	規定角又は角 規約との公差		$1.5 \text{ 分} \sqrt{n}$ n=測点数	
鉛直角	測定方法				前視・後視 各1回
	最小読定値			1分以内	1度
距離	測定方法		1回	2セット	2回
	最小読定値		(標尺)0.5cm	1cm	10cm
	公差	読定公差		2cm以内	10cm
公差	座標閉合差			距離の総和の 1000分の1	図上距離の総和の 100分の1
	高低閉合差		500m往復で 5cm以内	$20\text{cm} \sqrt{n}$ n=使用した辺数	

GNSS基準点測量(1~4級)		
仮定 三次元網 平均計算 による	水平位置の閉合差	$\Delta S = 10 \text{ cm} + 4 \text{ cm} \sqrt{N}$ $\Delta S$ : 既知点の成果値と仮定三次元網平均計算から求められた 距離 N: 既知点までの最短辺数
	標高の閉合差	$25 \text{ cm} + 4.5 \text{ cm} \sqrt{N}$ を標準とする N: 辺数
	新点水平位置の標準偏差	10cm
	新点標高の標準偏差	20cm

### 第4条 基準点

基準点は、次の各号の点とするものとする。

- (1) 国土地理院の設置した三角点、水準点又は公共測量に基づく多角点及び基準点測量を実施して設置した基準点、水準点
- (2) 国土地理院発行の地形図に明示されている地点、地物等を基準として定めた水準点

### 第5条 測量杭

- 1 測量に使用する杭の材質、形状、寸法等は、表3-3を標準とするものとする。

表3-3 山地治山等測量杭

名称	材質	杭の表示色
基準点杭 I.P 杭	木又は 合成樹脂	赤色
測点杭	木又は 合成樹脂	赤色

- 2 基準点杭は、測量の起点、終点及び工作物計画箇所付近に、移動や浮沈のないよう堅固に設置するものとする。
- 3 I.P 杭及び測点杭は、移動や浮沈のないよう堅固に設置するものとする。
- 4 杭の設置が不可能な箇所は、岩盤等に設置し、鋏又はペンキ等で明示するものとする。
- 5 測量杭は、原則として測点番号を前測点の方向に向けて設置するものとする。
- 6 測量杭は、上端を赤ペンキ等で着色して識別し易くするとともに、移動、紛失を防ぐため適宜保護し、必要ある場合は、引照点を設けるものとする。

## 第6条 測量野帳等

測量の結果は、測量野帳等に記入し、一件ごとに整理し、保存するものとする。

## 第7条 図面

- 1 平面図には、測点及び番号、基準点位置、引照点、方位、縮尺、標高、等高線、計画及び既設工作物、築設年度、既施工地等設計に必要な諸元を記入するものとする。
- 2 工種配置図には、測点及び番号、基準点位置、引照点、方位、縮尺、標高、計画及び既設工作物等設計に必要な諸元を記入するものとする。
- 3 縦断面図には、測点及び番号、水平距離、水平追加距離、垂直距離、垂直追加距離、溪床及び山腹の勾配、B.M、縮尺、計画及び既設工作物の築設年度等設計に必要な諸元を記入するものとする。
- 4 横断面図には、測点及び番号、地盤変移点、露出岩盤、推定岩盤、土質区分線、既設工作物等設計に必要な諸元を記入するものとする。

## 第8条 図面の縮尺

図面の縮尺は、表3-4を標準とするものとする。

表3-4 図面の縮尺

区分	業務種別	内容		縮尺
平面図	溪間工 防風林造成 なだれ防止林造成 保安林整備 水土保持治山等 地すべり防止	工種分類に基づく記号 で図示するもの	通常規模のもの	1/1,000
			膨大なもの	1/2,000
	工種の複雑なもの及び工種の規模、方向を 平面投影で図示するもの		1/200~1/500	
工種 配置図	各業務共通	一般地形測量 (山腹工に準ずるもの) (山腹工に準ずるもの)		1/500~1/2,000
		水平縮尺		平面図と同一
縦断面図	溪間工 防風林造成 保安林整備 水土保持治山等 地すべり防止	垂 直 縮 尺	溪床勾配 1/10 未満	水平縮尺の 5 倍
			溪床勾配 1/10 以上	水平縮尺の 2 倍
			溪床勾配特に緩やかな場合	水平縮尺の 10 倍
			溪床勾配特に急な場合	水平縮尺と同一
			流路工、護岸工の設計	水平縮尺と同一

	山腹工 海岸防災林 なだれ防止林造成 保安林整備 水土保持山等 地すべり防止	水平、垂直とも	工種配置図と同一
		のり切土量算定のためのもの	横断面図と同一
		(山腹工に準ずるもの) (山腹工に準ずるもの)	工種配置図と同一
横断面図	各業務共通	通常	1/100
		必要に応じ	1/10~1/50 又は1/200

## 第2節 基準点測量等

### 第9条 基準点測量

基準点測量は、公共測量作業規程により実施するものとする。

### 第10条 用地測量

用地測量は、公共測量作業規程により実施するものとする。

### 第11条 現地測量

現地において、トータルステーション等又はGNSS測量機を用いて又は併用して地形、地物等を測定し、数値地形図データを作成する。トータルステーションを用いた電子平板方式による測量により、谷や尾根、その他急激な地形の変化のある地域を対象に地形測量を実施する。さらに、路線通過予定地の概略地形を把握するために、仮測点の横断測量を実施し、概略地形図を作成する。

## 第3節 溪間工の測量

### 第12条 踏査選点

踏査選点は、計画地付近一帯の区域について概況を把握し、測量点を選点するものとする。

### 第13条 中心線測量

1 中心線測量は、片側 50m程度の範囲を対象に、既知点又は任意の不動点を出発点とし、出発点から他の既知等まで測量し、溪床・溪岸の現況、土地利用区分、各種構造物等の位置が明らかにするものとする。測定方法は次の各号による方法を標準とし、設計図書又は監督員の指示によるものとする。

#### (1) 中心線測量

中心線測量は、トータルステーション（光波測距儀）を使用し、溪床の主要点及び中心部の位置を多角方式により測量する。

#### (2) 簡易中心線測量

簡易中心線測量は、ポケットコンパス等を使用し、溪床の主要点及び中心部の位置を測量する。

#### (3) 中心線縦断測量

中心線縦断測量は、ポケットコンパス等を使用し、溪床の主要点及び中心部の位置、地盤高を測量する。

2 測量成果に基づき閉合差を求め平面図、縦断面図を作成するものとする。

#### 第14条 縦断測量

- 1 縦断測量は、中心線測量で設置した測点、溪床勾配の変化点等の地盤高及び既設構造物の高さ等を測量するものとする。測量方法は次の各号による方法を標準とし、設計図書又は監督員の指示によるものとする。
  - (1) 縦断測量  
縦断測量は、レベル又はトータルステーション（光波測距儀）を使用し、往復測量とする。
  - (2) 簡易縦断測量  
簡易縦断測量は、ポケットコンパス等を使用し、片道測量とする。
- 2 測量成果に基づき縦断面図を作成するものとする。

#### 第15条 横断測量

- 1 横断測量は、次の各号による測量方法を標準とし、設計図書又は監督員の指示によるものとする。
  - (1) 横断測量  
横断測量は、トータルステーション（光波測距儀）又はレベルとポケットコンパスを使用し、縦断測量の測点を基点として、中心線に対して直角方向の地形の変化点及び設計上必要な地点の地盤高を測量する。
  - (2) 簡易横断測量  
簡易横断測量は、ポケットコンパス等を使用し、ダム堆砂量等の簡易な横断測量を行う。
- 2 測量成果に基づき横断面図を作成するものとする。

#### 第16条 構造物計画位置横断測量

- 1 構造物計画位置横断測量は、トータルステーション（光波測距儀）又はレベルとポケットコンパスを使用し、構造物計画位置の地形の変化点の地盤高を詳細に測量するとともに、土量計算の区分等に必要な土質区分を行うものとする。
- 2 測量成果に基づき、横断面図を作成するものとする。

### 第4節 山腹工の測量

#### 第17条 踏査選点

踏査選点は、第12条に準ずるものとする。

#### 第18条 平面測量

- 1 平面測量は、崩壊地の周囲を測量し、基礎工、緑化工等の数量、面積の算出及び工種配置を明らかにするものとする。測量方法は次の各号による方法を標準とし、設計図書又は監督員の指示によるものとする。
  - (1) 山腹平面測量  
山腹平面測量は、トータルステーション（光波測距儀）を使用して測量する。
  - (2) 簡易山腹平面測量 簡易山腹平面測量は、ポケットコンパス等を使用して測量する。
- 2 測量に基づき、平面図、工種配置図を作成するものとする。

## 第19条 縦断測量

- 1 縦断測量は、崩壊地の下部に基準点を設け、主要な縦断面の地形の変化点、構造物の計画位置及びのり切計画位置等測量するものとする。測量方法は次の各号による方法を標準とし、設計図書又は監督員の指示によるものとする。
  - (1) 山腹縦断測量  
山腹縦断測量は、レベル又はトータルステーション（光波測距儀）を使用して測量する。
  - (2) 簡易山腹縦断測量 簡易山腹縦断測量は、ポケットコンパス等を使用して測量する。
- 2 第15条第2項に準じ、縦断面図を作成するものとする。

## 第20条 横断測量

- 1 横断測量は、縦断測量の測点を基点として、構造物の計画位置及びのり切計画位置等を測量するものとする。測量方法は次の各号による方法を標準とし、設計図書又は監督員の指示によるものとする。
  - (1) 山腹横断測量  
山腹横断測量は、トータルステーション（光波測距儀）又はレベルとポケットコンパスを使用して測量する。
  - (2) 簡易山腹横断測量  
簡易山腹横断測量は、ポケットコンパス等を使用し、簡易な構造物等について測量する。
- 2 測量成果に基づき、横断面図を作成するものとする。

## 第5節 防風林造成の測量

### 第21条 踏査選点

防風林の設置予定箇所の上側、風下側一帯の区域を踏査し、計画地の概況を把握の上、測量点を選点するものとする。

### 第22条 平面測量

- 1 平面測量は、風害の区域、地形、地物、土地の利用状況、保全対象の位置等を測量するものとする。測量方法は次の各号による方法を標準とし、設計図書又は監督員の指示によるものとする。
  - (1) 平面測量  
平面測量は、トータルステーション（光波測距儀）を使用して測量する。
  - (2) 簡易平面測量  
簡易平面測量は、ポケットコンパス等を使用して測量する。
- 2 測量成果に基づき、平面図を作成するものとする。

### 第23条 縦断測量

- 1 縦断測量は、造成する林帯のおおむね中心点を縦方向に結び等間隔及び地形の変化点に測点を設けて測量するものとする。測量方法は次の各号による方法を標準とし、設計図書又は監督員の指示によるものとする。
  - (1) 縦断測量  
縦断測量は、レベル又はトータルステーション（光波測距儀）を使用して測量する。
  - (2) 簡易縦断測量

簡易縦断測量は、ポケットコンパス等を使用して測量する。

2 測量成果に基づき、縦断面図を作成するものとする。

#### 第24条 横断測量

1 横断測量は、縦断測量の測点を基点として、必要な範囲について測量するものとする。測量方法は次の各号による方法を標準とし、選択は設計図書又は監督員の指示によるものとする。

(1) 横断測量

横断測量は、レベル又はトータルステーション（光波測距儀）を使用して測量する。

(2) 簡易横断測量

簡易横断測量は、ポケットコンパス等を使用して測量する。

2 測量成果に基づき、横断面図を作成するものとする。

### 第6節 なだれ防止林造成の測量

#### 第25条 踏査選点

なだれの発生区から堆積区に至る付近一帯の区域を踏査し、計画地の概況を把握の上、測量点を選点するものとする。

#### 第26条 平面測量

1 平面測量は、なだれの発生区から堆積区に至る中心線に沿って法線を設定して、法線とその周囲を測量し、防止施設、森林造成等の数量、面積の算出及び工種配置を明らかにするものとし、測量方法は次の各号による方法を標準とし、設計図書又は監督員の指示によるものとする。

(1) 平面測量

平面測量は、トータルステーション（光波測距儀）を使用して測量する。

(2) 簡易平面測量

簡易平面測量は、ポケットコンパス等を使用して測量する。

2 測量成果に基づき、平面図を作成するものとする。

#### 第27条 縦断測量

1 縦断測量は、法線の地形変化点、構造物の計画位置等を測量するものとする。測量方法は次の各号による方法を標準とし、設計図書又は監督員の指示によるものとする。

(1) 縦断測量

縦断測量は、レベル又はトータルステーション（光波測距儀）を使用して測量する。

(2) 簡易縦断測量

簡易縦断測量は、ポケットコンパス等を使用して測量する。

2 測量成果に基づき、縦断面図を作成するものとする。

## 第 28 条 横断測量

横断測量は、第 20 条に準ずるものとする。

## 第 7 節 土砂流出防止林造成の測量

### 第 29 条 踏査選点

踏査選点は、森林造成計画地の付近一帯を踏査し、計画地の概況を把握の上、測量点を選点するものとする。

### 第 30 条 平面測量

- 1 平面測量は、森林造成地の周囲を測量し造成基礎工、植栽準備工等の数量、面積の算出及び工種配置を明らかにするものとする。測量方法は次の各号による方法を標準とし、設計図書又は監督員の指示によるものとする。
  - (1) 平面測量
 

平面測量は、トータルステーション（光波測距儀）を使用して測量する。
  - (2) 簡易平面測量
 

簡易平面測量は、ポケットコンパス等を使用して測量する。
- 2 測量成果に基づき、平面図を作成するものとする。

### 第 31 条 縦断測量

- 1 縦断測量は、造成基礎工等の位置、方向、配置規模等を把握できるよう測線を設定して測量するものとする。測量方法は次の各号による方法を標準とし、設計図書又は監督員の指示によるものとする。
  - (1) 縦断測量
 

縦断測量は、レベル又はトータルステーション（光波測距儀）を使用して測量する。
  - (2) 簡易縦断測量
 

簡易縦断測量は、ポケットコンパス等を使用して測量する。
- 2 測量成果に基づき、縦断面図を作成するものとする。

### 第 32 条 横断測量

横断測量は、第 24 条に準ずるものとする。

## 第 8 節 保安林整備の測量

### 第 33 条 踏査選点

森林造成計画地の付近一帯を踏査し、計画地の概況を把握の上、測量点を選点するものとする。

### 第 34 条 平面測量

平面測量は、第 30 条に準ずるものとする。

### 第 35 条 縦断測量

縦断測量は、第 31 条に準ずるものとする。

## 第 36 条 横断測量

横断測量は、第 24 条に準ずるものとする。

## 第 9 節 水土保持山等の測量

### 第 37 条 水土保持山等の測量

- 1 水土保持山等の測量範囲は、設計図書又は監督員の指示によるものとする。
- 2 水土保持山等の各施設の測量は、第 3 節「溪間工の測量」及び第 4 節「山腹工の測量」に準ずるものとする。
- 3 森林整備等に係る区域測量又は標準地測量等は、ポケットコンパス等によることができるものとする。

## 第 10 節 地すべり防止の測量

### 第 1 調査に関わる測量

#### 第 38 条 踏査選点

地すべり区域を含む周辺一帯を踏査し、地すべりの実態調査測量の測量点を選点するものとする。

#### 第 39 条 踏査選点

- 1 地形測量は、第 4 条に定める「基準点」のほか、当該地すべり地の周辺にも基準点を設け、トータルステーション（光波測距儀）又はポケットコンパスを使用し、不動地、滑落崖、亀裂、沼、凹地、隆起地帯、断層等の位置、方向、湧水地点及び保全対象の位置等を測量するものとする。
- 2 基準点は、地すべりの移動後も旧位置が照査できるとともに各種測量に共通して使用できるよう、地すべり地外の不動点に 2 点以上設けるものとする。
- 3 測量の成果に基づき、測点及び番号、基準点位置、方位、縮尺、標高、等高線、滑落崖、亀裂、地すべりの移動範囲、地すべりブロックの範囲、湧水点、池沼湿地、舌端部、調査地点等必要な地形、地物を記入した平面図を作成するものとする。
- 4 図面の縮尺は 1/500 を標準とする。

#### 第 40 条 測線測量

- 1 測線測量は、地すべりの調査及び安定解析等の基準線として設定された主測線、副測線を、トータルステーション（光波測距儀）又はレベルとポケットコンパスを使用し、平面、縦断及び横断測量するものとする。
- 2 測線の測点は、平均的な地形の変換点に設ける測量杭に加え、微地形を正確に表すことができるよう亀裂、隆起の地点、滑落崖等においてもプラス杭を設けなければならない。
- 3 基準点は、地形測量で設置した基準点を基準として、各測線ごとに不動点に 2 点以上設けるものとする。



## 第2 設計に関わる測量

### 第41条 地すべり防止工の測量

地すべり防止工の測量は、地すべり防止工の位置及び規模の決定に必要で、十分な範囲を測量する。

### 第42条 設計に関わる測量の種類

測量の種類は、測線測量、平面測量、縦断測量及び横断測量とする。

### 第43条 測線測量

- 1 測線測量は、第40条に準ずるものとする。
- 2 測量の成果に基づき縦断面図、横断面図を作成するものとする。なお、主測線並びに副測線の位置は平面図等に記入するものとする。
- 3 縦断面図及び横断面図は、地形、防止施設の断面のほか、ボーリング柱状図の要点、地層区分、地下水文状況、すべり面、基盤面等の調査成果を記入するものとする。
- 4 図面の縮尺は1/500を標準とし、地すべりブロックの面積、重要度、保全対象の位置などから1/1,000又は1/2,000等とすることができるものとする。また、縦断面図及び横断面図における縮尺は、水平、垂直とも平面図と同一とするものとする。

### 第44条 平面測量

- 1 平面測量は、第39条に準ずるものとする。
- 2 主測線、副測線、横断線と関連させるとともに、調査ボーリング等の位置を測量杭にて明確に表す。
- 3 測量の成果に基づき平面図（地形図）を作成する。図面の縮尺は1/500を標準とするが、地すべりブロックの面積、重要度、保全対象の位置などから1/1,000又は1/2,000等とすることができるものとする。

### 第45条 縦断測量

- 1 縦断測量は、地すべり防止施設の配置及び規模を決定するために必要な、施工対象地の主要な縦断面の地形を測量するものとする。
- 2 縦断面図には、縦断地形、防止施設の断面のほか、必要に応じてボーリング柱状図の要点、地層区分、地下水文状況、すべり面、基盤面等の調査成果を記入するものとする。
- 3 測量の成果に基づき縦断面図を作成する。図面の縮尺は1/500を標準とするが、地すべりブロックの面積、重要度、保全対象の位置などから1/1,000又は1/2,000等とすることができるものとする。縦断面図の縮尺は、水平、垂直とも平面図と同一とするものとする。

### 第46条 横断測量

- 1 横断測量は、地すべり防止工の形状・切取・盛土量等を決定するために必要な、施工対象地の横断面の地形を測量するものとする。
- 2 測量の成果に基づいて、横断面図を作成するものとする。
- 3 横断面図には、横断地形のほか、必要に応じて地層区分、水文状況、すべり面、基盤面等の調査成果を記入するものとする。
- 4 測量の成果に基づき横断面図を作成する。図面の縮尺は1/500を標準とするが、地すべりブロック

の面積、重要度、保全対象の位置などから  $1/1,000$  又は  $1/2,000$  等とすることができるものとする。  
横断面図の縮尺は、水平、垂直とも平面図と同一とするものとする。

## 第3章 治山事業における防潮工等の測量

### 第1節 深浅測量

#### 第1条 適用の範囲

本節は、深浅測量に関する一般的事項を取り扱うものとする。

#### 第2条 測量準備

受注者は、測量を実施するに当り、必要な計画・準備を行わなければならない。

#### 第3条 基準点測量

受注者は、測量に用いる基準点として、地方整備局又は海上保安庁海洋情報部（以下「海洋情報部」という。）等の既設点を用いなければならない。ただし、やむを得ない事由により前述の既設点が使用できない場合は、次の方法により必要な基準点を決定してもよい。

- (1) 主要基準点は、国土地理院の三角点、多角点、電子基準点及び公共測量に基づく三角点及び多角点を基準として用いなければならない。
- (2) 深浅測量に必要な補助基準点は、主要基準点を基準としなければならない。
- (3) 主要基準点の測定は、三角測量、多角測量又はGNSS測量によらなければならない。また、補助基準点の測定は、三角測量、多角測量、GNSS測量、又は前方交会法若しくは後方交会法によらなければならない。

ただし、後方交会法の場合は、主要基準点からの位置の線を併用しなければならない。

- (4) 三角測量の辺長計算は、2個以上の三角形を使用するものとするか又は既知辺を含む三角形で計算するものとする。算出した辺長を用いて座標計算を行うものとする。

なお、座標値の較差は、次のとおりとする。

主要基準点：30 cm以内

補助基準点：50 cm以内

- (5) 多角測量は、節点に既知点を含んで行い、座標計算を行わなければならない。

なお、座標値の閉合差は、次のとおりとする。

主要基準点：30 cm以内

補助基準点：50 cm以内

- (6) GNSSの観測方法は、2点の同時観測による干渉法とし、基地点に結合するように行い、座標計算するものとする。

なお、座標値の標準偏差は、次のとおりとする。

主要基準点：15 cm以内

補助基準点：25 cm以内

- (7) 交会法の座標計算は、3か所以上の基準点を用いて行わなければならない。

なお、座標値の較差は、次のとおりとする。

主要基準点：30 cm以内

補助基準点：50 cm以内

- (8) 測量機器は、必要な精度を考慮して選定したものを用いるものとする。

なお、GNSSを使用する場合は、当該契約の実施区域において行った精度の確認結果を添えて使用

申請を監督員に提出し、承諾を得なければならない。

#### 第4条 簡易検潮等

受注者は、検潮所の新設を行う場合、図面及び特記仕様書に定める検潮器の設置位置、機種及び方法により検潮しなければならない。

#### 第5条 水深測量

##### 1 検潮

(1) 受注者は、図面及び特記仕様書に定める既設の検潮所を使用して、検潮しなければならない。

(2) 受注者は、次により検潮しなければならない。

ア 検潮記録を利用する場合は、機器の作動状況、基準面等を調査するものとする。

イ 検潮記録の縮率、潮高伝達の遅れ等に起因する潮高の誤差は、検潮器と副標との比較観測（相次ぐ高低潮を含む連続観測を2回以上）によって、これを求め、補正するものとする。

ウ 検潮器の自記ペンの示す時刻の遅速及び副標との潮高比較を1日1回以上観測して記録する。

(3) 受注者は、特記仕様書の定めにより検潮基準面と基本水準標との高低差を求めるための水準測量を行うものとする。

ア T. P. との関係を求める場合は、使用した G. S. B. M. の公表平均成果年度を明記する。

イ 水準測量成果図には関係する各固定点間の高低差値を明記する。

2 最低水面及び平均水面 受注者は、最低水面又は平均水面を示す値が存在しないか又は存在してもその値の確認が必要な場合（地盤変動等により基本水準標の標高が不確定と思われる場合等）には、長期間にわたって観測を行っている測量地に近い検潮所（基準検潮所）と測量地検潮所との一定の期間の平均水面と比較して 測量地検潮所の平均水面を求め、この面から海上保安庁海洋情報部ホームページ（<http://www1.kaiho.mlit.go.jp>）の平均水面、最高水面及び最低水面の高さに関する告示に掲げられた Z 0 区分帯による Z 0 を減じた面を最低水面とするものとする。

$$DL = A0' - Z0$$

$$A0' = A1' + (A0 - A1)$$

ここで DL : 最低水面

A 0 : 基準検潮所の平均水面

A 0' : 測量地検潮所の平均水面

A 1 : 基準検潮所の短期平均水面

A 1' : 測量地検潮所の短期平均水面

Z 0 : 平均水面から最低水面までの値

##### 3 水深測量

(1) 受注者は、図面及び特記仕様書に定める区域について水深測量を行わなければならない。

##### (2) 海上測位

ア 受注者は、海上位置測量に使用する機器は衛星測位機等とし、海上測位位置の精度は、特級水域では±2m、1a級水域及び1b級水域では±5mを確保できるものを使用しなければならない。

イ 受注者は、海上測位位置の線の交角を30°～150°の範囲内に収めなければならない。

ウ 受注者は、法面勾配確認を行う場合、法肩又は法尻法線に直角に測定しなければならない。

##### (3) 測深

ア 測深機器

受注者は、音響測深機（単素子、多素子、スワス音響測深機含む）及びレーザー測深機、測鉛等により測深を行うものとし、使用する音響測深機は「表 2 - 1 音響測深機の性能（水深 100m未満）」に示す性能以上のものとする。

なお、特記仕様書に定めがなく、表 2 - 1 に示す性能以上の音響測深機により難しい場合は、測量に先立ち監督員に測深方法の承諾を得なければならない。

表 4 - 1 音響測深機の性能（水深 100m未満）

項 目	性 能
シングルビーム音響測深機（多素子音響測深機を含む）	
仮定音速度	1,500m/s
発振周波数	90~230kHz（水深 31m未満） 30~230kHz（水深 31m~100m未満）
送受波器の指向角	半減半角 8° 以下
紙送り速度	20 mm/min 以上
最小目盛	0.2m以下
スワス音響測深機（マルチビーム）	
仮定音速度	1,500m/s
発振周波数	200kHz 以上
レンジ分解能	5 cm以下
測深ビーム方式	ミルズクロス方式
測深ビーム幅	2 度以下×2 度以下
スワス音響測深機（インターフェロメトリ）	
発振周波数	100~500kHz
レンジ分解能	5cm 以下
仮定音速度	1,500m/s
受信素子数	4 個以上

※スワス音響測深機は、マルチビーム音響測深機及び位相差式（インターフェロメトリ）音響測深機（受信素子数が 4 個以上のものに限る。）で船体に固定して使用するものをいう。

#### イ 測深及び水深改正

- (ア) 受注者は、音響測深法によって得られた水深値について潮位、音速度、喫水等より諸改正を行わなければならない。
- (イ) 受注者は、音響測深機の機械的誤差及び水中音波速度の変化等による改正量をバーチェック法若しくは音速度計により求めなければならない。ただし、これらによれない場合は、水温、塩分等の測定を行って海水中の音速度を算出しなければならない。バーチェック法以外の方法による場合でも喫水の確認は行わなければならない。
- (ウ) 受注者は、バーチェック法等による水中音速度の測定を 1 日 1 回、測深海域の最深部で行うものとする。ただし、アナログ記録で処理する時は音響測深機のベルト及びペンの調整又はそれらの交換を行った場合は、その都度、そのバーチェックを行わなければならない。
- (エ) 受注者は、バーチェック法による場合は、バーを深度 30mまでは 2 mごと、30m以深は 5 mごとに行い、上げ下げの平均値から改正値を求めなければならない。
- (オ) 受注者は、海面が平穏で視界が良好な作業条件で測深作業を行わなければならない。

#### (4) 測深間隔

受注者は、図面及び特記仕様書に定める測深間隔で測深しなければならない。

#### 4 測量結果の整理及び解析

受注者は、特記仕様書の定めにより観測記録の整理及び解析を行わなければならない。

### 第6条 成果

- 1 受注者は、特記仕様書に定めのある場合、成果物の種類、体裁、提出部数及びその他必要事項は、その定めによらなければならない。
- 2 受注者は、必要に応じ次に掲げる内容を記載した報告書、測深図を作成し、資料とともに監督員に提出しなければならない。

#### (1) 報告書

- ・ 件名
- ・ 測量場所
- ・ 測量期間
- ・ 測量区域図
- ・ 測量機器
- ・ 測定方法
- ・ 地形解析結果
- ・ 測量結果と考察

#### (2) 図面

- ・ 測深図

#### (3) 測量資料

- ・ 航跡図
- ・ 測定帳簿（測角簿、測距簿、測深簿、測深誘導簿、検潮簿、基準点計算簿）
- ・ 測定記録（音響測深記録、検潮記録、電波又はGNSS測位記録）

### 第7条 照査

- 1 受注者は、特記仕様書に定めのある場合、照査技術者により照査を行わなければならない。
- 2 照査技術者が行う照査は、次に掲げる事項とする。
  - (1) 調査方針及び調査内容の適切性
  - (2) 測定記録と計算結果の整合性
  - (3) 測定記録と図面表現の整合性
  - (4) 既存資料、計画資料等との整合性
  - (5) 成果物の適切性

## 第2節 汀線測量

### 第8条 適用の範囲

本節は、汀線測量に関する一般的事項を取り扱うものとする。

### 第9条 測量準備

測量準備は、第2条測量準備を適用する。

## 第10条 基準点測量

基準点測量は、第3条基準点測量を適用する。

## 第11条 水準測量

### 1 水準測量

受注者は、測量近辺に水準点がない場合は、国家水準点より主要な基準点の標高を求めることを必要とする水準測量を実施しなければならない。

### 2 縦断測量

主要基準点及び補助基準点について往復水準測量を実施しなければならない。

### 3 横断測量

受注者は、特記仕様書の定めにより、主要基準点及び補助基準点を基準とし、汀線にほぼ直角方向へ10m間隔に基本水準面までの水準測量を実施しなければならない。なお、測定間隔は特記仕様書の定めによる。

## 第12条 成果

受注者は、下記項目及び設計図書の定めにより成果物を作成し、提出しなければならない。

- ・ 観測手簿
- ・ 計算簿
- ・ 成果表
- ・ 線形図
- ・ 線形地形図（杭打設点網図）
- ・ 縦断図面
- ・ 横断図面
- ・ 詳細平面図
- ・ 点の記
- ・ 精度管理表
- ・ その他資料

## 第13条 照査

照査は、第7条照査を適用する。

## 第4章 環境生物調査

### 第1節 プランクトン調査

#### 第1条 適用の範囲

本節は、防潮工等の測量業務と一体として実施するプランクトン調査に関する一般的事項を取り扱うものとする。

#### 第2条 調査準備

受注者は、調査に先立ち、目的及び内容を把握し、調査に必要な計画・準備を行わなければならない。

#### 第3条 位置測量

- 1 受注者は、調査に先立ち、監督員に調査位置の承諾を得なければならない。
- 2 受注者は、本調査においてGNSSを使用する場合は、調査の実施区域において行った精度の確認結果を添えて使用申請を監督員に提出し、承諾を得なければならない。

#### 第4条 プランクトン調査

##### 1 調査機器

受注者は、特記仕様書に定める調査機器を用いるものとし、事前に監督員の承諾を得なければならない。

##### 2 調査方法

受注者は、図面及び特記仕様書に定める調査海域、調査時期、調査地点及び調査方法により行わなければならない。

##### 3 試料の固定

- (1) 受注者は、採水器を引き上げた後、試料を標本瓶に入れ、速やかに固定し、併せて、クロロフィルa測定用試料を別途標本瓶に入れ保管しなければならない。
- (2) 受注者は、プランクトンネットを引き上げた後、直ちに試料を標本瓶に保管し、生体試料として用いる場合を除き、速やかに固定しなければならない。

#### 第5条 分析、解析・考察

##### 1 試料の同定・分析

- (1) 受注者は、試料の同定・分析を試料の前処理（濃縮）、沈殿量の測定、種の同定・個体数（細胞数）の計数の手順で行わなければならない。
- (2) 受注者は、クロロフィルaの測定を測定・分析手引き書（海洋観測指針）に従って行わなければならない。

2 調査結果の解析及び考察 受注者は、特記仕様書の定めにより、調査結果を解析し、考察しなければならない。

#### 第6条 成果

- 1 受注者は、特記仕様書に定めのある場合、成果物の種類、体裁、提出部数及びその他必要事項は、その定めに従わなければならない。



2 受注者は、成果物として次に掲げる内容を記載した報告書を作成し、監督員に提出しなければならない。

- ・ 件名
- ・ 調査目的
- ・ 調査海域
- ・ 調査地点
- ・ 調査日時
- ・ 調査方法及び調査機器
- ・ 調査結果及び解析結果
- ・ 調査結果の考察

## 第7条 照査

- 1 受注者は、特記仕様書に定めのある場合、照査技術者により照査を行わなければならない。
- 2 照査技術者が行う照査は、次に掲げる事項とする。
  - (1) 調査方針と調査内容の適切性
  - (2) 調査結果及び解析結果と既存資料の整合性
  - (3) 成果物の適切性

## 第2節 卵・稚仔調査

### 第8条 適用の範囲

本節は、防潮工等の測量業務と一体として実施する卵・稚仔調査に関する一般的事項を取り扱うものとする。

### 第9条 調査準備

受注者は、調査に先立ち目的及び内容を把握し、調査の手順及び調査に必要な準備を行わなければならない。

### 第10条 位置測量

- 1 受注者は、調査に先立ち監督員に調査位置の承諾を得なければならない。
- 2 受注者は、本調査においてGNSSを使用する場合は、調査の実施区域において行った精度の確認結果を添えて使用申請を監督員に提出し、承諾を得なければならない。

### 第11条 卵・稚仔調査

#### 1 調査機器

受注者は、特記仕様書に定める調査機器を用いるものとし、事前に監督員の承諾を得なければならない。

#### 2 調査方法

受注者は、図面及び特記仕様書の定める調査海域、調査時期、調査地点及び採集方法により行わなければならない。

### 3 試料の固定

受注者は、標本瓶に移した資料をホルマリンで固定しなければならない。

## 第12条 分析、解析・考察

### 1 試料の同定・分析

(1) 受注者は、固定された試料の中から卵・稚仔を選別するものとし、選別後のサンプルは、実体顕微鏡などで再検しなければならない。

(2) 受注者は、卵・稚仔の計数に実体顕微鏡を用い、種類別に個体数を計数しなければならない。

### 2 調査結果の解析及び考察

受注者は、特記仕様書の定めにより、調査結果を解析し、考察しなければならない。

## 第13条 成果

成果は、第6条成果を適用する。

## 第14条 照査

照査は、第7条照査を適用する。

## 第3節 底生生物調査

## 第15条 適用の範囲

本節は、防潮工等の測量業務と一体として実施する底生生物調査に関する一般的事項を取り扱うものとする。

## 第16条 調査準備

調査準備は、第2条調査準備を適用する。

## 第17条 位置測量

位置測量は、第3条位置測量を適用する。

## 第18条 底生生物調査

### 1 調査機器

受注者は、特記仕様書に定める調査機器を用いるものとし、事前に監督員の承諾を得なければならない。

### 2 調査方法

受注者は、図面及び特記仕様書に定める海域及び位置において、項目・時期及び頻度等により調査を行わなければならない。

### 3 試料の固定

受注者は、特記仕様書に定める方法により試料の固定及び保存を行わなければならない。

#### 第19条 分析、解析・考察

##### 1 試料の同定・分析

受注者は、特記仕様書の定める項目の同定・分析を行わなければならない。

##### 2 調査結果の解析及び考察

受注者は、特記仕様書の定めにより調査結果を解析し、考察しなければならない。

#### 第20条 成果

成果は、第6条成果を適用する。

#### 第21条 照査

照査は、第7条照査を適用する。

### 第4節 付着生物調査

#### 第22条 適用の範囲

本節は、防潮工等の測量業務と一体として実施する付着生物調査に関する一般的事項を取り扱うものとする。

#### 第23条 調査準備

調査準備は、第2条調査準備を適用する。

#### 第24条 位置測量

位置測量は、第3条位置測量を適用する。

#### 第25条 付着生物調査

##### 1 調査機材

受注者は、特記仕様書の定める調査機材を用いるものとし、事前に監督員の承諾を得なければならない。

##### 2 調査方法

受注者は、図面及び特記仕様書に定める調査範囲、調査時期、基質の選択、調査地点及び試料の採取方法により実施しなければならない。

##### 3 試料の固定

受注者は、特記仕様書に定める方法により試料の固定及び保存しなければならない。

#### 第26条 分析、解析・考察

##### 1 試料の同定・分析

受注者は、特記仕様書の定める項目の同定・分析を行わなければならない。

##### 2 調査結果の解析及び考察

受注者は、特記仕様書の定めにより調査結果を解析し、考察しなければならない。

## 第27条 成果

成果は、第6条成果を適用する。

## 第28条 照査

照査は、第7条照査を適用する。

# 第5節 藻場調査

## 第29条 適用の範囲

本節は、防潮工等の測量業務と一体として実施する藻場調査に関する一般的事項を取り扱うものとする。

## 第30条 調査準備

調査準備は、第2条調査準備を適用する。

## 第31条 位置測量

位置測量は、第3条位置測量を適用する。

## 第32条 藻場調査

### 1 調査機器

受注者は、特記仕様書の定める調査機器を用いるものとし、事前に監督員の承諾を得なければならない。

### 2 調査方法

受注者は、図面及び特記仕様書に定める調査項目、調査時期、調査範囲、調査点、調査測線及び調査方法により実施しなければならない。

### 2 試料の固定

受注者は、特記仕様書に定める方法により行わなければならない。

## 第33条 分析、解析・考察

### 1 試料の同定・分析

受注者は、特記仕様書の定める項目の同定・分析を行わなければならない。

### 2 調査結果の解析及び考察

受注者は、特記仕様書の定めにより、調査結果を解析し、考察を行わなければならない。

## 第34条 成果

成果は、第6条成果を適用する。

## 第35条 照査

照査は、第7条照査を適用する。

## 第6節 魚介類調査

### 第36条 適用の範囲

本節は、防潮工等の測量業務と一体として実施する魚介類調査に関する一般的事項を取り扱うものとする。

### 第37条 調査準備

調査準備は、第2条調査準備を適用する。

### 第38条 位置測量

位置測量は、第3条位置測量を適用する。

### 第39条 魚介類調査

#### 1 調査機材

受注者は、特記仕様書に定める調査機材を用いるものとし、事前に監督員の承諾を得なければならない。

#### 2 調査方法

受注者は、図面及び特記仕様書の定める調査対象種、調査方法、調査時期、調査機器、調査位置及び統計調査により行わなければならない。

#### 3 試料の固定

受注者は、特記仕様書に定める方法により試料の固定及び保存を行わなければならない。

### 第40条 分析、解析・考察

#### 1 試料の同定・分析

受注者は、特記仕様書の定める項目の同定・分析を行わなければならない。

#### 2 調査結果の解析及び考察

受注者は、特記仕様書の定めにより、調査結果を解析し考察を行わなければならない。

### 第41条 成果

成果は、第6条成果を適用する。

### 第42条 照査

照査は、第7条照査を適用する。

設計業務等共通仕様書  
(農林土木工事)

令和6年12月

静岡県交通基盤部監修



第1編 共通編	3
第1章 総則	3
第1条 適用	3
第2条 用語の定義	3
第3条 受発注者の責務	5
第4条 業務の着手	5
第5条 設計図書の支給及び点検	5
第6条 監督員	5
第7条 管理技術者	6
第8条 照査技術者及び照査の実施	6
第9条 担当技術者	7
第10条 提出書類	7
第11条 打合せ等	7
第12条 業務計画書	8
第13条 資料等の貸与及び返却	8
第14条 関係官公庁への手続等	9
第15条 地元関係者との交渉等	9
第16条 土地への立入り等	9
第17条 成果物の提出	10
第18条 関連法令及び条例の遵守	10
第19条 検査	10
第20条 修補	10
第21条 条件変更等	11
第22条 契約変更	11
第23条 履行期間の変更	11
第24条 一時中止	12
第25条 発注者の賠償責任	12
第26条 受注者の賠償責任等	12
第27条 部分使用	12
第28条 再委託	12
第29条 成果物の使用等	13
第30条 守秘義務	13
第31条 個人情報取扱の取扱い	13
第32条 安全等の確保	14
第33条 臨機の措置	15
第34条 屋外で作業を行う時期及び時間の変更	15
第35条 低入札業務において講ずる措置	15
第36条 行政情報流出防止対策の強化	16
第37条 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置	17
第38条 保険加入の義務	17



第 39 条	環境負荷低減への取組	18
<b>第 2 章</b>	<b>設計業務一般</b>	<b>19</b>
	199	
第 1 条	環境配慮の条件	19
第 2 条	景観配慮の条件	19
第 3 条	新技術等の活用	19
第 4 条	県産木材の利用	19
第 5 条	維持管理への配慮	20

# 第1編 共通編

## 第1章 総則

### 第1条 適用

- 1 設計業務等共通仕様書（以下「共通仕様書」という。）は、静岡県が発注する農林土木工事設計及び計画業務及びこれに類する業務（当該設計及び計画業務と一体して委託契約される場合の農林土木工事予定地等において行われる調査業務を含む。以下「設計業務等」という。）に係る静岡県業務委託契約約款（以下「約款」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、その他の必要な事項を定め、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 設計図書は、相互に補完し合うものとし、そのいずれかによって定められている事項は、契約の履行を拘束するものとする。
- 3 特記仕様書、図面、共通仕様書又は指示や協議等の間に相違がある場合、又は図面からの読み取りと図面に書かれた数字が相違する場合など業務の遂行に支障が生じた若しくは今後相違することが想定される場合、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。
- 4 測量業務、用地調査業務、地質・土質調査業務及び工事監理補助業務等に関する業務については、別に定める各共通仕様書によるものとする。

### 第2条 用語の定義

- 1 共通仕様書に使用する用語の定義は、次の各号に定めるところによる。
  - (1) 「発注者」とは、**契約担当者（静岡県財務規則第2条に規定する契約担当者）**をいう。
  - (2) 「受注者」とは、設計業務等の実施に関し、発注者と契約を締結した個人若しくは会社その他の法人をいう。又は、法令の規定により認められたその一般承継人をいう。
  - (3) 「監督員」とは、契約図書に定められた範囲内において受注者又は管理技術者に対する指示、承諾又は協議等の職務を行う者で、約款第9条第1項に規定する者であり、総括監督員、主任監督員及び担当監督員を総称していう。
  - (4) 「検査員」とは、設計業務等の検査に当たって、約款第31条第2項の規定に基づき検査を行う者をいう。
  - (5) 「管理技術者」とは、契約の履行に関し、業務の管理及び統括等を行う者で約款第10条第1項の規定に基づき受注者が定めた者をいう。
  - (6) 「照査技術者」とは、成果物の内容について技術上の照査を行う者で、約款第11条第1項の規定に基づき受注者が定めた者をいう。
  - (7) 「担当技術者」とは、管理技術者のもとで業務を担当する者で、受注者が定めた者をいう。
  - (8) 「同等の能力と経験を有する技術者」とは、当該設計業務等に関する技術上の知識を有する者で、特記仕様書で規定する者又は発注者が承諾した者をいう。
  - (9) 「契約図書」とは、契約書、約款及び設計図書をいう。
  - (10) 「契約書」とは、**静岡県が定めた「業務委託契約書」**をいう。
  - (11) 「設計図書」とは、設計書、仕様書、図面、業務説明書及び業務説明に対する質問回答書をいう。
  - (12) 「仕様書」とは、共通仕様書及び特記仕様書（これらにおいて明記されている適用すべき諸基準を含む。）を総称していう。

- (13) 「共通仕様書」とは、設計業務等に共通する技術上の指示事項等を定める図書をいう。
- (14) 「特記仕様書」とは、共通仕様書を補足し、当該設計業務等の実施に関する明細又は特別な事項を決める図書をいう。
- (15) 「業務説明書」とは、設計業務等の入札等に参加する者に対して、発注者が当該設計業務等の契約条件を説明するための書類をいう。
- (16) 「質問回答書」とは、業務説明書に関する入札等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。
- (17) 「図面」とは、入札等において発注者が交付した図面及び発注者から変更又は追加された図面並びに図面のもとになる計算書等をいう。
- (18) 「指示」とは、監督員が受注者に対し、設計業務等の遂行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。
- (19) 「請求」とは、発注者又は受注者が契約内容の履行あるいは変更に関して、相手方に書面をもって行為あるいは同意を求めることをいう。
- (20) 「通知」とは、発注者若しくは監督員が受注者に対し、又は受注者が発注者若しくは監督員に対し、設計業務等に関する事項について、書面をもって知らせることをいう。
- (21) 「報告」とは、受注者が監督員に対し、設計業務等の遂行に係わる事項について、書面をもって知らせることをいう。
- (22) 「申し出」とは、受注者が契約内容の履行あるいは変更に関して、発注者に対して書面をもって同意を求めることをいう。
- (23) 「承諾」とは、受注者が監督員に対し、書面で申し出た設計業務等の遂行上必要な事項について、監督員が書面により業務上の行為に同意することをいう。
- (24) 「質問」とは、不明な点に関して書面をもって問うことをいう。
- (25) 「回答」とは、質問に対して書面をもって答えることをいう。
- (26) 「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合議することをいう。
- (27) 「提出」とは、受注者が監督員に対し、設計業務等に係わる事項について書面又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。
- (28) 「提示」とは、受注者が監督員または検査員に対し業務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。
- (29) 「連絡」とは、監督員と受注者の間で、約款第 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、電子メール等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。
- (30) 「電子納品」とは、電子成果品を納品することをいう。なお、電子納品を行う場合は、別途監督員と協議するものとする。
- (31) 「書面」とは、打合せ簿等の帳票をいい、発行年月日を記録し、記名（署名又は押印を含む）したものを有効とする。
- (32) 「成果物」とは、受注者が契約図書に基づき履行した設計業務等の成果を記録した図書、図面及び関連する資料をいう。
- (33) 「照査」とは、受注者が、発注条件、設計の考え方、構造細目等の確認及び計算書等の検算をすることをいう。
- (34) 「検査」とは、契約図書に基づき、検査員が設計業務等の完了を確認することをいう。

- (35) 「打合せ」とは、設計業務等を適正かつ円滑に実施するために管理技術者等と監督員が面談により、業務の方針及び条件等の疑義を正すことをいう。
- (36) 「修補」とは、発注者が検査時に受注者の負担に帰すべき理由による不良箇所を発見した場合に受注者が行うべき訂正、補足その他の措置をいう。
- (37) 「協力者」とは、受注者が設計業務等の遂行に当たって、再委託する者をいう。
- (38) 「使用人等」とは、協力者またはその代理人若しくはその使用人その他これに準ずるものをいう。
- (39) 「了解」とは、契約図書に基づき、監督員が受注者に指示した処理内容・回答に対して、理解して承認することをいう。
- (40) 「受理」とは、契約図書に基づき、受注者、監督員が相互に提出された書面を受け取り、内容を把握することをいう。

### 第3条 受発注者の責務

- 1 受注者は契約の履行に当たって設計業務等の意図及び目的を十分理解した上で設計業務等に適用すべき諸基準に適合し、所定の成果を満足するような技術を十分に発揮しなければならない。受注者及び発注者は、業務の履行に必要な条件等について相互に確認し、円滑な業務の履行に努めなければならない。
- 2 受注者は、設計業務等の適正な実施のために必要な技術的能力の向上、情報通信技術を活用した設計業務等の実施の効率化等による生産性の向上並びに技術者の育成及び確保並びにこれらの者に係る賃金、労働時間その他の労働条件、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。

### 第4条 業務の着手

受注者は、特記仕様書に定めがある場合を除き、契約締結後15日（土曜日、日曜日、祝日等（静岡県の休日を定める条例（平成元年静岡県条例第8号）第1条に規定する県の休日（以下「休日等」という。）を除く）を以内に設計業務等に着手しなければならない。この場合において、着手とは管理技術者等が設計業務等の実施のため監督員との打合せ又は現地踏査を開始することをいう。

### 第5条 設計図書の支給及び点検

- 1 監督員は、受注者からの要求があった場合で、監督員が必要と認めたときは、受注者に図面の原図又は電子データを貸与する。ただし、共通仕様書、各種基準、参考図書等市販又は公開されているものについては、受注者の負担において備えるものとする。
- 2 受注者は、設計図書の内容を十分点検し、疑義のある場合には、監督員に報告し、その指示を受けなければならない。
- 3 監督員は、必要と認めたときは、受注者に対し、図面又は詳細図面等は無償で貸与又は追加支給するものとする。

### 第6条 監督員

- 1 発注者は、設計業務等における監督員を定め、受注者に通知するものとする。
- 2 監督員は、契約図書に定められた事項の範囲内において、指示、承諾、協議等の職務を行うものとする。
- 3 契約書の規定に基づく監督員の権限は、約款第9条第2項に規定した事項である。
- 4 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、監督

員が受注者に対し口頭による指示等を行った場合には、受注者はその口頭による指示等に従うものとする。なお監督員は、その口頭による指示等を行った後7日以内に書面で受注者に指示するものとする。

## 第7条 管理技術者

- 1 受注者は、設計業務等における管理技術者を定め、発注者に書面により通知するものとする。
- 2 管理技術者は、契約図書等に基づき、業務の技術上の管理を行うものとする。
- 3 管理技術者は、設計業務等の履行に当たり、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する選択科目）又は業務に該当する部門）、博士（業務に該当する部門）、シビルコンサルティングマネージャー（以下「RCCM」という。）（業務に該当する部門）、農業土木技術管理士（農業土木業務に限る）、畑地かんがい技士（畑地かんがい業務に限る）、農業水利施設機能総合診断士（農業水利施設システムの総合的な機能診断業務に限る）、農業農村地理情報システム技士（地理情報システムに関する業務に限る）、農業水利施設補修工事品質管理士〔コンクリート構造物分野〕（農業水利施設補修工事（コンクリート構造物）の設計業務に限る）、農業用ため池管理保全技士（農業用ため池に関する業務に限る）、林業技士（業務に該当する部門）のいずれかの資格を有する者、又はこれと同等の能力と経験を有する技術者（大学卒18年（短大・高専卒23年、高校卒28年）以上相当の能力と経験を有する者をいう。）であり、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。
- 4 管理技術者に委任できる権限は、約款第10条第2項に規定した事項とする。  
ただし、受注者が管理技術者に委任できる権限を制限する場合は、発注者に書面をもって報告しない限り、管理技術者は受注者の一切の権限（約款第10条第2項の規定により行使できないとされた権限を除く。）を有するものとされ、発注者及び監督員は管理技術者に対して指示等を行えば足りるものとする。
- 5 管理技術者は、監督員が指示する関連のある設計業務等の受注者と十分に協議のうえ、相互に協力し、業務を実施しなければならない。
- 6 管理技術者は、設計図書において照査の実施が定められている場合には、第8条第4項による照査結果の確認を行わなければならない。
- 7 管理技術者は、原則として変更できない。ただし、死亡、傷病、退職、出産、育児、介護等やむをえない理由により変更を行う場合には、同等以上の技術者とするものとし、受注者は発注者の承諾を得なければならない。

## 第8条 照査技術者及び照査の実施

- 1 受注者は、発注者が設計図書において定める場合には、設計業務等における照査技術者を定め発注者に通知しなければならない。
- 2 照査技術者は、設計業務等の履行にあたり、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する選択科目）又は業務に該当する部門）、博士（業務に該当する部門）、RCCM（業務に該当する部門）、農業土木技術管理士（農業土木業務に限る）、畑地かんがい技士（畑地かんがい業務に限る）、農業水利施設機能総合診断士（農業水利施設システムの総合的な機能診断業務に限る）、農業用ため池管理保全技士（農業用ため池に関する業務に限る）、林業技士（業務に該当する部門）のいずれかの資格を有する者、又はこれと同等の能力と経験を有する技術者（大学卒18年（短大・高専卒23年、高校卒28年）以上相当の能力と経験を有する者をいう。）であり、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。
- 3 照査技術者は、照査計画を作成し業務計画書に記載し、照査に関する事項を定めなければならない。

- 4 照査技術者は、設計図書に定める業務の区切り又は監督員の指示する業務の節目毎に、その成果の確認を行うとともに、成果の内容については、受注者の責において照査技術者自身による照査を行わなければならない。
- 5 照査技術者は、特記仕様書に定める照査報告毎に照査結果を照査報告書として取りまとめ、照査技術者の責において署名のうえ管理技術者に提出するとともに、報告完了時には全体の照査報告書として取りまとめるものとする。
- 6 照査技術者は、原則として変更できない。ただし、死亡、傷病、退職、出産、育児、介護等やむをえない理由により変更を行う場合には、同等以上の技術者とするものとし、受注者は発注者の承諾を得なければならない。

## 第9条 担当技術者

- 1 受注者は業務の実施に当たって担当技術者を定める場合は、その氏名その他必要な事項を監督員に提出するものとする。（管理技術者と兼務する者を除く）なお、担当技術者が複数にわたる場合は、適切な人数とする。
- 2 担当技術者は、契約図書等に基づき、適正に業務を実施しなければならない。
- 3 担当技術者は、照査技術者を兼ねることはできない。

## 第10条 提出書類

- 1 受注者は、発注者が指定した様式により、契約締結後に関係書類を監督員を経て発注者に遅滞なく提出しなければならない。ただし、業務委託料（以下「委託料」という。）に係る請求書、業務委託料代理受領承諾申請書、遅延利息請求書、監督員に関する措置請求に係る書類及びその他業務説明書で指定した書類は除く。
- 2 受注者が発注者に提出する書類で様式が定められていないものは、受注者において様式を定め、提出するものとする。ただし、発注者がその様式を指示した場合は、これに従わなければならない。
- 3 受注者は、受注時又は変更時において契約金額が100万円以上の業務について、一般財団法人日本建設情報総合センター（以下「JACIC」という。）が実施している業務実績情報システム（以下「テクリス」という。）に基づき、受注・変更・完了・訂正時に業務実績情報として作成した「登録のための確認のお願い」を書面又はテクリスから監督員に送信される電子メールにより監督員の確認を受けた上で、受注時は契約締結後原則15日（休日等を除く）以内に、登録内容の変更時は変更があった日から原則15日（休日等を除く）以内に、完了時は業務完了後原則15日（休日等を除く）以内に、訂正時は適宜、JACICに登録申請しなければならない。なお、登録できる技術者は、業務計画書に示した技術者とする。（担当技術者の登録は8名までとする。）登録機関発行の「登録内容確認書」はテクリス登録時に監督員にメール送信される。なお、変更時と完了時の間が15日間（休日等を除く）に満たない場合は、変更時の登録申請を省略できるものとする。

また、本業務の完了後において訂正または削除する場合においても同様に、速やかに発注者の確認を受けた上で、JACICに登録申請しなければならない。

なお、受注者が公益法人の場合は登録を省略できるものとする。

## 第11条 打合せ等

- 1 設計業務等を適正かつ円滑に実施するため、管理技術者と監督員は常に密接な連絡をとり、業務の方針及び条件等の疑義を正すものとし、その内容についてはその都度受注者が書面（打合せ記録簿）に記



録し、相互に確認しなければならない。なお、連絡は積極的に電子メール等を活用し、電子メールで確認した内容については、必要に応じて書面（打合せ記録簿）を作成するものとする

- 2 設計業務等着手時及び設計図書で定める業務の区切りにおいて、管理技術者と監督員は打合せを行うものとし、その結果について受注者が打合せ記録簿に記録し相互に確認しなければならない。
- 3 管理技術者は、仕様書に定めのない事項について疑義が生じた場合は、速やかに監督員と協議するものとする。
- 4 打合せの想定回数は、設計図書による。
- 5 監督員及び受注者は、「ワンデーレスポンス」※に努める。

※ワンデーレスポンスとは、問合せ等に対して、1日あるいは適切な期限までに対応することをいう。なお、1日での対応が困難な場合などは、いつまでに対応するかを連絡するなど、速やかに何らかの対応をすることをいう。

## 第12条 業務計画書

- 1 受注者は、契約締結後15日（休日等を含む）以内に業務計画書を作成し、監督員に提出しなければならない。
- 2 業務計画書には、契約図書に基づき下記事項を記載するものとする。
  - (1) 業務概要
  - (2) 実施方針及び施工方法
  - (3) 業務工程
  - (4) 業務組織計画
  - (5) 打合せ計画
  - (6) 成果物の品質を確保するための計画
  - (7) 成果物の内容、部数
  - (8) 使用する主な図書及び基準
  - (9) 連絡体制（緊急時含む。）
  - (10) 使用する主な機器
  - (11) その他

なお、(11)その他には、第31条個人情報の取扱い、第32条安全等の確保及び第35条行政情報流出防止対策の強化に関する事項も含めるものとする。

また、受注者は設計図書において照査技術者による照査が定められている場合は、業務計画書に照査技術者及び照査計画について記載するものとする。

- 3 受注者は、業務計画書の重要な内容を変更する場合は、理由を明確にした上で、その都度監督員に変更業務計画書を提出しなければならない。
- 4 監督員が指示した事項については、受注者は更に詳細な業務計画に係る資料を提出しなければならない。

## 第13条 資料等の貸与及び返却

- 1 監督員は、設計図書に定める図書及びその他関係資料等を、受注者に貸与するものとする。なお、貸与資料は、業務着手時に受注者に貸与することを原則とし、これに依らない場合は、業務着手時に貸与時期を受発注者間で協議する。
- 2 受注者は、貸与された図面及びその他関係資料等の必要がなくなった場合は、直ちに監督員に返却し

なければならない。

- 3 受注者は、貸与された図書及びその他関係資料等を丁寧に扱い、紛失又は損傷してはならない。万一、紛失又は損傷した場合には、受注者の責任と費用負担において修復しなければならない。
- 4 受注者は、設計図書に定める守秘義務が求められる資料については、複写してはならない。

#### 第 14 条 関係官公庁への手続等

- 1 受注者は、設計業務等の実施に当たっては、発注者が行う関係官公庁等への手続の際に協力しなければならない。また受注者は、設計業務等を実施するため、関係官公庁等に対する諸手続が必要な場合には、速やかに行うものとする。
- 2 受注者は、関係官公庁等から交渉を受けたときは、遅滞なくその旨を監督員に報告し協議するものとする。

#### 第 15 条 地元関係者との交渉等

- 1 約款第 12 条に定める地元関係者への説明、交渉等は、発注者又は監督員が行うものとするが、監督員の指示がある場合には、受注者はこれに協力するものとする。これらの交渉に当たり、受注者は地元関係者に誠意をもって接しなければならない。
- 2 受注者は、屋外で行う設計業務等の実施に当たって、地元関係者からの質問、疑義に関する説明等を求められた場合は、監督員の承諾を得てから行うものとし、地元関係者との間に紛争が生じないように努めなければならない。
- 3 受注者は、設計図書の定め、あるいは監督員の指示により受注者が行うべき地元関係者への説明、交渉等を行う場合には、交渉等の内容を書面で随時監督員に報告し、指示があればそれに従わなければならない。
- 4 受注者は、設計業務等の実施中に発注者が地元協議等を行い、その結果を設計条件として業務を実施する場合には、設計図書に定めるところにより、地元協議等に立会うとともに、説明資料及び記録の作成を行うものとする。
- 5 受注者は、前項の地元協議により、既に作成した成果物の内容を変更する必要がある場合には、指示に基づいて変更するものとする。なお、変更に要する期間及び経費は、発注者と協議の上定めるものとする。

#### 第 16 条 土地への立入り等

- 1 受注者は、屋外で行う設計業務等を実施するため国有地、公有地又は私有地に立入る場合には、約款第 13 条の定めに従って、監督員及び関係者と十分な協調を保ち設計業務等が円滑に進捗するように努めなければならない。なお、やむを得ない理由により現地への立入りが不可能となった場合には、直ちに監督員に報告し指示を受けなければならない。
- 2 受注者は、設計業務等を実施するため植物伐採、垣、柵等の除去又は土地若しくは工作物を一時使用するときは、あらかじめ監督員に報告するものとし、報告を受けた監督員は当該土地所有者及び占有者の許可を得るものとする。なお、第三者の土地への立入りについて、当該土地所有者又は占有者への許可は、発注者が得るものとするが、監督員の指示がある場合には受注者はこれに協力しなければならない。
- 3 受注者は、前項の場合において生じた損失のため必要となる経費の負担については、設計図書に示す外は発注者との協議により定めるものとする。



- 4 受注者は、第三者の土地への立入りに当たっては、あらかじめ身分証明書交付願を発注者に提出し身分証明書の交付を受け、現地立入りに際しては、これを常に携帯しなければならない。なお、受注者は、立入り作業完了後 10 日(休日等を除く)以内に身分証明書を発注者に返却しなければならない。

## 第 17 条 成果物の提出

- 1 受注者は、設計業務等が完了したときは、設計図書に示す成果物（設計図書で照査技術者による照査が定められた場合は照査報告書を含む。）を業務完了届出書とともに提出し、検査を受けなければならない。
- 2 受注者は、設計図書に定めがある場合、又は監督員の指示に対して同意した場合には、履行期間途中においても、成果物の部分引渡しを行うものとする。
- 3 受注者は、成果物において使用する計量単位は、国際単位系（SI）とする。
- 4 受注者は、「土木設計業務等の電子納品要領（国土交通省・**最新版**）（以下「要領」）」という。に基づいて作成した電子データにより成果物を提出するものとする。「要領」及び「各基準」で特に記載が無い項目については、監督員と協議の上決定するものとする。なお、電子納品に対応するための措置については「静岡県情報共有・電子納品運用ガイドライン（静岡県・令和 4 年 10 月）」に基づくものとする。

## 第 18 条 関連法令及び条例の遵守

受注者は、設計業務等の実施に当たっては、関連する関係諸法令及び条例等を遵守しなければならない。

## 第 19 条 検査

- 1 受注者は、約款第 31 条第 1 項の規定に基づき、業務完了届出書を発注者に提出する際には、契約図書により義務付けられた資料の整備がすべて完了し、監督員に提出していなければならない。
- 2 発注者は、設計業務等の検査に先立って受注者に対して、検査日を**連絡**するものとする。この場合において、受注者は、検査に必要な書類及び資料等を整備するとともに、屋外で行う検査においては、必要な人員及び機材を準備し、提供しなければならない。この場合、検査に要する費用は受注者の負担とする。
- 3 検査員は、監督員及び管理技術者の立会いの上、次の各号に掲げる検査を行うものとする。
  - (1) 設計業務等成果物の検査
  - (2) 設計業務等管理状況の検査設計業務等の状況について、書類、記録及び写真等により検査を行う。なお、電子納品の検査時の対応については、「静岡県情報共有・電子納品運用ガイドライン」に基づくものとする。

## 第 20 条 修補

- 1 発注者は、修補の必要があると認めた場合には、受注者に対して、期限を定めて修補を指示することができるものとする。
- 2 受注者は、発注者が指示した期間内に修補を完了しなければならない。
- 3 発注者が修補の指示をした場合、修補の完了の確認は、発注者の指示に従うものとする。
- 4 発注者が指示した期間内に修補が完了しなかった場合には、発注者は、約款第 31 条第 2 項の規定に基づき検査の結果を受注者に通知するものとする。

## 第 21 条 条件変更等

- 1 約款第 18 条第 1 項第 5 号に規定する「予測することのできない特別な状態」とは、約款第 29 条第 1 項に規定する不可抗力による場合の他、発注者と受注者が協議し、当該規定に適合すると判断した場合とする。
- 2 監督員が、受注者に対して約款第 17 条、第 18 条、第 19 条及び第 21 条の規定に基づく設計図書の変更又は訂正の指示を行う場合は指示書によるものとする。

## 第 22 条 契約変更

- 1 発注者は、次の各号に掲げる場合において、設計業務等の委託契約の変更を行うものとする。
  - (1) 契約金額に変更を生じる場合
  - (2) 履行期間の変更を行う場合
  - (3) 監督員と受注者が協議し、設計業務等の履行上必要があると認められる場合
  - (4) 約款第 30 条の規定に基づき、契約金額の変更に代える設計図書の変更を行う場合
- 2 受注者は、前項の場合において、変更する契約図書を、次の各号に基づき作成するものとする。
  - (1) 前条の規定に基づき、監督員が受注者に指示した事項
  - (2) 設計業務等の一時中止に伴う増加費用及び履行期間の変更等決定済の事項
  - (3) その他発注者又は監督員と受注者との協議で決定された事項

## 第 23 条 履行期間の変更

- 1 発注者は、受注者に対して設計業務等の変更の指示を行う場合において、履行期間変更協議の対象であるか否かを合わせて事前に通知するものとする。
- 2 発注者は、履行期間変更協議の対象であると確認された事項及び設計業務等の一時中止を指示した事項であっても残履行期間及び残業務量等から履行期間の変更が必要でないと判断した場合は、履行期間の変更を行わない旨の協議に代えることができるものとする。
- 3 受注者は、約款第 22 条の規定に基づき、履行期間の延長が必要と判断した場合には、履行期間の延長理由、必要とする延長日数の算定根拠、変更業務工程表その他必要な資料を発注者に提出しなければならない。
- 4 約款第 23 条に基づき発注者の請求により履行期間を短縮した場合には、受注者は速やかに業務工程表を修正し提出しなければならない。

## 第 24 条 一時中止

- 1 発注者は、約款第 20 条第 1 項の規定により、次の各号に該当する場合において、受注者に通知し、必要と認める期間、設計業務等の全部又は一部を一時中止させることができるものとする。

なお、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的又は人為的な事象（以下「天災等」という。）による設計業務等の中断については、第 33 条臨機の措置により、受注者は適切に対応しなければならない。

  - (1) 第三者の土地への立ち入り許可が得られない場合
  - (2) 関連する他の業務等の進捗が遅れたため、設計業務等の続行を不相当と認めた場合
  - (3) 環境問題等の発生により、設計業務等の続行が不相当又は不可能となった場合
  - (4) 天災等により設計業務等の対象箇所の状態が変動した場合

- (5) 第三者及びその財産、受注者、**使用人**等並びに監督員の安全確保のため必要があると認めた場合
  - (6) 前各号に掲げるもののほか、発注者が必要と認めた場合
- 2 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、設計業務等の全部又は一部を一時中止させることができるものとする。
- 3 前2項の場合において、受注者は屋外で行う設計業務等の現場の保全については、監督員の指示に従わなければならない。

#### 第25条 発注者の賠償責任

- 1 発注者は、次の各号に該当する場合には、損害の賠償を行わなければならない。
- (1) 約款第27条に規定する一般的損害、約款第28条に規定する第三者に及ぼした損害について、発注者の責に帰すべき損害とされた場合
  - (2) 発注者が契約に違反し、その違反により契約の履行が不可能となった場合

#### 第26条 受注者の賠償責任等

- 1 受注者は、次の各号に該当する場合には、損害の賠償又は履行の追完を行わなければならない。
- (1) 約款第27条に規定する一般的損害、約款第28条に規定する第三者に及ぼした損害について、受注者の責に帰すべき損害とされた場合
  - (2) 約款第40条に規定する契約不適合責任として請求された場合
  - (3) 受注者の責により損害が生じた場合

#### 第27条 部分使用

- 1 発注者は、次の各号に掲げる場合において、約款第33条の規定に基づき、受注者に対して部分使用を請求することができるものとする。
- (1) 別途設計業務等の使用に供する必要がある場合
  - (2) その他特に必要と認められた場合
- 2 受注者は、部分使用に同意した場合は、部分使用同意書を発注者に提出するものとする。

#### 第28条 再委託

- 1 約款第7条第1項に規定する「主たる部分」とは、次の各号に掲げるものをいい、受注者は、これを再委託することはできない。
- (1) 設計業務等における総合的企画、業務遂行管理、手法の決定及び技術的判断等
  - (2) 解析業務における手法の決定及び技術的判断
- 2 受注者は、コピー、ワープロ、印刷、製本、計算処理（単純な電算処理に限る）、データ入力、トレース、資料の収集、単純な集計、模型製作、速記録の作成、翻訳、アンケート票の配布、電子納品の作成補助などの簡易な業務、その他特記仕様書に定める事項の再委託に当たっては、発注者の承諾を必要としない。
- 3 受注者は、第1項及び第2項に規定する業務以外の再委託に当たっては、発注者の承諾を得なければならない。
- 4 受注者は、設計業務等を再委託に付する場合には、書面により協力者との契約関係を明確にしておくとともに、協力者に対し適切な指導、管理のもとに設計業務等を実施しなければならない。なお、協力者は、静岡県における建設関連業務委託競争入札参加資格の認定を受けている者である場合は、入札参

加停止期間中であってはならない。

## 第 29 条 成果物の使用等

- 1 受注者は、約款第 6 条第 5 項の定めに従い、発注者の承諾を得て単独で又は他の者と共同で、成果物を公表することができる。
- 2 受注者は、著作権、特許権その他第三者の権利の対象となっている設計方法等の使用に関し、設計図書に明示がなく、その費用負担を約款第 8 条に基づき発注者に求める場合には、第三者と補償条件の交渉を行う前に発注者の承諾を受けなければならない。
- 3 受注者は、成果物の使用及び複製を申し出る場合には、別紙申出書を発注者に提出して承諾を得なければならない。

## 第 30 条 守秘義務

- 1 受注者は、約款第 1 条第 5 項の規定により、設計業務等の実施過程で知り得た秘密を第三者に漏らしてはならない。ただし、成果物の公表に際して前条第 1 項の承諾を受けた場合には、この限りではない。
- 2 受注者は、当該業務の結果（業務処理の過程において得られた記録等を含む）を第三者に閲覧させ、複製させ、又は譲渡してはならない。ただし、あらかじめ発注者の承諾を得たときはこの限りではない。
- 3 受注者は、当該業務に関して発注者から貸与された情報その他知り得た情報を第 12 条に示す業務計画書の業務組織計画に記載される者以外には秘密とし、また、当該業務の遂行以外の目的に使用してはならない。
- 4 受注者は、当該業務に関して発注者から貸与された情報、その他知り得た情報を当該業務の終了後においても第三者に漏らしてはならない。
- 5 取り扱う情報は、アクセス制限、パスワード管理等により適切に管理するとともに、当該業務のみに使用し、他の目的には使用しないこと。また、発注者の許可なく複製・転送等しないこと。
- 6 受注者は、当該業務完了時に、業務の実施に必要な貸与資料（書面、電子媒体）について、発注者への返却又は消去若しくは破棄を確実にすること。
- 7 受注者は、当該業務の遂行において貸与された発注者の情報の外部への漏洩若しくは目的外利用が認められ又はそのおそれがある場合には、これを速やかに発注者に報告するものとする。

## 第 31 条 個人情報の取扱い

- 1 受注者は、個人情報の保護の重要性を認識し、設計業務等に係る個人情報の取扱いに当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報の保護に関する法律、行政手続における特定の個人を識別する番号の利用等に関する法律等関係法令に基づき、次に示す事項等の個人情報の漏えい、滅失、改ざん又は毀損の防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じなければならない。
- 2 受注者は、当該業務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに第三者に知らせ、又は不当な目的に使用してはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。
- 3 受注者は、当該業務を処理するために個人情報を取得するときは、あらかじめ、本人に対し、その利用目的を明示しなければならない。また、当該利用目的の達成に必要な範囲内で、適正かつ公正な手段で個人情報を取得しなければならない。

- 4 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、当該業務を処理するための利用目的以外の目的のために個人情報を自ら利用し、又は提供してはならない。
- 5 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、当該業務を処理するために発注者から提供を受けた個人情報が記録された資料等を複写し、又は複製してはならない。
- 6 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、当該業務を処理するための個人情報については自ら取り扱うものとし、第三者にその取扱いを伴う事務を再委託してはならない。なお、再委託に関する発注者の指示又は承諾がある場合においては、個人情報の適切な管理を行う能力を有しない者に再委託することがないよう、受注者において必要な措置を講ずるものとする。
- 7 受注者は、個人情報の漏えい等の事案が発生し、又は発生するおそれがあることを知ったときは、速やかに発注者に報告し、適切な措置を講じなければならない。なお、発注者の指示があった場合はこれに従うものとする。また、契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。
- 8 受注者は、当該業務を処理するために発注者から貸与され、又は受注者が収集し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等を、この契約の終了後若しくは解除後速やかに発注者に返却し、又は引き渡さなければならない。ただし、発注者が、廃棄又は消去など別の方法を指示したときは、当該指示に従うものとする。
- 9 **管理の確認等**
  - (1) 受注者は、取扱う個人情報の秘匿性等その内容に応じて、この契約による事務に係る個人情報の管理の状況について、年1回以上発注者に報告するものとする。なお、個人情報の取扱いに係る業務が再委託される場合は、再委託される業務に係る個人情報の秘匿性等その内容に応じて、再委託先における個人情報の管理の状況について、受注者が年1回以上の定期的検査等により確認し、発注者に報告するものとする。
  - (2) 発注者は、受注者における個人情報の管理の状況について適時確認することができる。また、発注者は必要と認めるときは、受注者に対し個人情報の取扱い状況について報告を求め、又は検査することができる。
- 10 受注者は、当該業務に係る個人情報の管理に関する責任者を特定するなど管理体制を定め、第12条で示す業務計画書に記載するものとする。
- 11 受注者は、従事者に対し、在職中及び退職後においても当該業務に関して知り得た個人情報の内容のみだりに第三者に知らせ、又は不当な目的に使用してはならないことなど、個人情報の保護に関して必要な事項を周知しなければならない。

## 第32条 安全等の確保

- 1 受注者は、屋外で行う設計業務等の実施に際しては、設計業務等関係者だけでなく、付近住民、通行者、通行車両等の第三者の安全確保に努めなければならない
- 2 受注者は、特記仕様書に定めがある場合には所轄警察署、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とり、設計業務等実施中の安全を確保しなければならない。
- 3 受注者は、屋外で行う設計業務等の実施に当たり、事故が発生しないよう**使用人**等に安全教育の徹底を図り、指導、監督に努めなければならない。
- 4 受注者は、屋外で行う設計業務等の実施に当たり、安全の確保に努めるとともに、労働安全衛生法等関係法令に基づく措置を講じておくものとする。
- 5 受注者は、屋外で行う設計業務等の実施に当たり、災害予防のため、次の各号に掲げる事項を厳守し



なければならない。

- (1) 屋外で行う設計業務等に伴い伐採した竹木等を野焼きしてはならない。なお、処分する場合には、関係法令を遵守するとともに、関係官公署の指導に従い必要な措置を講じなければならない。
  - (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、塗料等の可燃物を使用する必要がある場合には、周辺に火気の使用を禁止する旨の標示を行い、周辺の整理に努めなければならない。
  - (4) 受注者は、機械の適切な整備及び管理並びに作業安全に努めなければならない。
- 6 受注者は、爆発物等の危険物を使用する必要がある場合には、関係法令を遵守するとともに、関係官公署の指導に従い、爆発等の防止の措置を講じなければならない。
  - 7 受注者は、屋外で行う設計業務等の実施に当たり、豪雨、豪雪、出水、地震、落雷等の自然災害に対して、常に被害を最小限に食い止めるための防災体制を確立しておかなければならない。また、災害発生時においては第三者及び**使用人**等の安全確保に努めなければならない。
  - 8 受注者は、屋外で行う設計業務等実施中に事故等が発生した場合は、直ちに監督員に報告するとともに、監督員が指示する様式により事故報告書を速やかに監督員に提出し、監督員から指示がある場合にはその指示に従わなければならない。

### 第 33 条 臨機の措置

- 1 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、その内容を速やかに監督員に報告しなければならない。
- 2 監督員は、天災等に伴い、成果物の品質及び履行期間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ものとする。

### 第 34 条 屋外で作業を行う時期及び時間の変更

- 1 受注者は、設計図書に屋外で作業を行う期日及び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 受注者は、設計図書に屋外で作業を行う期日及び時間が定められていない場合で、休日等又は夜間に作業を行う場合は、事前に別紙様式により監督員に提出しなければならない。

### 第 35 条 低入札業務において講ずる措置

- 1 地方自治法施行令第 167 条の 10 第 1 項に基づく、「静岡県建設関連業務委託に係る低入札価格調査制度要領（以下、本条において「要領」という。）」の規定による調査対象者が落札した場合は、受注者は次に掲げる措置を講じなければならない。

#### (1) 品質確保のための措置

##### ア 第三者による照査等の実施

自社による照査等を実施した後、次に規定する第三者による照査等（以下「第三者照査等」という。）を行うものとする。

なお、契約締結後速やかに第三者照査等の実施計画書を発注者に提出する。

また、契約対象業務の内容が複数の専門業務にわたる場合、発注機関の長は第三者照査等の担当者、必要な要件等を付加することができる。

#### ① 測量業務

第三者による主要な箇所の精度の確認を実施する。

## ② 土木関係の建設コンサルタント業務

第三者による照査を実施する。

## ③ 建築関係の建設コンサルタント業務

第三者による主要な箇所の内容確認を実施する。

## ④ 地質調査業務

第三者による主要な箇所の内容確認を実施する。

## ⑤ 補償関係コンサルタント業務

第三者による主要な箇所の内容確認を実施する。

## イ 第三者照査等を実施する者の要件

次に掲げる全ての要件に該当するものであること。

① 静岡県建設関連業務委託入札参加資格者名簿（以下「資格者名簿」という。）に登録された入札参加資格者であること。

② 資格者名簿に登録されている第三者の業種内容が、契約対象業種の内容に相応していること。

③ 契約対象業種における総合点数が、全て落札者の総合点数の80%以上を有していること。

④ 静岡県から、静岡県工事請負契約等に係る入札参加停止等措置要綱に基づく入札参加停止措置を受けていないこと。

⑤ 落札者と資本若しくは人事面において関連がないこと。

⑥ 契約対象業務と同種の業務を静岡県から受注し、完了した実績があること（その完了の日が、入札が執行された日の属する年度内又はその前年度から起算して過去5年度以内である場合に限る。）。

⑦ 当該入札に参加した者でないこと。

⑧ 要領の別表2に定める資格を有する者が、第三者に属し、第三者照査等を実施する担当者であること。

⑨ 入札が執行された日から起算して過去1年間において、静岡県が発注した業務に関して、当該落札者の第三者照査等を請け負っていないこと。また、当該落札者に対して第三者照査等を請け負わせていないこと。

⑩ 第三者照査等に関し、粗雑業務と認められた場合、入札参加停止措置その他不利益となる措置を受けることについて異存のない旨の確約書を発注機関の長あてに提出できる者であること。

ウ 第三者照査等の結果は、報告書として取りまとめ、別紙第三者照査等結果報告書により落札者は記名、第三者は署名のうえ、業務完了までに発注者に提出する。

エ 第三者照査等に要する費用はすべて落札者の負担とする。

## (2) その他

その他必要な事項は、要領の規定による。

**第36条 行政情報流出防止対策の強化**

1 受注者は、本業務の履行に関する全ての行政情報について適切な流出防止対策をとらなければならない。

2 受注者は、以下の業務における行政情報流出防止対策の基本的事項を遵守しなければならない。

(1) 行政情報の取り扱いについては、関係法令を遵守するほか、本規定及び発注者の指示する事項を遵守するものとする。

(2) 受注者は、発注者の許可無く本業務の履行に関して取り扱う行政情報を本業務の目的以外に使用

してはならない。

- (3) 受注者は、受注者の社員、短時間特別社員、特別臨時作業員、臨時雇い、嘱託及び派遣労働者並びに取締役、相談役及び顧問、その他全ての従業員（以下「社員等」という。）に対し行政情報の流出防止対策について、周知徹底を図るものとする。
  - (4) 受注者は、社員等の退職後においても行政情報の流出防止対策を徹底させるものとする。
  - (5) 受注者は、発注者が再委託を認めた業務について再委託をする場合には、再委託先業者に対し本規定に準じた行政情報の流出防止対策に関する確認・指導を行うこと。
  - (6) 受注者は、本業務の履行に関し発注者から提供を受けた行政情報（発注者の許可を得て複製した行政情報を含む。以下同じ。）については、本業務の実施完了後又は本業務の実施途中において発注者から返還を求められた場合、速やかに直接発注者に返却するものとする。本業務の実施において付加、変更、作成した行政情報についても同様とする。
  - (7) 受注者は、電子情報を適正に管理し、かつ、責務を負う者（以下「情報管理責任者」という。）を選任及び配置し、第 12 条で示す業務計画書に記載するものとする。
  - (8) 受注者は次の事項に関する電子情報の管理体制を確保しなければならない。
    - ア 本業務で使用するパソコン等のハード及びソフトに関するセキュリティ対策
    - イ 電子情報の保存等に関するセキュリティ対策
    - ウ 電子情報を移送する際のセキュリティ対策
  - (9) 受注者は、本業務の実施に際し、情報流出の原因につながる以下の行為をしてはならない。
    - ア 情報管理責任者が使用することを認めたパソコン以外の使用
    - イ セキュリティ対策の施されていないパソコンの使用
    - ウ セキュリティ対策を施さない形式での重要情報の保存
    - エ セキュリティ機能のない電磁的記録媒体を使用した重要情報の移送
    - オ 情報管理責任者の許可を得ない重要情報の移送
  - (10) 受注者は、本業務の履行に関して取り扱う行政情報について何らかの事由により情報流出事故にあった場合には、速やかに発注者に届け出るものとする。

この場合において、速やかに事故の原因を明確にし、セキュリティ上の補完措置をとり、事故の再発防止の措置を講ずるものとする。
- 3 発注者は、受注者の行政情報の管理体制等について、必要に応じ報告を求め、検査確認を行う場合がある。

### 第 37 条 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置

- 1 受注者は、暴力団員等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否すること。

また、不当介入を受けた時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。  
**使用人等**が不当介入を受けたことを認知した場合も同様とする。
- 2 上記により警察に通報又は捜査上必要な協力を行った場合には、速やかにその内容を発注者に報告すること。
- 3 上記 1 及び 2 の行為を怠ったことが確認された場合は、入札参加停止等の措置を講じることがある。
- 4 暴力団員等による不当介入を受けたことにより工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議しなければならない。

### 第 38 条 保険加入の義務



- 1 受注者は、雇用保険法（昭和 49 年法律第 116 号）、労働者災害補償保険法（昭和 22 年法律第 50 号）、健康保険法（大正 11 年法律第 70 号）及び厚生年金保険法（昭和 29 年法律第 115 号）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 受注者は、現場作業が発生する場合は、法定外の労災保険に付さなければならない。

### 第 39 条 環境負荷低減への取組

受注者は、新たな環境負荷を与えることにならないよう、環境法令を遵守するとともに、環境負荷低減への取組に努めるものとする。

(環境負荷低減への取組例)

- (1) オフィスや車両・機械などの電気、燃料の使用状況の記録・保存や、不必要・非効率なエネルギー消費を行わない取組（照明、空調のこまめな管理や、ウォームビズ・クールビズの励行、燃費効率の良い機械の利用等）
- (2) プラスチック等の廃棄物の削減及び資源の再利用
- (3) 環境負荷低減に配慮したものの調達
- (4) 生物多様性に配慮した事業実施
- (5) みどりの食料システム戦略の理解及び環境配慮の取組方針の策定や研修の実施

## 第2章 設計業務一般

### 第1条 環境配慮の条件

- 1 受注者は、「循環型社会形成推進基本法」（平成12年6月 法律第110号）に基づき、エコマテリアル（自然素材、リサイクル資材等）の使用をはじめ、現場発生材の積極的な利活用を検討し、監督員と協議のうえ設計に反映させるものとする。
- 2 受注者は、「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5月 法律第100号）、以下「グリーン購入法」という。）に基づき、物品使用の検討にあたっては環境への負荷が少ない環境物品等の採用を推進するものとする。また、グリーン購入法第10条の規定による県の「静岡県環境物品等の調達に関する基本方針」に基づき、特定調達品目の調達に係る設計を行う場合には、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、原則として、判断の基準を満たすものが調達されるように設計するものとする。
- 3 受注者は、「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5月 法律第104号）に基づき、再生資源の十分な利用及び廃棄物の減量を図るなど適切な設計を行うものとする。
- 4 受注者は、「建設汚泥の再生利用に関するガイドライン」（国土交通省 平成18年6月）の趣旨に配慮した設計を行うものとする。
- 5 受注者は、業務の実施に当たり、地域の生態系や農村景観の保全など環境との調和に配慮するものとする。

### 第2条 景観配慮の条件

- 1 受注者は、「ふじのくに色彩・デザイン指針（社会資本整備）」に基づき、景観に配慮した設計を行うものとする。
- 2 景観に配慮した内容は、設計業務等共通仕様書の農地、森林整備保全の各設計編に基づき設計業務成果に取りまとめるものとする。

### 第3条 新技術等の活用

- 1 受注者は、構想設計又は基本設計における比較案の提案、評価及び検討する場合には、従来技術に加えて静岡県に登録された新技術・新工法や新技術情報提供システム（NETIS）等を利用し、有用な新技術・新工法を積極的に活用するための検討を行うものとする。その際、「ふじのくに活用促進技術」が採用可能と判断される場合、比較検討の対象技術とする。なお、従来技術の検討においては、NETIS 掲載期間終了技術についても、技術の優位性や活用状況を考慮して検討の対象に含めることとする。
- 2 受注者は、実施設計（詳細設計）における工法等の選定においては、従来技術（NETIS 掲載期間終了技術を含む）に加えて、静岡県に登録された新技術・新工法や新技術情報提供システム（NETIS）等を利用し、有用な新技術・新工法を積極的に活用するための検討を行い、監督員と協議のうえ、採用する工法等を決定した後に設計を行うものとする。

### 第4条 県産木材の利用

- 1 受注者は、概略設計又は予備設計における比較案の提案、もしくは概略設計における比較案を予備設計において評価、検討する場合は、現場条件、景観特性、維持管理、経済性等を踏まえた上で、木材（現地発生材を含む）を積極的に活用するための検討を行うものとする。

- 2 受注者は、詳細設計における工法又は材料等の選定においては、現場条件、景観特性、維持管理、経済性等を踏まえた上で、木材（現地発生材を含む）を積極的に活用するための検討を行い、監督員と協議のうえ、採用する工法又は材料等を決定した後に設計を行うものとする。

#### **第5条 維持管理への配慮**

受注者は、各技術基準に基づき、維持管理の方法、容易さ等を考慮し設計を行うものとする。

<b>第2編 農地 設計編</b> .....	3
<b>第1章 設計業務等一般</b> .....	3
第1条 使用する技術基準等.....	3
第2条 現地踏査.....	3
第3条 設計業務の内容.....	3
第4条 設計業務の条件.....	3
第5条 設計業務の成果.....	4
主要技術基準及び参考図書一覧.....	6
<b>第2章 工種別設計・計画作業</b> .....	11
第1条 一般事項.....	11
第2条 設計区分.....	11
第3条 工種別作業内訳.....	11
3-1 頭首工設計.....	12
3-2 ポンプ場設計.....	16
3-3 水路工設計.....	19
3-3-1 用水路路線計画設計.....	20
3-3-2 用水路(開水路)設計.....	22
3-3-3 水路トンネル設計.....	24
3-3-4 排水路路線計画設計.....	26
3-3-5 排水路設計.....	28
3-3-6 パイプライン路線計画設計.....	30
3-3-7 パイプライン設計.....	32
3-3-8 暗渠設計.....	34
3-3-9 落差工設計.....	36
3-3-10 急流工設計.....	37
3-3-11 射流分水工並びにチェックゲート設計.....	38
3-3-12 直接分水工設計.....	39
3-3-13 合流工設計.....	40
3-3-14 サイホン設計.....	41
3-3-15 附帯橋梁設計.....	43
3-3-16 水路横断構造物設計.....	44
3-4 ほ場整備設計.....	45
3-5 畑地かんがい施設設計.....	50
3-6 農道設計.....	55
3-6-1 農道—現況調査計画.....	56
3-6-2 農道—道路計画設計.....	57
3-6-3 農道—道路トンネル設計.....	63
3-6-4 農道—橋梁設計.....	65
3-6-5 農道—門型ラーメン・箱型函渠.....	67

3-6-6	農道—擁壁・補強土	68
3-6-7	農道—法面工	69
3-7	ため池改修設計	70
3-8	施設機械設計	71
3-8-1	用排水ポンプ設備設計	71
3-8-2	水門設備設計	72
3-8-3	除塵設備設計	73

## 第2編 農地 設計編

### 第1章 設計業務等一般

#### 第1条 使用する技術基準等

受注者は、業務の実施に当たって、最新の技術基準及び参考図書並びに特記仕様書に基づいて行うものとする。なお、使用に当たっては、事前に監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 第2条 現地踏査

- 1 受注者は、設計業務等の実施に当たり、現地踏査を行い設計等に必要な現地の状況を把握するものとする。
- 2 受注者は、発注者と合同で現地踏査を実施する場合は、実施後に確認した事項について整理し、**提出**しなければならない。なお、適用及び実施回数は特記仕様書又は数量総括表による。

#### 第3条 設計業務の内容

- 1 設計業務とは、第1編第13条に定める貸与資料及び本編第1条に定める技術基準等及び設計図書を用いて、構想設計、基本設計、実施設計あるいは補足設計を行うことをいう。
- 2 構想設計とは、地形図、地質資料、現地調査結果、設計事例、経験等に基づき概略設計によるタイプの検討、標準図の作成、概略数量計算、概算工事費の算定などを行うもので、あわせて今後の調査設計の指針を確立するために行う設計をいう。
- 3 基本設計とは、調査、試験等基礎資料が概略整備された段階において、標準断面による構造計算、平面図、縦横断面図、構造物等の一般図、数量計算、概算工事費の算定など、予備的な設計を行うもので、あわせて実施設計の設計方針を確立するための設計をいう。
- 4 実施設計とは、調査、試験等基礎資料が整備された段階において、詳細な構造計算・水理計算に基づく、平面図、縦横断面図、構造物等の詳細図、数量計算、施工計画、概算工事費の算定など詳細な設計を行うもので、工事実施に必要な設計をいう。
- 5 補足設計とは、追加調査結果等により、工事実施のための細部設計を行い、実施設計を補足するために行う設計をいう。
- 6 設計業務等における工種別設計・計画作業の標準的な作業項目及び作業内容については、別に定める工種別設計・計画作業項目表による。

#### 第4条 設計業務の条件

- 1 受注者は、業務の着手に当たり、第1編第13条に定める貸与資料、本編第1条に定める技術基準等及び設計図書を基に設計条件を設定し、監督員の**承諾**を得るものとする。また、受注者はこれらの図書等に示されていない設計条件を設定する必要がある場合は、事前に監督員の指示又は**承諾**を受けなければならない。
- 2 受注者は、現地踏査あるいは資料収集を実施する場合には、第1編第13条に定める貸与資料等及び設計図書に示す設計事項と照合して、現地踏査による調査対象項目あるいは資料収集対象項目を整理し、監督員の**承諾**を得るものとする。

- 3 受注者は、前2項において、第1編第13条に定める貸与資料と相違する事項が生じた場合には、調査対象項目あるいは資料収集対象項目を監督員と**協議**するものとする。
- 4 受注者は、設計図書及び本編第1条に定める適用基準等に示された以外の解析方法等を用いる場合に、使用する理論、公式等について、その理由を付して監督員の**承諾**を得るものとする。
- 5 受注者は、設計に当たって特許工法等特殊な工法を使用する場合には、使用する根拠を明らかにし監督員の**承諾**を得るものとする。
- 6 設計に採用する材料、製品は原則として JIS、JAS の規格品及びこれと同等品以上のものとする。
- 7 受注者は、設計計算書に、計算に使用した理論、公式の引用、文献等及びその計算過程（入力データ、各計算結果等）を明記し、必要に応じて断面図、説明図を添付するものとする。
- 8 受注者は、設計に当たって建設副産物の発生の抑制、経済性等を考慮した再利用の促進等の視点を取り入れた設計を行うものとする。
- 9 電子計算機によって設計計算を行う場合は、プログラムと使用機種について事前に監督員と**協議**するものとする。
- 10 受注者は、業務の実施に当たり、対象とする工事目的物のライフサイクルコストの縮減が図られるよう努めるとともに、各技術基準に基づき、維持管理の方法、容易さ等を考慮し設計を行うものとする。

## 第5条 設計業務の成果

- 1 成果の内容については、次の各号について取りまとめるものとする。

- (1) 設計業務成果概要書

設計業務成果概要書は、設計業務の条件、特に考慮した事項、コントロールポイント、検討内容、施工性、経済性、耐久性、美観、環境等の要件を的確に解説し取りまとめるものとする。

併せて、業務内容を的確に把握でき、主として事業関係者への説明等で活用できるようダイジェスト版を作成するものとする。ダイジェスト版では、計画の概要、各種検討の経緯と結果、主要な設計計算結果、施工段階での注意事項・検討事項、その他留意事項を簡潔に取りまとめるものとする。

- (2) 設計計算書等

計算項目は、この**共通仕様書**及び特記仕様書によるものとする。

- (3) 設計図面

ア 設計図面は、特記仕様書等に示す方法によるほか以下により作成するものとする。

イ 設計図の作成、取扱いについては土木設計業務等の電子納品要領によるものとする。電気通信設備関係については、設計業務等の電子納品要領（案）電気通信編（2019年3月 農林水産省農村振興局）及び設計業務等の電子納品要領（案）機械設備工事編（2019年3月 農林水産省農村振興局）によるものとする。

ウ 農地設計業務における CAD データの作成は電子化図面データの作成要領（案）（2019年3月 農林水産省農村振興局）により作図する。

- (4) 数量計算書

数量計算書は、「土地改良工事数量算出要領（案）」（農林水産省農村振興局・最新版）又は特記仕様書により行うものとし、算出した結果は工種別、区間別に取りまとめるものとする。

ただし、構想設計及び基本設計については、特記仕様書に定めのある場合を除き、一般図等に基づいて概略数量を算出するものとする。

- (5) 概算工事費

概算工事費の算定に用いる単価は、監督員の指示によるものとする。

(6) 施工計画書

ア 施工計画書は、工事施工に当たって必要な次の事項の基本的内容を記載するものとする。

(ア) 計画工程表 (イ) 使用機械 (ウ) 施工方法 (エ) 施工管理 (オ) 仮設備計画  
(カ) 特記事項その他

イ 特殊な構造あるいは特殊な工法を採用したときは、施工上留意すべき点を特記事項として記載するものとする。

(7) 報告書には、次に示す事項について記載しなければならない。

ア 報告書の大きさはA-4判を標準とし、ダイジェスト版はA-3判を基本とする。

イ 報告書表紙の次ページに受託者名、管理技術者、照査技術者及び業務の担当者の一覧表を記載するものとする。



## 主要技術基準及び参考図書一覧

番	図 書 名	制定年月	制 定	備 考
	<b>土地改良事業計画設計基準・計画</b>			
1	農業用水（水田）	H22.7	農村振興局	
2	農業用水（畑）	H27.5	構造改善局	
3	水温水質	S42.11	構造改善局	
4	排水	H31.4	農村振興局	
5	開墾	S31.12	構造改善局	
6	農地開発（開畑）	S52.1	構造改善局	
7	ほ場整備（水田）	H25.4	農村振興局	
8	ほ場整備（畑）	H19.4	農村振興局	
9	暗渠排水	H29.5	農村振興局	
10	土層改良	S59.1	構造改善局	
11	農地保全	S54.7	構造改善局	
12	水質障害対策	S55.8	構造改善局	
13	農道	R6.3	農村振興局	
14	農地地すべり防止対策	R4.5	農村振興局	
15	海面干拓	S27.12	構造改善局	
16	湖沼干拓	S31.12	構造改善局	
17	埋立	S31.12	構造改善局	
	<b>土地改良事業計画設計基準・設計</b>			
1	ダム	H15.4	農村振興局	
2	頭首工	R6.3	農村振興局	
3	水路工	H26.3	農村振興局	
4	パイプライン	R3.6	農村振興局	
5	水路トンネル	H26.7	構造改善局	
6	ポンプ場	H30.5	農村振興局	
7	農道	R6.3	農村振興局	
	<b>土地改良事業計画指針</b>			
1	防風施設	S62.9	構造改善局	
2	畑地帯集水利用	H2.4	構造改善局	
3	農村環境設備	H9.2	農村振興局	

番	図 書 名	制定年月	制 定	備 考
4	農地開発（改良山成工）	H4. 5	構造改善局	
5	マイクロかんがい	H6. 4	構造改善局	
	<b>土地改良事業設計指針</b>			
1	耐震設計	H27. 5	構造改善局	
2	ファームポンド	H11. 3	構造改善局	
3	ため池整備	H27. 5	農村振興局	
	<b>土地改良事業標準設計</b>			
1	農地造成	H1. 1	構造改善局	
2	ほ場整備	H3. 3	構造改善局	
	<b>技術指針等</b>			
1	水管理制御方式技術指針			
	①計画・設計編	H14. 3	農村振興局	
	②畑地かんがい編	S51. 5	農村振興局	
2	鋼構造物計画設計技術指針			
	①水門扉	H21. 3	農村振興局	
	②小型水門扉編利用の手引き	H22. 3	農村振興局	
	③小水力発電設備	S61. 4	構造改善局	
	④除塵設備編	H13. 3	農村振興局	
3	電気設備計画設計技術指針			
	① 高低圧編	R1. 9	農村振興局	
	②特別高圧編	H20. 3	農村振興局	
4	ゴム引布製起伏堰施設技術指針	H19. 3	農村振興局	
5	高 NS・高流速ポンプ設備計画設計技術指針	H18. 3	農村振興局	
6	バルブ設備計画設計技術指針	H14. 8	農村振興局	
7	農業水利施設の機能保全の手引き			
	「総論」	R5. 4	農村振興局	
	「パイプライン」	H28. 8	農村振興局	
	「開水路」	H28. 8	農村振興局	
	「頭首工」	H28. 8	農村振興局	
	「頭首工（ゲート設備）」	H22. 6	農村振興局	

番	図 書 名	制定年月	制 定	備 考
	「頭首工（ゴム堰）」	H25. 4	農村振興局	
	「水路トンネル」	H28. 8	農村振興局	
	「ポンプ場（ポンプ設備）」	H25. 4	農村振興局	
	「除塵設備」	H25. 4	農村振興局	
	「電気設備」	H25. 5	農村振興局	
	「水管理制御設備」	H25. 5	農村振興局	
8	農業水利施設の長寿命化のための手引き	H27. 11	農村振興局	
9	土地改良事業用無線等通信の手引き	H19. 3	農村振興局	
10	無塗装耐候性橋梁 計画・設計・施工の手引き	H4. 6	構造改善局	
11	農業農村整備事業における景観配慮の手引き	H19. 6	農村振興局	
12	環境との調和に配慮した事業実施のための調査計画・設計の技術指針	H27. 5	農村振興局	
	<b>よりよき設計シリーズ</b>			
1	ここが知りたい Q&A	H15. 3	農村振興局	
2	よりよき設計のポイント	H10. 3	構造改善局	
3	よりよき設計のために「頭首工の魚道」	H14. 10	農村振興局	
	<b>静岡県経済産業部(農地)所管図書</b>			
1	農業水利施設を活用した小水力発電に関するガイドライン	H28. 3	農地保全課	
2	パイプライン工事設計積算運用指針	H28. 3	農地整備課	
3	ファームポンド設計積算指針	H29. 8	農地整備課	
4	農地造成土工積算指針(案)	H30. 12	農地整備課	
5	茶園基盤整備技術マニュアル 2023	R5. 10	農地整備課	
6	鳥獣害防止対策工の手引き	H29. 1	農地保全課	
7	揚排水機場上屋の仕様統一事項及び注意点	H30. 9	農地保全課	
8	農道の舗装(As)設計における信頼性の適用	H20. 4	農地保全課	
9	道路付帯構造物の標準化	H28. 7	農地保全課	
10	コンクリートブロック積擁壁設計標準	H22. 3	農地保全課	
11	ため池耐震点検・調査の留意点	H29. 6	農地保全課	
12	親水施設の設置に関する安全対策の手引き	H19. 3	農地保全課	
13	暗渠排水整備マニュアル	R2. 6	農地整備課	
14	ため池防災工事等の手引き	R3. 3	農地保全課	

番	図 書 名	制定年月	制 定	備 考
	その他の図書(主なもの)			
	道路構造令の解説と運用	H27. 6	日本道路協会	
	道路土工 要綱	H21. 6	日本道路協会	
	道路土工 盛土工指針	H22. 4	日本道路協会	
	道路土工 切土工・斜面安定工指針	H21. 6	日本道路協会	
	道路土工 軟弱地盤対策工指針	H24. 8	日本道路協会	
	道路土工 仮設構造物工指針	H11. 3	日本道路協会	
	道路土工 カルバート工指針	H22. 3	日本道路協会	
	道路土工 擁壁工指針	H24. 7	日本道路協会	
	舗装の構造に関する技術基準・同解説	H13. 9	日本道路協会	
	舗装設計施工指針	H18. 2	日本道路協会	
	舗装施工便覧	H18. 2	日本道路協会	
	舗装再生便覧	H22. 11	日本道路協会	
	道路標識設置基準・同解説	R2. 6	日本道路協会	
	視線誘導標識設置基準・同解説	S59. 10	日本道路協会	
	防護柵の設置基準・同解説 ポラード設置 便覧	R3. 3	日本道路協会	
	道路照明施設設置基準・同解説	H19. 10	日本道路協会	
	道路反射鏡設置指針	S55. 12	日本道路協会	
	道路緑化技術基準・同解説	H28. 3	日本道路協会	
	道路橋示方書・同解説 I 共通編	H29. 11	日本道路協会	
	道路橋示方書・同解説 II 鋼橋・鋼部材編	H29. 11	日本道路協会	
	道路橋示方書・同解説 III コンクリート 橋・コンクリート部材編	H29. 11	日本道路協会	
	道路橋示方書・同解説 IV 下部構造編	H29. 11	日本道路協会	
	道路橋示方書・同解説 V 耐震設計編	H29. 11	日本道路協会	
	道路トンネル技術基準（構造編）・同解説	H15. 11	日本道路協会	
	杭基礎施工便覧	R2. 9	日本道路協会	
	杭基礎設計便覧	R2. 9	日本道路協会	
	道路橋支承便覧	H30. 12	日本道路協会	
	舗装標準示方書	H27. 10	土木学会	
	トンネル標準示方書 開削工法・同解説	H28. 8	土木学会	

番	図 書 名	制定年月	制 定	備 考
	2022年制定 コンクリート標準示方書 [設計編]	R5.3	土木学会	
	2023年制定 コンクリート標準示方書 [施工編]	R5.9	土木学会	
	2023年制定 コンクリート標準示方書 [ダムコンクリート編]	R5.9	土木学会	
	2022年制定 コンクリート標準示方書 [維持管理編]	R5.3	土木学会	
	2023年制定 コンクリート標準示方書 [標準編]	R5.9	土木学会	
	2022年制定 コンクリート標準示方書 [基本原則編]	R5.3	土木学会	
	水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門扉編)-付解説- ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物、溶接・接合編)-付解説- ・FRP(M)水圧管編	H19.9 H19.6 H22.4	電力土木技術協会	
	WSP007-2023 水管橋設計基準	R4.8	日本水道鋼管協会	
	WSP064-2023 水管橋設計基準(耐震設計編)	R4.8	日本水道鋼管協会	
	改定 解説・河川管理施設等構造令	H12.1	日本河川協会	
	国土交通省河川砂防技術基準 調査編	H30.3	国土交通省	
	国土交通省河川砂防技術基準 計画編	H16.3	国土交通省	
	建設省河川砂防技術基準(案)設計編	H9.5	建設省	
	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(河川編)	H27.3	国土交通省	
	水道施設設計指針・解説 (2012年版)	H24	日本水道協会	
	水道施設耐震工法指針・解説 2022年版	R4	日本水道協会	
	土木構造物標準設計 第1巻の手引き(側こう類・暗きょ類)	H12.9	全日本建設技術協会	
	治山林道必携 調査・測量・設計編	毎年発行	日本林道協会 日本治山治水協会	
	治山林道必携 積算・施工編	毎年発行	日本林道協会 日本治山治水協会	
	道路設計要領	中部地方 整備局	国土交通省	
	静岡県橋梁設計要領	R3.10	交通基盤部道路局	

※ 使用する図書は最新版を使用するものとする。

## 第2章 工種別設計・計画作業

### 第1条 一般事項

設計業務等における工種別設計・計画作業の標準的な作業項目及び作業内容について以下に示す。

設計図書及び特記仕様書に作業内容が示されていない場合は本仕様書による作業内容を標準とする。  
現場条件等により業務内容が異なり、これにより難しい場合は監督員と協議するものとする。

また作業内容の詳細については、業務計画書に記載し、監督員の承諾を得てから実施するものとする。

### 第2条 設計区分

工種の設計は、設計図書に示す業務条件及び貸与資料に基づいて第2編第1章第3条の区分により行うものとする。

### 第3条 工種別作業内訳

主要工種の設計段階別の作業項目内訳を以下に示す。

3-1	頭首工設計	《構想・基本・実施》
3-2	ポンプ場設計	《構想・基本・実施》
3-3	水路工設計	《構想・基本・実施》
3-4	ほ場整備設計	《基本・実施》
3-5	畑地かんがい設計	《構想・基本・実施》
3-6	農道設計	《構想・基本・実施》
3-7	ため池改修設計	《実施》
3-8	施設機械設計	《実施》

### 3-1 頭首工設計

計画取水量及び幹線水路始点の水利条件が決定されている頭首工設計作業の各設計段階における標準的な作業項目及び作業内容は下記の設計作業内訳書によるものとする。なお、河川協議資料等の作成を含める場合は別途指示する。

頭首工設計作業内訳表《構想設計》

作業項目	作業内容
1 準備作業	
1-1 現地調査	頭首工予定地及び周辺の地形、地質、現況、諸施設について、構想設計のために必要な現地調査を行う。
1-2 資料の検討	構想設計のための貸与資料を整理、把握し、作業計画を樹立する。
2 設計計画	
2-1 河川計画の検討	河川計画が未定の時、洪水量、河川断面を決定する。 【河川の流出解析を含める場合や流出解析により洪水量を決定する場合は別途指示する。】
2-2 河川計画の設計	河川計画の資料を整理し、設計計画を樹立する。 【河川計画、計画高水位、高水量は別途貸与する。】
2-3 位置の検討	地区全体計画により位置を選定する。
2-4 型式の検討	堰の型式、取水方式、ゲート型式を選定する。
2-5 平面、縦断計画	スパン割及び各部標高、エプロン長等の概略を決定する。
3 水理計算	
3-1 河川水位の検討	等流計算により現況及び堰築造後の概略水理計算を行う。
3-2 土砂吐の検討	勾配、概略幅員を決定し、概略水理計算を行う。
3-3 堰体及び護床工	標準的な水理条件1 ケースについて水理計算を行う。
3-4 取水工	取入れ口の水理計算を行う。ただし、水頭の損失計算を含める場合は別途指示する。
3-5 沈砂池	沈砂池の必要性を検討、並びに概略の幅員、長さを決定するための水理計算を行う。
3-6 魚道及び下流放流工	魚道の概略の幅員、勾配等を決定するための水理計算を行う。
4 基礎の検討	基礎形式の概略検討を行う。
5 設計図作成	
5-1 河川計画図	河川の縦、横断面図を作成する。
5-2 一般図	頭首工の計画一般平面図、平面図、正面図、標準断面図を作成する。
5-3 堰体	堰体の標準図を作成する。
5-4 堰柱	堰柱の標準図を作成する。
5-5 取水工	取水工の標準図を作成する。
5-6 護岸工	護岸工の標準図を作成する。
5-7 魚道	魚道の標準図を作成する。
5-8 下流放流工	下流放流工の標準図を作成する。
5-9 沈砂池	沈砂池の一般平面図、標準図を作成する。
5-10 管理橋	管理橋の標準図を作成する。
6 数量計算	土工、コンクリート等主要な数量を概算する。
7 施工計画	仮締切、仮設道路等を概定し、工程計画、施工方法の構想を立案する。
8 概算工事費積算	主要な数量及び事例等による単価で概算工事費を算出する。

9 調査試験計画	基本設計を行うために必要な各種調査、試験の項目、内容を決定する。 <b>【既に十分な調査試験が行われている場合は実施について監督員と協議すること。】</b>
10 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
11 点検取りまとめ	各作業項目の成果物の点検、取りまとめ及び報告書の作成を行う。

## 頭首工設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 準備作業	
1-1 現地調査	頭首工予定地及び周辺の地形、地質、現況、諸施設について、基本設計のために必要な現地調査を行う。
1-2 資料の検討	基本設計のための貸与資料を整理、把握し、作業計画を樹立する。
2 設計計画	
2-1 河川計画の検討	河川計画が未定の時、洪水量、河川断面を決定する。 <b>【河川の流出解析を含める場合や流出解析により洪水量を決定する場合は別途指示する。】</b>
2-2 河川計画の設計	河川計画の資料を整理し、設計計画を樹立する。 <b>【河川計画、計画高水位、高水量は別途貸与する。】</b>
2-3 位置の検討	河状及び水路計画より2～3点選定し、比較検討のうえその中から1点を決定する。
2-4 型式の検討	堰の型式、取水方式、基礎、止水、ゲート型式、操作方法を決定する。 <b>【ゲート型式の比較検討は含むが、ゲートの詳細設計及び操作規程の作成を含める場合は別途指示する。】</b>
2-5 平面、縦断計画	スパン割及び各部標高、エプロン長等を決定する。
3 水理計算	
3-1 河川水位の検討	不等流計算により堰築造後の水理計算を行う。 <b>【河川計画は貸与する。】</b>
3-2 土砂吐の検討	勾配、幅員、導流壁等を決定するための水理計算を行う。
3-3 堰体及び護床工	洪水吐、土砂吐、固定堰を決定するための水理計算を行う。
3-4 取水工	取入れ口の水理計算を行う。ただし、水頭の損失計算を含める場合は別途指示する。
3-5 沈砂池	沈砂池の幅員、長さを決定するための水理計算を行う。
3-6 魚道及び下流放流工	魚道の幅員、勾配等を決定するための水理計算を行う。
4 構造計算	
4-1 固定堰	固定堰の標準的な1タイプについて構造計算を行う。
4-2 堰体	堰体の標準的な1タイプについて構造計算を行う。
4-3 堰柱	堰柱の標準的な1タイプについて構造計算を行う。
4-4 取水工	取水工の標準断面について構造計算を行う。 <b>【大規模な河川堤防横断、樋管、樋門工を含める場合は別途指示する。】</b>
4-5 護岸工	護岸工の標準断面について構造計算を行う。
4-6 魚道	魚道の標準断面について構造計算を行う。
4-7 沈砂池	沈砂池の標準断面について構造計算を行う。
4-8 下流放流工	下流放流工の標準断面について構造計算を行う。
4-9 管理橋	管理橋の最大径間で構造計算を行う。
4-10 巻上機室	巻上機室の概略の構造計算を行う。
4-11 管理室	管理室の概略の構造計算を行う。
5 基礎の検討	堰体（柱）及び護岸工で標準的な各1タイプについて支持力の計算を行う。



6 設計図作成	
6-1 河川計画図	河川の縦、横断面を作成する。
6-2 一般図	頭首工の計画一般平面図、平面図、正面図、標準断面図を作成する。
6-3 堰体	堰体の一般構造図を作成する。
6-4 堰柱	堰柱の一般構造図を作成する。
6-5 取水工	取水工の一般構造図を作成する。 【大規模な河川堤防横断、樋管、樋門工を含める場合は別途指示する。】
6-6 護岸工	護岸工の一般構造図を作成する。
6-7 魚道	魚道の一般構造図を作成する。
6-8 下流放流工	下流放流工の一般構造図を作成する。
6-9 沈砂池	沈砂池の一般構造図を作成する。
6-10 管理橋	管理橋の一般構造図を作成する。
6-11 巻上機室	巻上機室の一般構造図を作成する。
6-12 管理室	管理室の規模を決定し、一般図を作成する。
7 仮設計画	仮設関係の概要図を作成する。
8 数量計算	土工、コンクリート等主要な数量を概算する。
9 施工計画	仮締切、仮設道路、工程計画等の施工計画を作成する。
10 概算工事費積算	主要な数量及び事例等による単価で概略工事費を算出する。
11 調査試験計画	実施設計を行うために必要な各種調査、試験の項目、内容を決定する。
12 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
13 点検取りまとめ	各作業項目の成果物の点検、取りまとめ及び報告書の作成を行う。

頭首工設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 準備作業	
1-1 現地調査	頭首工予定地及び周辺の地形、地質、現況、諸施設について、実施設計のために必要な現地調査を行う。
1-2 資料の検討	実施設計のための貸与資料を整理、把握し、作業計画を樹立する。
2 設計計画	
2-1 河川計画の検討	河川計画が未定の時、洪水量、河川断面を決定する。 【河川の流出解析を含める場合や流出解析により洪水量を決定する場合は別途指示する。】
2-2 河川計画の設計	河川計画の資料を整理し、設計計画を樹立する。 【河川計画、計画高水位、高水量は別途貸与する。】
2-3 位置の検討	河状及び水路計画より 2～3 点選定し、比較検討のうえその中から 1 点を決定する。
2-4 型式の検討	堰の型式、取水方式、基礎、止水、ゲート型式、操作方法を決定する。 【ゲート型式の比較検討は含むが、ゲートの詳細設計及び操作規程の作成を含める場合は別途指示する。】
2-5 平面、縦断計画	スパン割及び各部標高、エプロン長等を決定する。
3 水理計算	不等流計算により堰築造後の詳細水理計算を行う。
3-1 河川水位の検討	【河川計画は貸与する】
3-2 土砂との検討	勾配、幅員、導流壁等の詳細水理計算を行う。
3-3 堰体及び護床工	土砂吐、洪水吐、固定堰等の詳細水理計算を行う。

3-4 取水工	取水工全体について詳細水力計算を行う。
3-5 沈砂池	沈砂池全体について詳細水力計算を行う。
3-6 魚道及び下流放流工	魚道及び下流放流工全体について詳細水力計算を行う。
4 構造計算	
4-1 固定堰	固定堰の詳細構造計算を行う。
4-2 堰体	堰体の詳細構造計算を行う。
4-3 堰柱	堰柱 3 タイプ程度の詳細構造計算を行う。【レベル2地震動による検討は別途指示する】
4-4 取水工	取水工の詳細構造計算を行う。 【大規模な河川堤防横断、樋管、樋門工を含める場合は別途指示する。】
4-5 護岸工	護岸のタイプを決定し、3 タイプ程度の詳細構造計算を行う。【計算タイプが多い場合は別途指示する】
4-6 魚道	魚道の詳細構造計算を行う。
4-7 沈砂池	沈砂池の詳細構造計算を行う。
4-8 下流放流工	下流放流工の詳細構造計算を行う。
4-9 管理橋	管理橋の詳細な構造計算を行う。【レベル2地震動による検討は別途指示する】
4-10 巻上機室	巻上機室の詳細構造計算を行う。
4-11 管理室	管理室の詳細構造計算を行う。
5 基礎の検討	直接基礎の詳細な計算を行う。
6 設計図作成	
6-1 河川計画図	河川の縦、横断図を作成する。
6-2 一般図	頭首工の計画一般平面図、平面図、正面図及び標準断面図を作成する。
6-3 堰体	堰体の一般構造図、配筋図等詳細な図面を作成する。
6-4 堰柱	堰柱の一般構造図、配筋図等詳細な図面を作成する。
6-5 取水工	取水工の一般構造図、配筋図等詳細な図面を作成する。
6-6 護岸工	護岸工の一般構造図、配筋図等詳細な図面を作成する。
6-7 魚道	魚道の一般構造図、配筋図等詳細な図面を作成する。
6-8 沈砂池	沈砂池の一般構造図、配筋図等詳細な図面を作成する。
6-9 下流放流工	下流放流工の一般構造図、配筋図等詳細な図面を作成する。
6-10 管理橋	管理橋の標準図を作成する。一般構造図等詳細な図面を作成する。
6-11 巻上機室	巻上機室の一般構造図等詳細な図面を作成する。
6-12 管理室	管理室の一般構造図、受配電設備関係の図面等等詳細な図面を作成する。
6-13 基礎工	特記仕様書の定めによる。
6-14 土工	土工図を作成し区分毎の面積を算出する。
7 仮設計画	主要な仮設工の構造・安定計算を行い、図面を作成する。
8 数量計算	土工、コンクリート等主要な数量を計算する。全部の数量を詳細に計算する。
9 施工計画	本体工事、仮設工事、工程計画について詳細な施工計画を作成する。
10 特別仕様書	各工種について工事実施可能な詳細な特別仕様書を作成する。
11 概算工事費積算	主要な数量及び事例等による単価で概略工事費を算出する。
12 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
13 点検取りまとめ	各作業項目の成果物の点検、取りまとめ及び報告書の作成を行う。

### 3-2 ポンプ場設計

用排水機場設計作業の各設計段階における標準的な作業項目及び作業内容は下記の設計作業内訳書によるものとする。

なお、下記の設計を含める場合は別途指示する。

- (1) 取付水路、サージタンク、吐出側延長が 40m以上となる送水路
- (2) ポンプ設備、機場内給排水管、配線設備、屋内受電設備、除塵設備、焼却炉等の特殊な設計
- (3) 自動運転装置及び機場管理計画
- (4) 国土交通省直轄河川に設置する大規模な樋門
- (5) 場内整備工
- (6) 建築確認申請業務、河川協議資料作成
- (7) レベル 2 地震動による検討

ポンプ場設計作業内訳表《構想設計》

作業項目	作業内容
1 準備作業	
1-1 現地調査	機場予定地点及びその周辺の地形、地質、現況諸施設について、構想設計のために必要な現地調査を行う。
1-2 資料の検討	構想設計のための貸与資料を整理、把握し、作業計画を樹立する。
2 設計計画	
2-1 比較検討	事例又は経験に基づき、ポンプ原動機の機種、台数、口径、機場位置、形式、基礎工の比較検討を行う。
2-2 ポンプ及び附帯設備 機場規模の検討	機場諸施設の配置、規模を概略検討する。
3 概算工事費積算	主要工事数量と事例等による単価で、概算工事費を算定する。
4 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
5 点検取りまとめ	各設計項目の成果物の点検、取りまとめ及び報告書の作成を行う。

ポンプ場設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 準備作業	
1-1 現地調査	機場予定地点及びその周辺の地形、地質、現況諸施設について、基本設計のために必要な現地調査を行う。
1-2 資料の検討	基本設計のための貸与資料を整理、把握し、作業計画を樹立する。
2 設計計画	
2-1 比較検討	概略の調査資料に基づき、ポンプ原動機の機種、台数、口径、機場位置、形式、基礎工の概定比較を行う。
2-2 ポンプ及び附帯設備 機場規模の検討	機場諸施設の配置、規模を概定する。
3 水理計算	
3-1 揚程、キャピテーションの検討	揚程、キャピテーションの計算を行う。

3-2 ウォータハンマの検討	ウォータハンマの計算を行う。
3-3 サージングの検討	サージングの計算を行う。
4 機場工の設計	【機場外の取水設備、送水設備、水路を含める場合は別途指示する。ポンプ、ゲート等の機器設備設計を含める場合は別途指示する。機場本体と吸水槽が一体的な構造の場合機場本体は吸水槽を含む。】
4-1 吸水槽	主要寸法を概定する。部材断面を求める安定構造、配筋計算を含める場合は別途指示する。
4-2 吐水槽	主要寸法を概定する。部材断面を求める安定構造、配筋計算を含める場合は別途指示する。
4-3 沈砂池	主要寸法を概定する。部材断面を求める安定構造、配筋計算を含める場合は別途指示する。
4-4 機場本体	主要寸法を概定する。部材断面を求める安定構造、配筋計算を含める場合は別途指示する。
4-5 設計図作成・数量計算	一般構造図を作成し、概略数量計算を行う。
5 樋門、樋管工の設計	【 <b>機場工に附帯して設置する場合。単独構造物の場合は別途指示する。</b> 】
5-1 躯体工	主要寸法を概定する。部材断面を求める安定構造、配筋計算を含める場合は別途指示する。 【基礎工は杭基礎を標準とし、ゲート等の機器設備設計を含める場合は別途指示する。】
5-2 門柱	主要寸法を概定する。部材断面を求める安定構造、配筋計算を含める場合は別途指示する。
5-3 胸壁、翼壁、水叩き	主要寸法を概定する。部材断面を求める安定構造、配筋計算を含める場合は別途指示する。
5-4 操作室、管理橋	主要寸法を概定する。部材断面を求める構造配筋計算を含める場合は別途指示する。
5-5 門扉	主要寸法を概定する。構造計算を含める場合は別途指示する。
5-6 設計図作成・数量計算	一般構造図を作成し、概略数量計算を行う。
6 建屋の設計	【操作室、機場上屋以外に設けられる管理棟、管理人宿舎棟の設計を含める場合は別途指示する。】
6-1 建物	主要ポンプ及び附帯設備を収容し得る平面及び高さを決定し、平面縦断計画を行う。ただし、構造計算、設備設計を含める場合は別途指示する。
7 護岸工の設計	護岸タイプと範囲を標準断面図に明示し、概略数量計算を行う。 【取付護岸に限る。既設構造物の撤去に関する設計を含める場合は別途指示する。】
8 土工計画	標準断面図による概略数量計算を行う。 【取付道路を含める場合は別途指示する。】
9 仮締切堤設計	締切のタイプと範囲を標準断面図に明示し、概略数量計算を行う。
10 山留工設計	山留タイプと範囲を標準断面図に明示し、概略数量計算を行う。
11 概算工事費積算	主要工事数量と、事例等による単価で、概算工事費を算定する。
12 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
13 点検取りまとめ	各設計項目の成果物の点検、取りまとめ及び報告書の作成を行う。

## ポンプ場設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 準備作業	

1-1 現地調査	機場予定地点及びその周辺の地形、地質、現況諸施設について、実施設計のために必要な現地調査を行う。
1-2 資料の検討	実施設計のための貸与資料を整理、把握し、作業計画を樹立する。
2 設計計画	
2-1 比較検討	詳細の調査資料に基づき、ポンプ原動機の機種、台数、口径、機場位置、形式、基礎工の詳細比較を行う。
2-2 ポンプ及び附帯設備 機場規模の検討	ポンプ主要機器の選定配置、機場規模の基本的事項を決定する。
3 水理計算	
3-1 揚程、キャピテーション の検討	揚程、キャピテーションの計算を行う。
3-2 ウォータハンマの検討	ウォータハンマの計算を行う。
3-3 サージングの検討	サージングの計算を行う。
4 機場工の設計	【機場外の取水設備、送水設備、水路を含まない。基礎工は杭基礎を標準とし、ポンプ、ゲート等の機器設備設計を含める場合は別途指示する。機場本体と吸水槽が一体的な構造の場合機場本体は吸水槽を含む。】
4-1 吸水槽	安定構造、配筋計算を行う。
4-2 吐水槽	基礎工、安定構造計算、配筋計算を行う。
4-3 沈砂池	基礎工、安定構造計算、配筋計算を行う。
4-4 機場本体	基礎工、安定構造計算、配筋計算を行う。【機場本体が独立した構造の場合に適用する】
4-5 設計図作成・数量計算	一般構造図、構造詳細図、配筋図を作成し、詳細な数量計算を行う。
5 樋門、樋管工の設計	【機場工に附帯して設置する場合を対象とする。単独構造物の場合は別途指示する。】
5-1 躯体工	安定構造計算、配筋計算を行う。【ゲート等の機器設備設計を含める場合は別途指示する。】
5-2 門柱	安定構造計算、配筋計算を行う。
5-3 胸壁、翼壁、水叩き	安定構造計算、配筋計算を行う。
5-4 操作室、管理橋	構造配筋計算を行う。
5-5 門扉	構造計算を行う。
5-6 設計図作成・数量計算	一般構造図、構造詳細図、配筋図を作成し、詳細な数量計算を行う。
6 建屋の設計	【操作室、機场上屋以外に設けられる管理棟、管理人宿舎棟の設計を含める場合は別途指示する。】
6-1 建物	設計計画、構造計算、設備設計、特別仕様書を作成する。
6-2 設計図作成・数量計算	立面図、正面図、側面図、矩計図、平面図、その他詳細図を作成し、数量計算を行う。
7 護岸工の設計	矢板護岸の安定構造計算、構造図を作成し、数量計算を行う。 【取付護岸に限る。既設構造物の撤去に関する設計を含める場合は別途指示する。】
8 土工計画	土工図を作成し、数量計算を行う。 【取付道路を含める場合は別途指示する。】
9 仮締切堤設計	安定構造計算、構造図作成、数量計算を行う。
10 山留工設計	安定構造計算、構造図作成、数量計算を行う。
11 施工計画の検討	工程計画、施工方法等の骨子を作成する。
12 特別仕様書	主要な工事の特別仕様書を作成する。
13 概算工事費積算	主要工種の単価表を作成し、概算工事費を算定する。

14 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
15 点検取りまとめ	各設計項目の成果物の点検、取りまとめ及び報告書の作成を行う。

### 3-3 水路工設計

水路工設計作業の各設計段階における標準的な作業項目及び作業内容は下記の設計作業内訳書によるものとする。

なお、下記の設計を含める場合は別途指示する。

- (1) 河川協議資料等の作成
- (2) 一般車用の仮回り道路等、他機関との協議により必要となった施設の検討
- (3) パイプラインの耐震設計(応答変位法を用いたレベル1、レベル2地震動の検討、地盤変状に対する検討、液状化対策の検討)及び地震応答対策の検討

水路工設計作業を構成する設計工種は以下のとおりである。

3-3-1	用水路路線計画設計	《構想・基本・実施》
3-3-2	用水路(開水路)設計	《構想・基本・実施》
3-3-3	水路トンネル設計	《構想・基本・実施》
3-3-4	排水路路線計画設計	《構想・基本・実施》
3-3-5	排水路設計	《構想・基本・実施》
3-3-6	パイプライン路線計画設計	《構想・基本・実施》
3-3-7	パイプライン設計	《構想・基本・実施》
3-3-8	暗渠設計	《基本・実施》
3-3-9	落差工設計	《基本・実施》
3-3-10	急流工設計	《基本・実施》
3-3-11	射流分水工及びチェックゲート設計	《基本・実施》
3-3-12	直接分水工設計	《基本・実施》
3-3-13	合流工設計	《基本・実施》
3-3-14	サイホン設計	《基本・実施》
3-3-15	附帯橋梁設計	《基本・実施》
3-3-16	水路横断構造物設計	《基本・実施》

## 3-3-1 用水路路線計画設計

用水路路線計画設計作業内訳表《構想設計》

作業項目	作業内容
1 図上検討	
1-1 概略路線の検討	1/5,000 地形図で選定する。
1-2 概略水理検討	同上の地形図で計画水位と受益地標高を検討する。
2 現地調査	地形、地質、現況諸施設及び用・排水系統の概略調査を行う。
3 資料の検討	1/5,000 地形図による各種検討のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
4 路線選定	
4-1 取水通水機構の検討	全体路線の各工種毎の通水、取水機構及び形式の概略を立案する。
4-2 附帯施設の検討	附帯施設の工種と位置の概略を決定する。
4-3 水理計算	各工種を含め全体路線についての概略の計算を行う。
4-4 路線比較検討	概定複数路線について、概算工事費等の比較優劣を検討する。
5 路線計画図	
5-1 平面縦断面図作成	最終想定路線について 1/5,000 路線図を作成する。
5-2 水理縦断面図作成	概略水理縦断面図を作成する。
6 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
7 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
8 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

用水路路線計画設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 図上検討	
1-1 概略路線の検討	1/1,000 地形図で選定する。
1-2 概略水理検討	同上の地形図で計画水位と受益地標高を検討する。
2 現地調査	工種区分の適否又は横断構造物等附帯施設調査を行う。
3 資料の検討	1/1,000 地形図による各種検討のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
4 路線選定	
4-1 取水通水機構の検討	全体路線の取水方式及び各工種毎の通水形式を決定する。
4-2 附帯施設の検討	附帯施設の位置の確認と各施設の工種規模を概定する。
4-3 水理計算	附帯施設及び全体路線についての水理計算を行う。
4-4 路線比較検討	比較路線について、概算工事費の比較を行う。
5 路線計画図	
5-1 平面縦断面図作成	決定路線について 1/1,000 平面図、縦断面図を作成する。
5-2 水理縦断面図作成	標準断面による水理縦断面図を作成する。
6 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
7 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
8 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

用水路路線計画設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 図上検討	
1-1 概略路線の検討	1/500 地形図で選定する。
1-2 概略水理検討	同上の地形図で計画水位と受益地標高を検討する。
2 現地調査	地形地質の精査による工種区分の判定、附帯施設等の精査、仮設計画及び工事に伴う周辺の影響調査を行う。
3 資料の検討	1/500 地形図による各種検討のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
4 路線選定	
4-1 取水通水機構の検討	全体路線の取水方式の決定及び通水路形式の詳細を決定する。
4-2 附帯施設の検討	各工種毎の附帯位置と施設の詳細を決定する。
4-3 水理計算	全体路線及び工種区分毎の水理計算を行う。(附帯施設を含む。)
4-4 路線比較検討	最終比較路線について、詳細工事費の比較を行う。
5 路線計画図	
5-1 平面縦断図作成	実施路線について 1/500 平面、縦断図を作成する。
5-2 水理縦断図作成	実施断面による水理縦断図を作成する。
6 総合検討	前項までの作業について総合的に検討し、工事実施のための点検を行う。
7 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
8 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。



## 3-3-2 用水路(開水路)設計

用水路（開水路）設計作業内訳表《構想設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	構想設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	構想設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	水理構造設計の基本条件の概略を決定する。
3-2 水路タイプ及び断面形状の検討	水路タイプ及び水路断面形状の概略を決定する。
4 水理検討	
4-1 水理計算	概略の水理計算を行う。
4-2 水理縦断面図作成	概略水理縦断面図を作成する。
5 構造計算	代表断面についての概略構造計算を行う。
6 構造図作成	代表断面図を作成する。
7 平面縦断面図作成	平面縦断面図を作成し、標準断面を記入する。
8 土工図作成	土工横断面図を作成し切盛土量の概略を表示する。
9 数量計算	代表的断面についてm当たり数量を計算し総数量を概略計算する。
10 施工計画	基本方針を立案する。
11 概算工事費積算	m当たりの複合単価で概算工事費を算定する。
12 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
13 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
14 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

用水路（開水路）設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	基本設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	基本設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	概略実測資料に基づき水理構造条件を決定する。
3-2 水路タイプ及び断面形状の検討	水路タイプ及び標準断面を決定する。
4 水理検討	
4-1 水理計算	標準断面による水理計算を行う。
4-2 水理縦断面図作成	標準断面による水理縦断面図を作成する。
5 構造計算	標準断面についての構造計算を行う。
6 構造図作成	標準断面の構造一般図及び構造配筋図を作成する。
7 平面縦断面図作成	平面縦断面図にタイプ区分法先線、附帯工等を記入する。
8 土工図作成	土工断面図を作成し、切盛土工量、法面保護工長等を記入する。
9 数量計算	タイプ毎の土工量、コンクリート量、その他主要工事材料等の概略数量計算を行う。
10 施工計画	工程計画、施工順序、方法等の基本骨子を作成する。
11 特別仕様書作成	主要工事についての特別仕様書を作成する。

12 概算工事費積算	主要単価を作成し概算工事費を算定する。
13 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
14 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
15 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

## 用水路（開水路）設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	実施設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	実施設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	詳細実測資料に基づき水理構造条件を決定する。
3-2 水路タイプ及び断面形状の検討	水路タイプ及び実施断面の詳細を決定する。
4 水理検討	
4-1 水理計算	各種損失水頭の計算及び実施断面毎の水理計算を行う。
4-2 水理縦断面図作成	詳細な水理縦断面図を作成する。
5 構造計画	各実施断面についての詳細な構造計算を行う。 【構造計算には安定計算、基礎処理検討を含む。】
6 構造図作成	全断面の構造一般図並びに構造配筋図、鉄筋加工図、バレル割、ドレーン等の構造詳細図、安全施設の詳細図を作成する。
7 平面縦断面図作成	平面縦断面図に全タイプの位置及び断面の表示区分、安全施設、管理施設等を記入する。
8 土工図作成	土工横断面図を作成し、施工法区分（単価区分）毎の切盛土量、法面保護工長、用地幅等の詳細を記入する。
9 数量計算	工区毎、施工法区分毎、タイプ毎のコンクリート、附帯工材料、仮設工材料等の詳細な数量計算を行う。
10 施工計画	施工基本方針の検討、土工計画、コンクリート打設計画、工事用道路計画、仮排水計画、仮土留計画、全体工程計画等を作成する。
11 特別仕様書作成	工事実施に必要な特別仕様書を作成する。
12 概算工事費積算	各工種の単価を作成し、概算工事費を算定する。
13 総合検討	前項までの作業について総合的に検討し、工事実施のための点検を行う。
14 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
15 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

## 3-3-3 水路トンネル設計

水路トンネル設計作業内訳表《構想設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	構想設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	構想設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	水理構造設計の基本条件の概略を決定する。
3-2 トンネルの断面及び構造検討	トンネルの断面及び構造の概略を決定する。
3-3 トンネルタイプの判定	推定地質による代表的トンネルタイプの検討を行う。
4 出入口構造の設計	出入口構造の概略の検討をする。
5 水理検討	概略の水理計算及び概略の水理縦断面図を作成する。
6 構造検討	
6-1 構造計算	代表的な断面について概略構造計算を行う。
6-2 構造図作成	概略の標準断面図を作成する。
7 平面縦断面図作成	概略の平面縦断面図を作成する。
8 土工図作成	代表的断面について土工図を作成する。
9 数量計算	代表的トンネルタイプの掘削、ライニングコンクリート、支保工、グラウト量及びC T、C&C、コンクリート、明り土工量等の概略数量を算定する。
10 施工計画	基本方針の立案を行う。
11 概算工事費積算	m当たり複合単価で概算工事費を算定する。
12 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
13 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
14 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

水路トンネル設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	基本設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	基本設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	概略実測資料に基づき水理構造条件を検討する。
3-2 トンネルの断面及び構造検討	標準タイプ及び標準断面を決定する。
3-3 トンネルタイプの判定	地質の評価によるトンネルタイプとタイプ別延長の検討をする。
4 出入口構造の設計	概略構造計算をし、図面を作成する。
5 水理検討	標準断面による概略の水理計算及び概略の水理縦断面図を作成する。
6 構造検討	
6-1 構造計算	標準トンネルタイプの概略構造計算を行う。
6-2 構造図作成	タイプ別の概略標準断面図を作成する。
7 平面縦断面図作成	平面縦断面図に概略タイプ区分の記入する。
8 土工図作成	出入口土工断面図を作成する。
9 数量計算	トンネル掘削、ライニングコンクリート（全量）、支保工材料、グラウト量、鉄筋、型枠、明り土工量等の数量計算を行う。

10 施工計画	代表的トンネルタイプのサイクルタイム計算、施工計画の骨子作成、ライニングその他類似トンネルの実績を参考に工程図作成、仮設計画は概要について作成する。
11 特別仕様書作成	主要な工事についての特別仕様書を作成する。
12 概算工事費積算	主要単価を作成し、概算工事費を算定する。
13 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
14 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
15 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

水路トンネル設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	実施設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	実施設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	詳細実測資料に基づく水理構造条件を検討する。
3-2 トンネルの断面及び構造検討	実施断面及び構造の詳細を決定する。
3-3 トンネルタイプの判定	地質の評価によるトンネルタイプとタイプ別延長の詳細を決定する。
4 出入口構造の設計	詳細な構造計算を行い、詳細な図面を作成する。
5 水理検討	工事实施断面による詳細な水理計算及び詳細な水理縦断面図を作成する。
6 構造検討	
6-1 構造計算	工事实施断面による詳細な構造計算を行う。
6-2 構造図作成	実施断面の詳細図及び法面保護工、安全施設管理施設の詳細図を作成する。
7 平面縦断面図作成	平面縦断面図に詳細タイプ区分を記入する。
8 土工図作成	出入口土工断面、土留擁壁工の展開図等の詳細図を作成する。
9 数量計算	トンネル掘削、ライニングコンクリート（アーチサイド、インバート別）、型枠、支保工材料、グラウト量、コンクリート量、鉄筋、明り土工量、施工計画に基づくズリビン、パッチャープラント、コンプレッサー基礎、主要配管径別延長、レール延長、配電施設材料、機械使用時間等の数量計算を行う。
10 施工計画	仮設坑及びズリ処理計画、送気、換気設備、給・排水設備、工事用軌道設備、電力設備、工事用道路、工程計画、仮設図等の作成を行う。
11 特別仕様書作成	工事実施に必要な特別仕様書を作成する。
12 概算工事費積算	各工種の単価を作成し、概算工事費を算定する。
13 総合検討	前項までの作業について総合的に検討し、工事実施のための点検を行う。
14 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
15 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

## 3-3-4 排水路路線計画設計

排水路路線計画設計作業内訳表《構想設計》

作業項目	作業内容
1 図上検討	
1-1 概略路線の検討	1/5,000 地形図で選定する。
1-2 概略水理検討	仮設計工種により水位の概略を決定する。
2 現地調査	想定路線上の地形・地質の概略調査を行う。
3 資料の検討	1/5,000 地形図による各種検討のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
4 路線選定	
4-1 排水機構の検討	全体路線の各工種毎の排水機構及び排水路形式の概略を立案する。
4-2 附帯施設の検討	附帯施設の工種と位置の概略を決定する。
4-3 水理計算	各工種を含め全体路線について概略の水理計算を行う。
4-4 路線比較検討	概定複数路線について、概算工事費の比較検討を行う。
5 路線計画図	
5-1 平面縦断面図作成	最終想定路線について 1/5,000 路線図を作成する。
5-2 水理縦断面図作成	概略の水理縦断面図を作成する。
6 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
7 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
8 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

排水路路線計画設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 図上検討	
1-1 概略路線の検討	1/1,000 地形図で選定する。
1-2 概略水理検討	仮設計工種により、水位を決定する。
2 現地調査	調査資料による工種区分の適否、横断構造物等附帯施設の調査を行う。
3 資料の検討	1/1,000 地形図による各種検討のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
4 路線選定	
4-1 排水機構の検討	全体路線の排水機構及び各工種毎の排水路形式を決定する。
4-2 附帯施設の検討	附帯施設の位置の確認と各施設の規模を概定する。
4-3 水理計算	附帯施設及び全体路線についての水理計算を行う。
4-4 路線比較検討	比較路線について概算工事費の比較をする。
5 路線計画図	
5-1 平面縦断面図作成	決定路線について 1/1,000 平面図縦断面図を作成する。
5-2 水理縦断面図作成	標準断面による水理縦断面図を作成する。
6 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
7 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
8 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

排水路路線計画設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 図上検討	
1-1 概略路線の検討	1/500 地形図で選定する。
1-2 概略水理検討	仮設計工種により水位の詳細を決定する。
2 現地調査	路線上の地形、地質の精査、工種区分の適否の判定、附帯施設等の精査、工事に伴う周辺への影響調査を行う。
3 資料の検討	1/500 地形図による各種検討のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
4 路線選定	
4-1 排水機構の検討	全体路線の排水方式の決定及び排水路形式の詳細を決定する。
4-2 附帯施設の検討	各工種毎の附帯位置と施設の規模を決定する。
4-3 水理計算	路線及び工種区分毎の水理計算を行う。(附帯施設を含む)
4-4 路線比較検討	最終比較路線について詳細工事費の比較を行う。
5 路線計画図	
5-1 平面縦断図作成	実施路線について 1/500 平面縦断図を作成する。
5-2 水理縦断図作成	実施路線について 1/500 水理縦断図を作成する。
6 総合検討	前項までの作業について総合的に検討し、工事実施のための点検を行う。
7 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
8 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

## 3-3-5 排水路設計

排水路設計作業内訳表《構想設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	構想設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	構想設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	水理構造設計の基本条件の概略を決定する。
3-2 排水路タイプ及び断面形状の検討	水路タイプ及び水路断面形状の概略を決定する。
4 水理検討	
4-1 水理計算	概略の水理計算を行う。
4-2 水理縦断面図作成	概略水理縦断面図を作成する。
5 構造計算	代表断面についての概略構造計算を行う。
6 構造図作成	代表断面図を作成する。
7 附帯構造物	概略の規模、構造、配置を決定する。
8 平面縦断面図作成	平面縦断面図に標準断面を記入する。
9 土工図作成	土工横断面図に切盛土工量の概略を表示する。
10 数量計算	代表断面についてm当たり数量を計算し総数量を概略計算する。
11 施工計画	基本的方針を立案する。
12 概算工事費積算	m当たりの複合単価で概算工事費を算定する。
13 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
14 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
15 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

排水路設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	基本設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	基本設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	概略諸実測資料に基づき水理構造条件を決定する。
3-2 排水路タイプ及び断面形状の検討	水路タイプ及び標準断面を決定する。
4 水理検討	
4-1 水理計算	標準断面による水理計算を行う。
4-2 水理縦断面図作成	標準断面による水理縦断面図を作成する。
5 構造計算	標準断面についての構造計算を行う。
6 構造図作成	標準断面の構造一般図及び構造配筋図を作成する。
7 附帯構造物	附帯構造物の位置及び構造規模を概定する。
8 平面縦断面図作成	平面縦断面図にタイプ区分、附帯工等を記入する。
9 土工図作成	土工断面図、切盛土工量、法面保護工長等を記入する。
10 数量計算	タイプ毎の土工量、コンクリート、その他の主要工事材料等の概略数量計算を行う。

11 施工計画	工程計画、施工順序、方法等の基本骨子を作成する。
12 特別仕様書作成	主要工事についての特別仕様書を作成する。
13 概算工事費積算	主要単価を作成し概算工事費を算定する。
14 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
15 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
16 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

## 排水路設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	実施設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	実施設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	詳細実測資料に基づき水理構造条件を決定する。
3-2 排水路タイプ及び断面形状の検討	水路タイプ及び実施断面の詳細を決定する。
4 水理検討	
4-1 水理計算	実施断面により各種損失水頭の計算及び実施断面の水理計算を行う。
4-2 水理縦断面図作成	詳細な水理縦断面図を作成する。
5 構造計算	各実施断面についての詳細な構造計算を行う。
6 構造図作成	全断面の構造一般図及び構造配筋図、鉄筋加工図、バレル割図、ドレーン等詳細図を作成する。
7 附帯構造物	各構造物の詳細計算及び工法を決定する。
8 平面縦断面図作成	平面縦断面図に全タイプの位置及び断面の表示、タイプ区分、安全施設、管理施設等を記入する。
9 土工図作成	土工横断面図、施工法区分（単価区分）毎の切盛土量、法面保護工長等を記入する。
10 数量計算	工区毎、施工法区分毎、タイプ毎のコンクリート、附帯工材料、仮設工材料等の詳細な数量計算を行う。
11 施工計画	土工計画、仮設備その他施工順序、方法、工程計画を作成する。
12 特別仕様書作成	工事実施に必要な特別仕様書を作成する。
13 概算工事費積算	各工種の単価を作成し、概算工事費を算定する。
14 総合検討	前項までの作業について総合的に検討し、工事実施のための点検を行う。
15 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
16 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。



## 3-3-6 パイプライン路線計画設計

パイプライン路線計画設計作業内訳表《構想設計》

作業項目	作業内容
1 図上検討	
1-1 概略路線の検討	1/5,000 地形図で選定する。
1-2 概略水理検討	同上地形図で計画水位と受益地標高を設定する。
2 現地調査	地形・地質、現況諸施設の概略の調査を行う。
3 資料の検討	1/5,000 地形図による各種検討のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
4 路線選定	
4-1 送通水機構の検討	全体路線の通水方式及び管種の選定の概略を立案する。
4-2 附帯施設の検討	施設とその位置の概略を決定する。
4-3 水理計算	全体路線について概略の計算を行う。
4-4 路線比較検討	概定複数路線について概算工事費等の比較検討をする。
5 路線計画図作成	最終想定路線について 1/5,000 路線図を作成する。
6 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
7 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
8 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

パイプライン路線計画設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 図上検討	
1-1 概略路線の検討	1/1,000 地形図で選定する。
1-2 概略水理検討	同上地形図で計画水位と受益地標高を設定する。
2 現地調査	工種区分の適否、路線上の地形・地質の調査、横断構造物等附帯施設の調査を行う。
3 資料の検討	1/1,000 地形図による各種検討のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
4 路線選定	
4-1 送通水機構の検討	全体路線の通水方式及び管種を決定する。
4-2 附帯施設の検討	附帯施設の位置の確認と各施設の規模を概定する。
4-3 水理計算	全体路線についての水理計算を行う。
4-4 路線比較検討	比較路線について概算工事費の比較をする。
5 路線計画図作成	決定路線について 1/1,000 平面縦断図を作成する。
6 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
7 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
8 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

パイプライン路線計画設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 図上検討	
1-1 概略路線の検討	1/500 地形図で選定する。
1-2 概略水理検討	同上地形図で計画水位と受益地標高を設定する。
2 現地調査	路線上の地形・地質の精査、附帯施設等の精査、仮設計画並びに工事に伴う周辺への影響調査を行う。
3 資料の検討	1/500 地形図による各種検討のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
4 路線選定	
4-1 送通水機構の検討	全体路線の通水方式及び管種の詳細を決定する。
4-2 附帯施設の検討	各工種の附帯位置と施設の詳細を決定する。
4-3 水理計算	全体路線及び工種区分毎の水理計算を行う。
4-4 路線比較検討	最終比較路線について詳細工事費の比較を行う。
5 路線計画図作成	実施路線について 1/500 平面縦断図を作成する。
6 総合検討	前項までの作業について総合的に検討し、工事実施のための点検を行う。
7 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
8 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

## 3-3-7 パイプライン設計

パイプライン設計作業内訳表《構想設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	構想設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	構想設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	水理構造設計の基本条件の概略を決定する。
3-2 管種・管径の検討	管種・管径については、代表的なもので比較する。
4 水理検討	
4-1 定常水理解析	概略水理計算を行う。
4-2 非定常水理解析	概略水理計算を行う。
5 構造計算	代表的なものについて、概略水理計算を行う。
6 構造図作成	代表的断面図を作成する。
7 附帯構造物	概略の規模、構造配置を決定する。
8 附帯施設構造図作成	構造一般図を作成する。
9 平面・縦断図作成	水路縦断図に標準断面を記入する。
10 数量計算	代表断面におけるm当たり数量により、総数量の概略数量計算を行う。
11 概算工事費積算	m当たり複合単価で概算工事費を算定する。
12 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
13 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
14 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

パイプライン設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	基本設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	基本設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	概略実測資料に基づく水理構造条件を決定する。
3-2 管種・管径の検討	管種・管径について概略の比較を行う。
4 水理検討	
4-1 定常水理解析	標準断面による水理計算を行う。
4-2 非定常水理解析	標準断面による水理計算を行う。
5 構造計算	標準断面における内外圧荷重に対する構造計算し、管種選定図を作成する。
6 構造図作成	タイプ別標準断面及びスラストブロック標準断面図を作成する。
7 附帯構造物	主要部概略構造計算をして決定する。
8 附帯施設構造図作成	構造一般図、構造配筋図を作成する。
9 平面縦断図作成	平面縦断図に管径・管種区分、附帯工等を記入する。
10 土工図作成	土工横断図を作成し、切盛土量を表示する。
11 数量計算	土工、コンクリート、鉄筋、型枠、管、その他主要附帯工材料等の概略数量計算をする。

12 施工計画	工程計画、施工順序、方法等の基本骨子を作成する。
13 特別仕様書作成	主要な工事についての特別仕様書を作成する。
14 概算工事費積算	主要単価を作成し、概算工事費を算定する。
15 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
16 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
17 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

## パイプライン設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	実施設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	実施設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	詳細実測資料に基づく水理構造条件を決定する。
3-2 管種・管径の検討	管種・管径について詳細な比較をする。
4 水理検討	
4-1 定常水理解析	詳細水理計算を行う。
4-2 非常水理解析	詳細水理計算を行う。
5 構造計算	各実施断面について、内外圧に対する詳細な構造計算を行う。
6 構造図作成	各タイプの構造詳細図及びスラストブロックと異形管構造詳細図等を作成する。
7 附帯構造物	各構造物の詳細な構造計算を行い決定する。【流末処理工の設計を含める場合は別途指示する。】
8 附帯施設構造図作成	構造一般図、構造詳細図、配筋図、鉄筋加工図を作成する。
9 平面・縦断図作成	詳細の平面縦断図、管割図を作成する。
10 土工図作成	施工法区分毎土工数量等を記入する。
11 数量計算	土工、コンクリート、鉄筋、型枠、管、附帯工、仮設工、材料等の詳細な数量計算を行う。
12 施工計画	工程計画、施工順序、方法や主要仮設の施工計画等の詳細計画図を作成する。
13 特別仕様書作成	工事実施に必要な特別仕様書を作成する。
14 概算工事費積算	各工種の単価を作成し、概算工事費を算定する。
15 総合検討	前項までの作業について総合的に検討し、工事実施のための点検を行う。
16 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
17 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

## 3-3-8 暗渠設計

暗渠設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	基本設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	基本設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	概略実測資料に基づく水理、構造条件を決定する。
3-2 型式、規模及び構造の検討	水路タイプ及び標準断面形状を決定する。
3-3 呑吐口及びトランジションの検討	トランジション、安全施設等の概略設計を行う。
4 水理検討	標準断面による水理計算縦断面図を作成する。
5 構造検討	
5-1 構造計算	標準タイプについて構造計算を行う。
5-2 構造図作成	構造一般図及び構造配筋図を作成する。
6 平面縦断面図作成	平面縦断面図にタイプ区分別標準断面図、バレル割、工区境等を記入する。
7 土工図作成	切盛土量、法面保護工長等を記入した土工図を作成する。
8 数量計算	1 箇所毎の土工量、コンクリート、その他主要材料の概略数量計算を行う。
9 施工計画	工程計画、施工法、順序等の基本骨子を作成する。
10 特別仕様書作成	主要工事についての特別仕様書を作成する。
11 概算工事費積算	主要単価を作成し、概算工事費を算定する。
12 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
13 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
14 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

暗渠設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	実施設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	実施設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	詳細実測資料に基づく水理、構造条件を決定する。
3-2 型式、規模及び構造の検討	水路タイプ及び工事実施断面形状の詳細を決定する。
3-3 呑吐口及びトランジションの検討	トランジションの設計、土留護岸工の安全施設等の詳細設計を行う。
4 水理検討	各種損失水頭の計算及び各断面の水理計算、水理縦断面図を作成する。
5 構造検討	
5-1 構造計算	各実施断面について、詳細な構造計算を行う。
5-2 構造図作成	構造一般図、詳細構造配筋図及び鉄筋加工図を作成する。
6 平面縦断面図作成	平面縦断面図に全タイプの位置及び断面の表示、安全施設、バレル割、工区境等を記入する。
7 土工図作成	施工法区分（単価区分）毎の切盛土量、法面保護工長、用地幅等を詳細記入した土工図を作成する。

8 数量計算	工区毎、施工法区分毎の土工数量計算、工区毎、タイプ毎のコンクリート、鉄筋、型枠、附帯工材料、仮設材料等の詳細に数量計算を行う。
9 施工計画	区分毎の施工計画、工程計画を詳細に作成する。
10 特別仕様書作成	工事のために必要な特別仕様書を作成する。
11 概算工事費積算	各工種の単価を作成し、概算工事費を算定する。
12 総合検討	前項までの作業について総合的に検討し、工事実施のための点検を行う。
13 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
14 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

## 3-3-9 落差工設計

落差工設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	基本設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	基本設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	概略実測資料に基づく水理構造条件を決定する。
3-2 型式、規模及び構造の検討	型式規模構造を比較検討し、概略を決定する。
4 水理計算	型式、規模決定のための水理計算を行う。
5 構造検討	
5-1 構造計算	標準断面図についての構造計算を行う。
5-2 構造図作成	構造一般図、構造図、配筋図を作成する。
6 土工図作成	切盛土量、法面保護工長を記入した土工図を作成する。
7 数量計算	土工、コンクリート、鉄筋、型枠、附帯施設等の概略数量計算を行う。
8 施工計画	工程計画、施工法、順序等についての骨子を作成する。
9 特別仕様書作成	主要なものについて特別仕様書を作成する。
10 概算工事費積算	主要単価を作成し、概算工事費を算定する。
11 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
12 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
13 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

落差工設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	実施設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	実施設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	詳細実測資料に基づく水理構造条件を決定する。
3-2 型式、規模及び構造の検討	型式、規模、構造を決定する。
4 水理計算	実施断面の水理計算及び各種損失水頭の計算を行う。
5 構造検討	
5-1 構造計算	各断面図についての詳細構造計算を行う。
5-2 構造図作成	構造一般図、構造詳細図、配筋図、鉄筋加工図を作成する。
6 土工図作成	施工法区分（単価区分）毎の切盛土工量、法長、敷地幅等詳細図を作成する。
7 数量計算	土工、コンクリート、鉄筋、型枠、附帯施設等の詳細数量計算を行う。
8 施工計画	工程計画、施工法、順序等についての詳細計画を作成する。
9 概算工事費積算	各工種の単価を作成し、概算工事費を算定する。
10 総合検討	前項までの作業について総合的に検討し、工事実施のための点検を行う。
11 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
12 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

## 3-3-10 急流工設計

急流工設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	基本設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	基本設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	概略実測資料に基づく水理構造条件を決定する。
3-2 急流工方式の検討	型式、構造、規模を比較検討し、概略を決定する。
4 水理計算	型式、規模決定のための水理計算を行う。
5 構造検討	
5-1 構造計算	各部断面についての構造計算を行う。
5-2 構造図作成	構造一般図、構造図、配筋図を作成する。
6 土工図作成	切盛土量、法面保護工長を記入した土工図を作成する。
7 数量計算	土工、コンクリート、鉄筋、型枠、附帯施設などの概略数量計算を行う。
8 施工計画	工程計画、施工法、順序等についての骨子を作成する。
9 特別仕様書作成	主要なものについて特別仕様書を作成する。
10 概算工事費積算	主要単価を作成し、概算工事費を算定する。
11 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
12 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
13 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

急流工設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	実施設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	実施設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	詳細実測資料に基づく水理構造条件を決定する。
3-2 形式・規模及び構造の検討	型式、構造、規模を決定する。
4 水理計算	実施断面の水理計算及び各種損失水頭の計算を行う。
5 構造検討	
5-1 構造計算	各断面についての詳細構造計算を行う。
5-2 構造図作成	構造一般図、構造詳細図、配筋図、鉄筋加工図を作成する。
6 土工図作成	施工法区分（単価区分）毎の切盛土工量、法長、敷地幅等詳細図を作成する。
7 数量計算	土工、コンクリート、鉄筋、型枠、附帯施設等の詳細数量計算を行う。
8 施工計画	工程計画、施工法、順序等についての詳細計画を作成する。
9 概算工事費積算	各工種の単価を作成し、概算工事費を算定する。
10 総合検討	前項までの作業について総合的に検討し、工事实施のための点検を行う。
11 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
12 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。



## 3-3-11 射流分土工並びにチェックゲート設計

射流分土工並びにチェックゲート設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	基本設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	基本設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	概略実測資料に基づく水理構造設計の基本条件を決定する。
3-2 規模構造の検討	規模、構造を比較検討し、概略を決定する。
4 水理計算	規模検討のための水理計算を行う。
5 構造検討	
5-1 構造計算	標準断面についての構造計算を行う。
5-2 構造図作成	構造一般図、構造図、配筋図を作成する。
6 土工図作成	切盛土量を表示した土工図を作成する。
7 数量計算	土工、コンクリート、鉄筋、型枠、附帯施設等の数量計算をする。
8 施工計画	側水部、観測井戸など特に重要部分の施工法と工程計画の骨子について作成する。
9 特別仕様書作成	主要なものについて特別仕様書を作成する。
10 概算工事費積算	主要単価を作成し、概算工事費を算定する。
11 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
12 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
13 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

射流分土工並びにチェックゲート設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	実施設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	実施設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	詳細実測資料に基づく水理構造設計条件を決定する。
3-2 規模構造の検討	規模構造を決定する。
4 水理計算	実施断面の水理計算及び各種損失水頭の計算を行う。
5 構造検討	
5-1 構造計算	各断面についての構造計算を行う。
5-2 構造図作成	構造一般図、構造詳細図、配筋図、鉄筋加工図、側水井戸等の図面を作成する。
6 土工図作成	施工法区分（単価区分）毎の土工数量、法面保護工長等を記入した詳細図を作成する。
7 数量計算	土工、コンクリート、鉄筋、型枠、附帯施設等の詳細数量計算を行う。
8 施工計画	側水部、観測井戸など特に重要部分の施工法と工程計画の詳細について作成する。
9 概算工事費積算	各工種の単価を作成し、概算工事費を算定する。
10 総合検討	前項までの作業について総合的に検討し、工事実施のための点検を行う。
11 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
12 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

## 3-3-12 直接分土工設計

直接分土工設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	基本設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	基本設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	概略実測資料に基づく水理構造設計条件を決定する。
3-2 型式、規模及び構造の検討	型式、規模、構造を比較検討し、概略を決定する。
4 水理構造計算	型式、規模、構造決定の水理構造計算を行う。
5 構造図作成	構造一般図、構造配筋図を作成する。
6 数量計算	土工、コンクリート、附帯施設等の概算数量計算を行う。
7 特別仕様書作成	主要なものについて特別仕様書を作成する。
8 概算工事費積算	主要単価を作成し、概算工事費を算定する。
9 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
10 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
11 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

直接分土工設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	実施設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	実施設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	詳細実測資料に基づく水理構造設計条件を決定する。
3-2 型式、規模及び構造の検討	型式、規模、構造を決定する。
4 水理構造計算	実施断面の水理計算及び各種損失水頭の計算を行う。各断面について構造計算を行う。
5 構造図作成	構造一般図、構造詳細図、配筋図、鉄筋加工図等を作成する。
6 数量計算	土工、コンクリート、附帯施設等の詳細数量計算を行う。
7 概算工事費積算	各工種単価を作成し、概算工事費を算定する。
8 総合検討	前項までの作業について総合的に検討し、工事実施のための点検を行う。
9 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
10 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

## 3-3-13 合流工設計

合流工設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	基本設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	基本設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	概略実測資料に基づく、水理構造条件を決定する。
3-2 型式、規模及び構造の検討	型式、構造、規模を比較検討し、概略を決定する。
4 水理計算	型式、規模決定のための水理計算を行う。
5 構造検討	
5-1 構造計算	標準断面について、構造計算を行う。
5-2 構造図作成	構造一般図、構造配筋図を作成する。
6 土工図作成	切盛土量、法面保護工長等を記入した土工図を作成する。
7 数量計算	土工、コンクリート、鉄筋、型枠、附帯施設等の概略数量計算を行う。
8 施工計画	工程計画、施工法、順序等についての基本骨子を作成する。
9 特別仕様書作成	主要なものについての特別仕様書を作成する。
10 概算工事費積算	主要単価を作成し、概算工事費を算定する。
11 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
12 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
13 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

合流工設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	実施設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	実施設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	詳細実測資料に基づく、水理構造設計条件を決定する。
3-2 型式、規模及び構造の検討	型式、構造、規模を決定する。
4 水理計算	実施断面の水理計算及び各損失水頭の計算を行う。
5 構造検討	
5-1 構造計算	各断面について、詳細な構造計算を行う。
5-2 構造図作成	構造一般図、構造詳細図、配筋図、鉄筋加工図を作成する。
6 土工図作成	施工法区分（単価区分）毎の切盛土工量、法長、敷地幅等詳細図を作成する。
7 数量計算	土工、コンクリート、鉄筋、型枠、附帯施設等の詳細数量計算を行う。
8 施工計画	工程計画、施工法、順序等についての詳細計画を作成する。
9 概算工事費積算	各工種断面を作成し、概算工事費を算定する。
10 総合検討	前項までの作業について総合的に検討し、工事实施のための点検を行う。
11 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
12 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

## 3-3-14 サイホン設計

## サイホン設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	基本設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	基本設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	概略実測資料に基づく、水理構造条件を決定する。
3-2 型式、規模及び構造の検討	内部断面形状の検討及び構造の検討、土破り、内水圧よりタイプ区分を決定する。【水管橋その他工法との比較検討を含める場合は別途指示する。】
3-3 呑吐口及びトランジションの検討	トランジション、安全施設等の概略の設計をする。
4 水理検討	標準断面による水理計算及び水理縦断面図を作成する。
5 構造検討	
5-1 構造計算	標準断面について、構造計算を行う。
5-2 構造図作成	構造一般図及び構造配筋図を作成する。
6 平面縦断面図作成	タイプ別標準断面図及び地質データ記入 OT・CT・サイホンのタイプ区分を記入、STA・EL の決定、一般注意事項を記入する。
7 土工図作成	切盛土工量、法面保護工長等を記入した、土工図を作成する。
8 数量計算	1 箇所毎の土工量、コンクリート、その他主要附帯工の材料等の概略計算を行う。
9 施工計画	工程計画、施工順序、方法等の基本骨子を作成する。
10 特別仕様書作成	主要な工事についての特別仕様書を作成する。
11 概算工事費積算	主要単価を作成し、概算工事費を算定する。
12 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
13 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
14 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

## サイホン設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	実施設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	実施設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	詳細実測資料に基づく、水理構造条件を決定する。
3-2 型式、規模及び構造の検討	型式、構造、規模を決定する。 【水管橋その他工法との比較検討を含める場合は別途指示する。】
3-3 呑吐口及びトランジションの検討	トランジションの設計及び安全施設等の詳細設計を行う。
4 水理検討	実施断面の損失水頭の計算、流入洪水量等の検討及び水理縦断面図を作成する。
5 構造検討	
5-1 構造計算	各タイプについて、詳細な構造計算を行う。
5-2 構造図作成	構造一般図、詳細構造配筋図及び鉄筋加工図を作成する。

6 平面縦断図作成	タイプ別標準断面図及び地質データ記入、OT・CT・サイホンのタイプ区分を記入、STA・EL 決定、バレル割、安全管理施設や一般注意事項を記入する。
7 土工図作成	施工法区分（単価区分）毎の土工数量、法面保護工長、用地幅等を記入した土工図を作成する。
8 数量計算	工区毎、施工法区分毎の土工数量計算、工区分毎、タイプ毎のコンクリート、鉄筋、型枠、附帯工材料、仮設材料等の詳細数量計算を行う。
9 施工計画	工程計画、施工の順序方法や主要仮設の施工計画等の詳細計画を作成する。
10 特別仕様書作成	工事実施に必要な特別仕様書を作成する。
11 概算工事費積算	各工種の単価を作成し、概算工事費を検討する。
12 総合検討	前項までの作業について総合的に検討し、工事実施のための点検を行う。
13 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
14 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

## 3-3-15 附帯橋梁設計

附帯橋梁設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	基本設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	基本設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	概略実測資料に基づく構造条件を決定する。
3-2 上下部型式構造検討	型式、構造を比較検討し、概略を決定する。
4 構造検討	
4-1 構造計算	上部構造の構造計算、下部構造の安定計算並びに基礎工の計算を行う。
4-2 構造図作成	構造一般図、構造図、配筋図を作成する。
5 数量計算	土工、コンクリート、型枠、鉄筋、附帯施設等の数量計算を行う。
6 施工計画	工程計画と施工計画の骨子を作成する。
7 特別仕様書作成	主要なものについて特別仕様書を作成する。
8 概算工事費積算	主要単価を作成し、概算工事費を算定する。
9 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
10 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
11 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

附帯橋梁設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	実施設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	実施設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	実測資料に基づく構造設計条件を決定する。
3-2 上下部型式構造検討	型式、構造、規模を決定する。
4 構造検討	
4-1 構造計算	上部構造の構造計算、下部構造の安定計算、基礎工の計算並びに附帯構造物の構造計算を行う。
4-2 構造図作成	構造一般図、構造詳細図、配筋図、鉄筋加工図を作成する。
5 数量計算	土工、コンクリート、型枠、鉄筋、附帯施設等の詳細数量計算を行う。
6 施工計画	基礎工、コンクリート工、その他についての詳細計画を作成する。
7 概算工事費積算	各工種単価を作成し、概算工事費を算定する。
8 総合検討	前項までの作業について総合的に検討し、工事実施のための点検を行う。
9 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
10 点検照査取りまとめ	成果資料の点検、照査及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

## 3-3-16 水路横断構造物設計

水路横断構造物設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	基本設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	基本設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	概略実測資料に基づく水理構造条件の概略を決定する。
3-2 型式、規模及び構造の検討	型式、規模、構造を比較検討し、概略を決定する。
4 水理、構造計算	規模検討のための水理計算を行う。管体の構造計算を行う。
5 構造図作成	構造一般図、構造図、配筋図を作成する。
6 数量計算	土工、コンクリート、型枠、鉄筋、附帯施設等の数量計算を行う。
7 特別仕様書作成	主要なものについて特別仕様書を作成する。
8 概算工事費積算	主要単価を作成し、概算工事費を算定する。
9 総合検討	前項までの作業について総合的な検討を行い、今後の作業についてコメントを付記する。
10 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
11 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

水路横断構造物設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	実施設計に必要な調査を行う。
2 資料の検討	実施設計のための資料収集及び貸与資料の内容を把握する。
3 設計計画	
3-1 基本条件の検討	詳細実測資料に基づく水理構造設計条件の詳細を決定する。
3-2 型式、規模及び構造の検討	型式、規模、構造を決定する。
4 水理構造計算	実施断面毎の水理計算及び各種損失水頭の計算を行う。各断面についての構造計算を行う。
5 構造図作成	構造一般図、構造詳細図、配筋図、鉄筋加工図を作成する。
6 数量計算	土工、コンクリート、型枠、鉄筋、附帯施設等の詳細数量計算を行う。
7 概算工事費積算	各工種の単価を作成し、概算工事費を算定する。
8 総合検討	上記の各作業について総合的に検討を行う。
9 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
10 点検取りまとめ	水理構造計算、数量計算の点検、図面の点検を行い、取りまとめ及び報告書作成を行う。

## 3-4 ほ場整備設計

ほ場整備設計作業の各設計段階における標準的な作業項目及び作業内容は下記の設計作業内訳書によるものとする。なお、河川協議資料等の作成を含める場合は別途指示する。

ほ場整備設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	
1-1 現地踏査	地区内を踏査し、把握する。
1-2 土壌調査	計画対象地区の土壌現況を把握し、土壌分類図(1/5,000)を作成するため、試坑し土壌断面の観察、分析試料の収集を行う。又、検土杖による試穿調査を行う。【試坑は、深度1mとし、25haに1点又は各土壌別に1点行う試穿調査は1haに1点とする。土壌の分析は別途指示する。】
1-3 地耐力調査	コーンペネトロメーターによる地耐力調査に全域について行う。【地耐力調査1haに1点とし、計画地表下50cmまで10cm毎に貫入速度を測定する。測定回数は3回とする。】
1-4 減水深調査	用水計画樹立に必要な代掻水深、減水深を各土壌別に2～3箇所実測する。
1-5 道路用排水系統調査	計画樹立に当たって計画対象地区の現況道路、用排水系統を十分把握し各々の系統図(1/5,000)を作成するため現地踏査聞き取り調査等を行う。 【水利慣行調査を含む。】
1-6 現況施設調査	現況施設の構造、規模、製造年月日及び利用状況を調査する。 【ため池の深淺測量調査は除く。】
1-7 反復水量調査	地区を代表する地点2箇所程度を選定し、かんがい期間に3回程度反復水量を実測する。
1-8 水源流量調査	計画取水地点又はその近傍で長期の流量観測を実施し、低水解析の資料を収集する。
1-9 補償物件調査	事業実施に当たり補償すべき物件(電柱、水道、電話ケーブル等)を調査する。
1-10 各種施設の取付点 標高調査	主要施設取付点の標高測量を行う。【B、Mの新設を含める場合は別途指示する。】
1-11 各種取付点 平面位置調査	計画主要施設及び各種施設取付点の平面測量(1/100～1/500)を行う。
1-12 地下水調査	新規水源等を地下水に依存する地区の電探、揚水試験による地下水の利用可能量を調査する。
2 資料の検討及び収集	
2-1 資料の検討	基本設計のための貸与資料を整理し、内容を把握するとともに、作業計画を樹立する。
2-2 水文、気象資料	気象台、観測所等観測資料保有機関から資料を収集する。
2-3 経済効果算定資料	関係市町村、土地改良区、農協、普及所等から基礎資料を収集する。
3 計画・設計諸元検討	
3-1 用水計画基準年	渇水量、有効雨量、連続旱日数等確率計算により1/10確率に相当する計画基準年を決定する。
3-2 排水計画基準雨量	日降雨記録を確率計算し、1/10及び1/2確率の排水基準雨量を決定する。
3-3 現況計画減水深	減水深の実測資料を分析し、土壌別の現況及び計画の代掻水深、減水深を決定する。



3-4 区画形状の検討	地形、営農、導入機械規模及び道路体系から地区に適した標準区画を決定する。
3-5 道路規模の検討	用地構成、営農、導入機械規模、道路体系等を考慮し道路規模、配置を決定する。
3-6 計画平面図作成	地区及びその周辺の自然条件、用排水系統、道路体系等を勘案して、地区内の用排水路、道路の配置、ほ区、耕区の決定を行い、現況計画平面図(1/1,000)を作成する。【1/1,000 航測図による。】
3-7 面積算定	1/1,000 図上で、三斜法又は座標読取機の使用により面積を測定し、各種計画が樹立できるようまとめる。【現況の面積算定は除く。】
3-8 道路用排水路 縦断計画	縦断図を作成することなく、地形勾配から各路線毎の平均勾配を決定する。幹線規模の道路、用排水路縦断図を作成する。【縦断図 1/1,000 図とする。】
3-9 計画用水量	路線別に計画断面決定に必要な用(通)水量を決定するとともに用水系統模式図を作成する。
3-10 用水収支計算	基準年について、現況及び計画の水源別半旬計算を行う。
3-11 用水路水理計算 3-11-1 用水路及び 樹枝状管水路	路線毎の平均勾配に基づく水理計算を行う。 【電子計算機によるウォーターハンマーの詳細計算を含める場合は別途指示する。】
3-11-2 管網管水路	1ほ区2～3箇所 <sup>①</sup> の吐出点を設定した管網計算を行う。 【電子計算機によるウォーターハンマーの詳細計算を含める場合は別途指示する。】
3-12 計画排水量	路線別に計画断面決定に必要な排水量を決定するとともに、排水系統模式図を作成する。
3-13 排水路水理計算	路線毎の縦断計画に基づく水理計算を行う。
3-14 湛水計算	湛水ブロック毎に排水収支計算を行い計画田面高、計画ポンプ容量の概略値を決定する。 【最大24時間の計算とし、ポンプは定量値又はポンプ性能曲線を用いて計算する。】
4 施設設計	
4-1 道路、用排水路 標準断面図作成	道路、用排水路について各タイプ別に標準断面図を作成する。 【φ300以下の送配水管路を含む。[5 機場工～10 河川放流工]の施設及びため池の取水堰等重要構造物の用排水施設は別途指示する。】
4-2 附帯施設設計	工種別、タイプ別に標準構造図を作成する。【構造計算配筋図を含める場合は別途指示する。用排水施設現況取付の概略計画図の作成を含む。】
4-3 整地計算	現況地形、現況筆数等からブルドーザー運転時間を計算する。【表土扱い計画を含む。地均計算を含める場合は別途指示する。用排水施設現況取付の概略数量計算を含む。】
4-4 暗渠排水施設設計	土壌調査結果より、標準的な暗渠の配置、規模の決定と、暗渠排水区域を決定する。
4-5 数量計算	概略数量計算を行う。
5 機場工	特記仕様書の定めによる。
6 送配水管路工	
6-1 水理計算、構造計算	水理計算及び標準断面における構造計算を行い、管種を選定する。 【φ350～φ600の送配水管路に適用する。φ300以下の送配水管路は[4 施設設計]に含まれている。】【電子計算機によるウォーターハンマーの詳細計算は除く。】

6-2 附帯工設計	工種毎の標準構造図を作成する。【構造計算、配筋図は除く。】
6-3 数量計算	概略数量計算を行う。
7 農道橋梁工	【支間 15m以下の農道直橋を標準とする。】
7-1 設計図作成	標準設計を利用し概略計画図を作成する。
7-2 数量計算	概略数量計算を行う。
8 水管橋工	
8-1 設計図作成	計画図表等を利用した概略構造計算を行い、概略計画図を作成する。 【φ350～600 L=15m以下の単純梁方式を標準とする。サイホン工の場合も含む。】
8-2 数量計算	概略数量計算を行う。
9 県町村道横断工	
9-1 設計図作成	概略計画図を作成する。 【橋梁及び暗渠タイプで現場打ちコンクリートとなる場合は適用しない。】
9-2 数量計算	概略数量計算を行う。
10 河川放流工	
10-1 設計図作成	水理計算により断面を決定し、概略計画図を作成する。 【県管理の河川以下で道路と共用しない高さ 5m 以下の堤防を標準とする。放流工の断面は H1.5m×B1.5m×1 連程度。】
10-2 数量計算	概略数量計算を行う。
11 概算工事費積算	市販の物価版・工事歩掛等を用い、m当たり、箇所当たり等の単価を作成し概算工事費を算定する。
12 経済効果算定	特記仕様書の定めによる。
13 計画概要書添付図面等作成	
13-1 添付図面作成	特記仕様書の定めによる。
13-2 添付図面着色	1/5,000 図面を着色する。(17種)
13-3 計画概要書作成	所定様式により計画概要書を作成する。【印刷は除く。】
13-4 事業計画書作成	所定様式により土地改良事業計画書を作成する。【印刷は除く。】
14 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
15 点検取りまとめ	設計計算書、図面等の点検、取りまとめを行い、報告書を作成する。

## ほ場整備設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	
1-1 現地調査	地区内を詳細に踏査し、把握する。
1-2 地耐力調査	コーンペネトロメーターによる地耐力調査に全域について行う。 【地耐力調査は1haに1点とし、計画地表下50cmまで10cm毎に貫入速度を測定する。測定回数は3回とする。】
1-3 道路用排水系統調査	実施設計を行うに当たって、不足している部分の補足調査を行う。
1-4 現況施設調査	実施設計を行うに当たって、不足している部分の補足調査を行う。
1-5 補償物件調査	実施設計を行うに当たって、不足している部分の補足調査を行う。
1-6 各種施設の取付点 標高測量	各種施設取付点の標高測量を行う。 【B. Mの新設を含める場合は別途指示する。】
1-7 各種取付点	計画主要施設及び各種施設取付点の平面測量(1/100～1/500)を行う。

平面位置調査	
2 資料の検討及び収集	
1-2 資料の検討	実施設計のための貸与資料を整理し、内容を把握するとともに、作業計画を樹立する。
2-2 水文、気象資料	気象台、観測所等観測資料保有機関から資料を収集する。
2-3 経済効果算定資料	関係市町村、土地改良区、農協等から基礎資料を収集する。
3 計画・設計諸元検討	
3-1 区画形状の検討	地形、営農、導入機械規模及び道路体系から地区に適した標準区画を決定する。
3-2 道路規模の検討	用地構成、営農、導入機械規模、道路体系等を考慮し道路規模、配置を決定する。
3-3 計画平面図作成	地区及びその周辺の自然条件、用排水系統、道路体系等を勘案して、地区内の用排水路、道路の配置、ほ区、耕区の決定を行い、現況計画平面図（1/1,000）及び計画平面図（施設計画図 1/1,000）を作成する。 【1/1,000 航測図による。】
3-4 面積算定	1/1,000 図上で、座標読取機の使用により面積を測定し、各種計画が樹立できるようまとめる。
3-5 道路用排水路縦断計画	各路線別に図測縦断図を作成し、道路用排水路計画を決定する。
3-6 計画用水量	路線別に計画断面決定に必要な用水量を決定するとともに用水系統模式図を作成する。
3-7 用水収支計算	基準年について、現況及び計画の水源別半旬計算を行う。
3-8 用水路水理計算	
3-8-1 用水路及び樹枝状管水路	路線毎の縦断計画に基づく水理計算を行う。
3-8-2 管網管水路	1 ほ区 5 箇所程度の吐出点を設定した管網計算を行う。
3-9 計画排水量	路線別に計画断面決定に必要な排水量を決定するとともに排水系統模式図を作成する。
3-10 排水路水理計算	縦断計画に基づく断面決定の水理計算を行う。
3-11 湛水計算	湛水ブロック毎に排水収支計算を行い計画田面高、計画ポンプ容量の計画値を決定する。【最大 24 時間の計算とし、ポンプは定量値又はポンプ性能曲線を用いて計算する。】
4 施設設計	
4-1 道路、用排水路標準断面図作成	縦断計画図に基づき、路線別に道路用排水路の標準断面図を作成する。 【φ300 以下の送配水路を含む。[5 機場工～11 河川放流工]の施設及びため池の取水堰等重要構造物の用排水施設は別途指示する。】
4-2 附帯施設設計	工種別、タイプ別に必要に応じ構造計算を行い標準構造図を作成する。 【配筋図を含む。】
4-3 整地計算	全筆の地均計算とブルドーザー運転時間を計算する。 【表土扱い計画を含む。】
4-4 暗渠排水施設設計	暗渠排水施設の詳細設計を行う。
4-5 数量計算	詳細数量計算を行う。
5 機場工	特記仕様書の定めによる。
6 送配水管路工	
6-1 水理計算、構造計算	水理計算及び埋設タイプ毎の断面について構造計算を行い管種選定する。【φ350～φ600 の送配水路を含む。】

6-2 縦断図作成	1/1,000 図による図測とし、縦断計画図、管割図を作成する。
6-3 附帯工設計	必要な構造計算を行い、工種毎の標準構造図を作成する。 【配筋図は含む。水管橋、ファームポンド等の付属的施設は除く。】
6-4 数量計算	詳細数量計算を行う。
7 農道橋梁工 7-1 設計図作成	上部構造の構造計算、下部構造の安定計算、基礎工の計算並びに附帯施設 構造物の構造計算を行い、構造一般図、構造詳細図、配筋図、鉄筋加工図を作成する。 <b>【支間 15m以下の農道直橋を標準とする】</b> 【仮設図含む。】【道路構造令の適用になるような橋梁は適用しない。】
7-2 数量計算	詳細数量計算を行う。
8 水管橋工 8-1 設計図作成	構造計算を行い、概略計画図を作成する。 【配筋図、仮設図含む。】【 $\phi$ 350~600 L=15m以下の単純梁方式を標準とする。サイホン工の場合も含む。】
8-2 数量計算	概略数量計算を行う。
9 用排水施設現況取付工 9-1 設計図作成	必要な構造計算を行い詳細設計図を作成する。【配筋図を含む。】
9-2 数量計算	詳細数量計算を行う。
10 県町村道横断工 10-1 設計図作成	必要な構造計算を行い、詳細設計図を作成する。 【仮設図及び協議用図面を含む。】【橋梁及び暗渠タイプで現場打ちコンクリートとなる場合は適用しない。】
10-2 数量計算	詳細数量計算を行う。
11 河川放流工 11-1 設計図作成	水理、構造計算を行い、詳細設計図を作成する。 【配筋図、仮設図及び協議用図面を含む。】【県管理の河川以下で道路と共用しない高さ 5m以下の堤防を標準とする。 <b>放流工断面は H1.5m×B1.5m×1 連程度</b> 】
11-2 数量計算	詳細数量計算を行う。
12 概算工事費積算	各工種単価を作成し、概算工事費を算定する。
13 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
14 点検取りまとめ	各作業項目の成果物の点検及び取りまとめ及び報告書の作成を行う。

### 3-5 畑地かんがい施設設計

畑地かんがい設計作業の各設計段階における標準的な作業項目及び作業内容は下記の設計作業内訳書によるものとする。なお、河川協議資料等の作成を含める場合は別途指示する。

畑地かんがい施設設計作業内訳表《構想設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	
1-1 現地調査	地形、水源位置、計画路線等を概略踏査し把握する。
1-2 土壌調査	既存資料により地区内の土壌等を区分する。
1-3 用水量調査	用水量を計算式で求めるのに必要な既存資料及び気象資料を収集する。
1-4 資料の検討	構想設計のための貸与資料を整理し、内容を把握するとともに、作業計画を樹立する。
2 計画設計諸元の検討	
2-1 単位用水量	既存又は近傍地区の資料に基づき単位用水量を決定する。
2-2 間断日数	既存又は近傍類似地区の資料に基づき間断日数を決定する。
3 末端かんがい計画	
3-1 ローテーション計画	1/2, 500～1/5, 000 図上でローテーションブロックを決定し、面積及び用水量の算定を行い、1/5, 000 図のローテーション計画図を作成する。
3-2 スプリンクラー配置の計画	適正な器種を選定し、1～2 かん水ブロックについてスプリンクラー配置計画模式図を作成する。
4 揚配水計画	
4-1 基本構想	地形、水源位置、水利用目的等を勘案し、1/5, 000 図で地区に適した経済的な揚配水計画を概算工事費やランニングコストにより比較検討し決定する。【数量は概算、概算工事費は複合単価や事例単価による】
5 用水機場工	特記仕様書の定めによる。
6 幹線、支線用水路の設計	
6-1 計画路線の検討	図上及び概査に基づき路線の概略決定を行う。【6-1～6-5 はローテーションブロック入り口の用水路とし、概略の比較検討を含む】
6-2 縦断計画図作成	1/2, 500～1/5, 000 図を利用し概略縦断計画図を作成する。
6-3 管体構造計算	標準埋設断面による構造計算を行い概略の管種選定を行う。
6-4 附帯構造物の設計図作成	事例を参考に工種別の概略標準構造図を作成する。
6-5 数量計算	概算事業費が算出できる程度の概略数量計算を行う。
7 末端配管施設の設計	
7-1 縦断計画図作成	縦断図は作成せずローテーションブロック内の支線水路について 1/1, 000 図より水理計算上必要な標高及び距離を求める。【1/1, 000 図上でのローテーションブロック内の配管施設設計。7-2、7-4、7-6 の作業項目は、多目的利用の場合は別途指示する。】
7-2 水理計算	ローテーションブロック内の支線水路の概略水理計算及びかん水ブロック内の代表的ラテラル管の水理計算を行う。
7-3 附帯構造物の設計図作成	工種別の概略標準構造図を作成する。

7-4 末端配管計画図作成	1/1,000 図で 10%程度の面積に対しモデル的にスプリンクラーを配置し配置計画を行い、管種、口径及び延長を記入する。
7-5 末端自動化施設の設計	目的に適した末端自動化施設のレイアウトを行い概略計画図を作成する。 【計画平面図は 1/1,000 図とする】
7-6 数量計算	概算事業費が算出できる程度の概略数量計算を行う。
8 ファームポンド及び配水の設計	【 $V=500m^3$ RC 構造を標準とし、基礎処理工は除く。】
8-1 設計図作成	経験、事例等により概略構造図を作成する。
8-2 数量計算	概略数量計算を行う。
9 管理用道路の設計	ファームポンド、用水機場等の管理用道路計画を概定する。
10 末端加圧機場の設計	【支配面積は、30ha～50ha を標準とするブロック造りの上屋とし圧力タンク及び機場廻りの配管設計を含む。】 経験、事例等により概略構造図を作成する。
10-1 設計図作成	
10-2 数量計算	概略数量計算を行う。
11 水管橋の設計	【 $\phi 200 \sim \phi 500mm$ 1 スパンパイプビーム形式を標準とする。】
11-1 設計図作成	経験、事例等により概略構造図を作成する。
11-2 数量計算	概略数量計算を行う。
12 概算工事費積算	事例単価や複合単価等により概算工事費を算定する。
13 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
14 点検取りまとめ	設計計算、図面等の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

## 畑地かんがい施設設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	
1-1 現地調査	地形、水源位置、主要施設位置等、地区内を踏査し把握する。
1-2 土壌調査	25ha に 1 点試坑し、土壌断面の観察と分析試料の採取を行う。又、1ha に 1 点検土杖により試穿調査を行い、土壌分析結果と合わせ土壌等を区分する。【土壌分析は別途指示する】
1-3 用水量調査	代表する作物のほ場で、テンシオメーター又は電極を設置して用水量を実測する。【観測期間は、用水量のピーク期を中心に 3 ヶ月とする。1 箇所 3 層の測定とし、1 地区当たり 4 箇所を標準とする。】
1-4 土壌水分特性調査	用水量観測位置、層の土壌水分特性を調査する。 【24 時間含水量～生長阻害点までの水分量と pF(しおれ点)又は抵抗値の関係を明らかにする。】
1-5 インテークレートの調査	各土壌別にシリンダーインテークレートを実測し、かんがい強度を定める。 【1 地区当たり、3 箇所とする。】
1-6 水源量調査	長期の流量観測を行い水源量解析に必要な流量を把握する。
1-7 資料収集	水文気象資料、効果算定に必要な資料等を収集する。
1-8 資料の検討	基本設計のための貸与資料を整理し、内容を把握するとともに、作業計画を樹立する。
2 計画設計諸元の検討	
2-1 単位用水量(1)	既存資料及び気象資料に基づき、計算式により単位用水量を決定する。
2-2 単位用水量(2)	現地での観測結果に基づき消費水量を決定する。 【観測期間 3 ヶ月間の資料を標準とする。】
2-3 間断日数	実測資料に基づき、 $T \cdot R \cdot A \cdot M$ 及び間断日数を決定する。



2-4 用水計画基準年	水文、気象記録を確率計算し、計画基準年、平水年を決定する。 【水源がダムで長期の用水量計算、ダム収支計算を必要とする場合を含める場合は別途指示する。】
2-5 水源流量	収集資料により低水解析を行い、長期及び基準年、平水年の水源流量を決定する。【長期の水収支計算の場合は別途指示する】
2-6 水収支計算	基準年及び平水年の水収支計算
3 末端かんがい計画	
3-1 かんがい方式の検討	地形、土壌、営農、水源流量等を総合的に勘案して、かんがい方式を決定する。
3-2 ローテーション計画	1/1,000 の図上で、ローテーションブロックとかん水ブロックを決定し、面積及び用水量の算定を行い 1/5,000 図のローテーション計画図を作成する。
3-3 スプリンクラー配置の計画	適正な器種を選定し、1/1,000 図で 2 ローテーションブロック程度のスプリンクラー配置計画を行う。
4 揚配水計画	
4-1 基本構想	地形、水源位置、水利用目的等を勘案し、1/2,500 図で経済的な揚配水計画を概算工事費やランニングコストにより比較検討し決定する。 【数量は概算、概算工事費は複合単価や事例単価による。】
5 用水機場工	特記仕様書の定めによる。
6 幹線、支線用水路の設計	
6-1 計画路線の検討	現地を概査し、必要に応じ図測縦断面図を作成し事例単価による比較検討を行う。【6-1～6-7 はローテーションブロック入り口の用水路とし、概略の比較検討を含む】
6-2 縦断面計画図作成	貸与された縦断面図又は 1/1,000 図を利用した図測縦断面図に配管計画と附帯工計画を行う。 【管割計画は除く。】
6-3 水理計画	1/2,500～1/5,000 図を利用した概略縦断面計画図に基づき水理計算を行う。
6-4 ウォーターハンマー計算	経験則及び計算による方法（理論解法）等により水撃圧を決定する。
6-5 管体構造計算	標準埋設断面による構造計算を行い詳細な管種選定を行う。
6-6 附帯構造物の設計図作成	工種別に必要な構造計算を行い、標準構造図を作成する。 【配筋図は、断面配筋図とする。】
6-7 数量計算	主要部（その他は概略）の数量計算を行う。
7 末端配管施設の設計	
7-1 縦断面計画図作成	【1/1,000 図上でローテーションブロック内の配管施設設計。7-2、7-4、7-6 の作業項目は、多目的利用の場合は別途指示する。】 ローテーションブロック内の支線水路について 1/1,000 図より概略縦断面計画図を作成し、管種及び主要附帯工を記入する。
7-2 水理計算	ローテーションブロック内の支線水路の概略水理計算及び全ラテラル管の水理計算を行う。
7-3 附帯構造物の設計図作成	必要な構造計算を行い工種別に標準構造図を作成する。
7-4 末端配管計画図作成	1/1,000 図にスプリンクラーを配置し、配管計画を行い、ラテラル管も含め管種、口径、延長及び附帯工を記入する。
7-5 末端自動化施設の設計	目的に適した末端自動化施設の計画を樹立し、配線計画及び概略主要構造図を作成する。【中央制御室の設計は除く。】
7-6 数量計算	主要部（その他は概略）の数量計算を行う。

8 ファームポンド及び配水の設計	主要部の構造計算を行い、構造図を作成する。【V=500m3RC 無蓋構造を標準とする。基礎処理工は別途指示する】【配筋図は断面配筋図とする。】
8-1 設計図作成	
8-2 数量計算	主要部（その他は概略）の数量計算を行う。
9 管理用道路の設計	ファームポンド、用水機場等の管理用道路計画のルート、構造規格を決定する。
10 末端加圧機場の設計	【支配面積は、30ha～50ha を標準とするブロック造りの上屋とし、圧力タンク及び機場廻りの配管計画を含む。】
10-1 設計図作成	必要な構造計算を行い、構造図を作成する。圧力タンク及び機場廻り配管は概略設計図とする。【配筋図は断面配筋図とする。】
10-2 数量計算	主要部（その他は概略）の数量計算を行う。
11 水管橋の設計	
11-1 設計図作成	主要部の構造計算を行い、構造図及び概略仮設計画図を作成する。 【φ200～500mm 1スパンパイプビーム形式を標準とする。】
11-2 数量計算	主要部（その他は概略）の数量計算を行う。
12 概算工事費積算	市販の物価版、工事歩掛等を用い、m当たり、箇所当たり等の単価表を作成し概算工事費を算定する。
13 経済効果算定	特記仕様書の定めによる。
14 計画概要書、添付図面等作成	1/5,000 図面を作成する。
14-1 添付図面作成	
14-2 添付図面着色	1/5,000 図面を着色する。(7種)
14-3 計画概要書作成	所定の様式により計画概要書を作成する。【印刷は除く。】
14-4 事業計画書作成	所定の様式により土地改良事業計画書を作成する。【印刷は除く。】
15 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
16 点検取りまとめ	設計計算書、図面等の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

## 畑地かんがい施設設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	
1-1 現地調査	地区内の地形等を詳細に把握し、復旧及び補償すべき物件の位置や規模等詳細設計に必要な調査を行う。
1-2 資料の検討	実施設計のための貸与資料を整理し、内容を把握するとともに、作業計画を樹立する。
2 末端かんがい計画	
2-1 かんがい方式の検討	地形、土壌、営農、水源流量等を総合的に勘案して、かんがい方式を決定する。
2-2 ローテーション計画	1/1,000 図上で畑の所有者状況をも配慮し、ローテーションブロックとかん水ブロックを決定する。又、面積及び用水量の算定を行い 1/2,500 図のローテーション計画図を作成する。
1-2 スプリンクラー配置の計画	適正な器種を選定し、1/1,000 図上で全計画受益地内のスプリンクラー配置計画を行う。
3 揚配水計画	
3-1 基本構想	地形、水源位置、水利用目的等を勘案し、1/2,500 図で経済的な揚配水計画を概算工事費やランニングコストにより比較検討する。概略計画図を作成し概略



	数量計算を行う。【断面図は作成しない。概算工事費は複合単価や事例単価による。】
4 用水機場工	特記仕様書の定めによる。
5 幹線、支線用水路の設計	
5-1 計画路線の検討	現地を十分調査し、必要に応じ図測縦断面図を作成し、管材、主要異形管、主要附帯工を計上した比較検討を行う。【5-1～5-7はローテーションブロック入り口の用水路とし、概略の比較検討を含む】
5-2 縦断計画図作成	実測縦断面図に施工可能な配管計画と附帯工計画等を行う。 【管割計画を含む。】
5-3 水理計算	実測縦断面図又は 1/1,000 図を利用した図測縦断面図に基づき水理計算を行う。
5-4 ウォーターハンマー計算	数値解析を行い水撃圧を計算する。
5-5 管体構造計算	計画埋設断面毎に構造計算を行い詳細な管種選定を行う。
5-6 附帯構造物の設計図作成	必要な構造計算を行い、標準構造図、単独構造図及び配筋図を作成する。
5-7 数量計算	詳細数量計算を行う。
6 末端配管施設の設計	
6-1 縦断計画図作成	【1/1,000 図上でローテーションブロック内の配管施設設計。】【管割の記入は含まない】 ローテーションブロック内の支線水路について貸与された実測縦断面図又は、1/1,000 図を利用した図測縦断面図に管路計画の詳細を記入する。
6-2 水理計算	ローテーションブロック内の支線水路及び全配水支管の水理計算を行う。
6-3 附帯構造物の設計図作成	必要な構造計算を行い標準構造や単独構造を作成する。
6-4 末端配管計画図作成	1/1,000 図にスプリンクラーを配置し、配管計画を行い、配水支管も含め管種、口径、延長及び附帯工を記入するとともに、支線水路の異形管種も記入する。
6-5 末端自動化施設の設計	目的に適した末端自動化施設の計画を樹立し、詳細配線図及び詳細構造図を作成する。【中央制御室の設計は除く。】
6-6 数量計算	詳細数量計算を行う。
7 ファームpond及び配水の設計	
7-1 設計図作成	必要な構造計算を行い、構造図、配筋図、土工図、出入口構造図及び配管図等を作成する。【V=500m <sup>3</sup> RC 無蓋構造を標準とする。基礎処理工は別途指示する】
7-2 数量計算	詳細数量計算を行う。
8 管理用道路の設計	ファームpond、用水機場等の管理用道路計画の詳細設計を行う。
9 末端加圧機場の設計	
9-1 設計図作成	【ブロック造りの上屋とし圧力タンク及び機場廻りの配管計画を含む。】 必要な構造計算を行い、構造図、配筋図、配管図等を作成する。
9-2 数量計算	詳細数量計算を行う。
10 水管橋の設計	
10-1 設計図作成	必要な構造計算を行い、構造図、配筋図、配管図及び仮設図を作成する。
10-2 数量計算	詳細数量計算を行う。
11 概算工事費積算	各工種単価を作成し、概算工事費を算定する。
12 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
13 点検取りまとめ	各作業項目の成果物の点検、取りまとめ及び報告書の作成を行う。

### 3-6 農道設計

農道設計作業の各設計段階における標準的な作業項目及び作業内容は下記の設計作業内訳書によるものとする。

農道設計作業を構成する設計工種は以下のとおりである。

3-6-1	農道一現況調査計画	《構想》
3-6-2	農道一道路計画設計	《構想・基本・実施》
3-6-3	農道一道路トンネル設計	《基本・実施》
3-6-4	農道一橋梁設計	《基本・実施》
3-6-5	農道一門型ラーメン・箱型函渠	《基本・実施》
3-6-6	農道一擁壁・補強土	《基本・実施》
3-6-7	農道一法面工	《基本・実施》

なお、下記の設計を含める場合は別途指示する。

- (1) 協議資料作成
- (2) 道路建設に伴う、生態系、地下水その他の広域的な環境の調査
- (3) 地すべり地帯その他劣悪な地盤、地質条件のため、特殊な工法の設計及び施工法の検討
- (4) 工事完成後の予想図（イラスト、CG、イメージ図）の作成

## 3-6-1 農道一現況調査計画

農道一現況調査計画作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 現況調査	
1-1 地域の概況	資料を収集整理し地域の概況を把握する。
1-2 地域及び土質、地質	土質、地質資料を収集整理し地域の土質、地質の概況を把握する。
1-3 路床、材料調査	貸与資料による。
1-4 土地利用営農状況調査	貸与資料を基に、市町村、ブロック別に土地利用、営農状況を整理し、図面を作成する。(事業採択が得られる精度の場合)
1-5 道路、鉄道概況及び 交通量調査	交通量について現地調査を行い現有資料を補足する。 (補足説明) 交通調査は、観測日数N日、調査地点数P箇所とする。 なお、調査時期、調査箇所については打合せ時に協議して指示する。
1-6 農地転用及び農業 の動向	関係市町村の基礎資料を整理して、市町村別農地転用、農業の動向を把握する。
1-7 気象、水文、 経済効果等資料収集	関係機関から資料を収集し、現有資料を補足する。
1-8 各種振興計画資料収集	関係機関から資料を収集し、現有資料を補足する。
2 計画	
2-1 区域の設定	図上で計画区域を設定する。
2-2 土地利用計画	土地利用の調整等諸検討を行い、土地利用計画を策定し、農業振興土地利用図を作成する。
2-3 営農組織計画・ 管理体制整備計画	広域整備計画に基づき、営農組織、管理体制整備を計画する。
2-4 近代化施設整備計画	関係市町村の整備計画を聞き取り、それらを整理して、農業施設図を作成する。
2-5 道路網整備計画	関係市町村の資料を基に、道路網を計画し図面を作成する。
2-6 基幹農道計画	諸検討をもとに基幹農道計画の大綱を定める。
2-7 関連事業の整理	関連事業及び他部門事業等の整理を行う。
2-8 計画交通量	所定様式により、生産資材、生産物、通作、流入交通量等を整理、算定する。
2-9 経済効果	所定様式により、経済効果を算定する。(経済効果算定に必要な図面・資料作成を含む。)
2-10 路線配置計画	農業団地、農産物輸送の中核施設に集積された農産物を、最も経済的に輸送し得る路線を、数学的係数的に求める。
2-11 計画図	計画一般平面図を作成する。

## 3-6-2 農道一道路計画設計

農道一道路計画設計作業内訳表《構想設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	1/5,000 地形図により、関係機関、地元等の意見構想を聞き取り、概定ルートを図上検討する。 (補足説明) 現況調査計画(構想)時に実施した現地調査結果の取りまとめを行う。計画する路線付近の地形が1/5,000地形図と大幅な違いがないか、地すべり、崩壊箇所等の痕跡、兆候の有無等を注意して踏査する。また、計画路線付近に支障となる諸施設の有無及び規模について調査する。
2 線形計画・設計	
2-1 線形計画・設計基本方針	1/5,000 地形図により、種々条件を考慮し、図上での計画を行うとともに、作業計画を樹立する。 (補足説明) 現況調査計画の基本設計に基づき、対象とする車両、交通量、営農施設の配置計画に基づき、対象とする車両、交通量、営農施設の配置(計画)、支障となる地形、地物などを考慮して、設計基本計画方針を定め、以下2-2から2-5の作業項目について、図上で検討を行う。
2-2 平面計画	1/5,000 地形図上に100mピッチで測点を図示し、平面線形を比較ルートを含めて図示する。
2-3 縦横断計画	1/5,000 地形図上100mピッチ測点により、走行性を勘案し、切盛バランスを考慮しつつ縦横断計画を行う。
2-4 構造物計画	経験に基づき構造物の必要な箇所を概定する。
2-5 交差点計画	関係機関、地元等の意見を聞き取り、位置の概定を行う。【平面交差】
3 土工計画設計	
3-1 縦断面図作成	1/5,000 で縦断面図、平面図を同一紙面上に作成する。
3-2 横断面設計図作成	1/5,000 地形図上100mごとの測点について、図上計測により1/2,000の横断設計図を作成する。
3-3 土積図作成	概略土積図を作成する。
3-4 土量配分計画	土量配分の概算を行う。
4 舗装計画・設計図作成	近傍事例の資料により舗装計画を行い図面を作成する。
5 附帯構造物設計図作成	経験に基づき検討し、附帯構造物の必要な箇所に既往の事例を参考とし、工種別、タイプ別に標準断面図を作成する。 【ヒューム管、コルゲート管等既成品使用、10箇所/1km程度、ブロック、フェンス、法面工等、4タイプ程度の小規模構造物を対象とする。】 (補足説明) 当業務の作業項目「2 線形計画・設計」で概定された計画路線上必要と想定される付帯構造物(作業項目「6 大型構造物の計画設計・図面作成」の対象構造物を除く)について、1/5,000図面上で工種、構造、規模を概定して標準断面図を作成する。(法面保護工のうち、種子吹付、モルタル吹付工等は作業に含まれるが、ロックアンカーを伴うフレーム工法等は、作業項目「6 大型構造物の計画設計・図面作成」による。)
6 大型構造物の計画設計・図面作成	特記仕様書の定めによる。
6-1 道路トンネル	特記仕様書の定めによる。

6-2 橋梁	特記仕様書の定めによる。
6-3 門型ラーメン・箱型函渠	特記仕様書の定めによる。
6-4 擁壁	特記仕様書の定めによる。
7 排水計画、設計	経験値に基づく水路断面形式の決定を行う。区分別水路延長は図上計測とする。
8 工事数量計算 8-1 土工、法面工等	100mごとの横断により工事数量概算を行う。 (補足説明) 100mごとの横断面図(大型構造物については別途工種毎の代表的断面図)について、単位当たり主要材料別(土工、コンクリート、鉄筋、型枠等)数量を算定し、これにより総数量を算出する。
8-2 附帯小構造物一式	構造物毎にm、m <sup>2</sup> 、m <sup>3</sup> 等で算出する。 (補足説明) 当業務の作業項目「5 付帯構造物設計図作成」で概定された構造物の工種毎の標準断面図から主要材料別「土工、コンクリート、鉄筋、型枠等」数量を算定し、これに延長あるいは箇所数を乗じて工事数量を算出する】
9 概算工事費積算	事例単価や複合単価により概算により概算工事費を算定する。
10 施工計画	工事全体を概略的に把握できる程度の工程計画を行う。 【仮設計画、資材計画、労務計画を含める場合は別途指示する。】
11 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
12 点検取りまとめ	設計計算書、図面等の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

農道一道路計画設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	1/2, 500 地形図により、位置概定要因を聞き取り、現地を概査して概定ルートを図示する。 (補足説明) 現況調査計画（基本）及び構想設計時に実施した現地調査結果の確認を行う。構想設計で概定されたルート付近の地形が 1/2, 500 地形図と大幅な相違が生じていないか、地すべり、崩壊等の痕跡、兆候の有無等を注意して踏査する。また、計画路線付近に工事施設及び補償上支障となる施設の有無と支障の程度について調べる。
2 線形計画・設計	
2-1 線形計画・設計基本方針	現地調査を踏まえ、障害物、地質、必要な構造物等の把握を行い、以下業務の骨子を樹立する。 (補足説明) 構想設計で 1/5, 000 地形図で検討された計画路線について、1/2, 500 地形図の精度で以下 2-2 から 2-5 の作業項目について図上で計算を行う。
2-2 平面計画	1/2, 500 地形図上に 50mピッチで測点を図示し、カーブ計算を行い平面線形を概定する。
2-3 縦横断計画	1/2, 500 地形図上 50mピッチで測点により、走行性を勘案し、切盛バランスを考慮しつつ縦横断計画を行う。
2-4 構造物計画	現地条件を考慮し構造物の形式寸法を概定する。 (補足説明) 構想設計時に概定された構造物について、1/2, 500 地形図から判断される状況などからその必要性を確認するとともに、追加する必要がある構造物の有無を検討し、構造物を設ける場所、工種、形式、寸法を概定する。
2-5 交差点計画	縦、平面線形を考慮し交差点概略設計を行う。
3 土工計画設計	
3-1 縦断面図作成	1/2, 500 で縦断面図、平面図を同一紙面上に作成する。
3-2 横断面設計図作成	1/2, 500 地形図上 50mごとの測点について、図上計測により 1/200 の横断面設計図を作成する。 (補足説明) 切盛土量、法面保護工長等を表示する。
3-3 土積図作成	概略土積図を作成する。
3-4 土量配分計画	土量配分を概算し、残土処理の可能性を含め検討する。
4 舗装計画・設計図作成	土質試験により、舗装厚の決定等を行い図面を作成する。【土質試験は特記仕様書の定めによる。】 (補足説明) 必要な土質試験値は C B R 値で、少なくとも山地部、平地部を代表する 1 箇所程度の C B R 室内試験値を貸与するか、別途実施するか特記仕様書の定めによる。
5 附帯構造設計図作成	現地条件を考慮し、比較検討のうえ、構造物の型式寸法、標準図面を作成する。 【ヒューム管、コルゲート管等既成品使用、10 箇所/1 km 程度、ブロック、フェンス、法面工等、4 タイプ程度の小規模構造物を対象とする。】 (補足説明)

	当業務の作業項目「2 線形計画・設計」で概定された附帯構造物（作業項目「6 大型構造物の設計・図面作成」の対象構造物を除く。）について、1/2,500 図面上で設計し、その構造物の形式寸法、標準図面を作成する。法面保護工のうち、種子吹付、モルタル吹付工は当作業項目に含むが、もたれ擁壁及び、アースアンカー、ロックアンカーを伴うフレーム工法等は作業項目「6 大型構造物の設計・図面作成」による。
6 大型構造物の 計画設計・図面作成	
6-1 道路トンネル	特記仕様書の定めによる。
6-2 橋梁	特記仕様書の定めによる。
6-3 門型ラーメン・ 箱型函渠	特記仕様書の定めによる。
6-4 擁壁	特記仕様書の定めによる。
7 排水計画、設計	流域面積区分別流量、水路断面の計算（構造計算を含める場合は別途指示する）、区分別水路延長は図上計測とする。
8 工事数量計算	
8-1 土工、法面工等	50mごとの横断により工事数量概算を行う。 (補足説明) 50mごとの横断図（大型構造物については別途工種毎の代表的断面図）について、単位当り主要材料別（土工、コンクリート、鉄筋、型枠等）数量を算定し、総数量を算出する。
8-2 附帯小構造物一式	一般図より主要材料を概算で算出する。 (補足説明) 当業務の作業項目「5 附帯構造物設計図作成」で概定された構造物の工種工種毎の標準断面図から主要材料別（土工、コンクリート、鉄筋、型枠等）素量を算定し、これに延長あるいは箇所数を乗じて工事数量を算出する。
9 概算工事費積算	事例単価や複合単価により概算工事費を算定する。【工事費等を必要とする場合は別途指示する】
10 施工計画	工事全体を概略的に把握できる程度の工程計画を行う。 【仮設計画、資材計画、労務計画を含める場合は別途指示する。】
11 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
12 点検取りまとめ	設計計算書、図面等の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。【現況調査計画の点検照査とりまとめを含む。】

農道一道路計画設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	1/500 地形図に概定ルートを図示し、主要構造物箇所、大盛土、切土地点を踏査し、工法、規模を検討する。【土質調査は特記仕様書の定めによる。】 (補足説明) 基本設計時に実施した現地調査結果の確認を行う。
2 線形計画・設計	
2-1 線形計画・設計基本方針	概定した線形について、総合的に比較検討し、細部設計に資するとともに、作業計画を樹立する。
2-2 平面計画	1/500 実測平面図(20mピッチ測点入り)上に、車の走行に適したカーブ設定等、平面線形を決定する。
2-3 縦横断計画	1/500 平面図上 20mピッチ測点により、走行性を勘案し、切盛バランスを考慮し、縦横断計画を行う。
2-4 構造物計画	現地条件を考慮し構造物の形式寸法を概定する。 (補足説明) 基本設計時に概定された構造物について 1/500 実測地形図から判断される地形状況等からその妥当性を検討するとともに 1/500 の精度で、構造物の工種、設ける範囲、規模等を概定する。
2-5 交差点計画	詳細測量に基づき詳細交差点設計を行う。【二車線道路との単純交差】
3 土工計画設計	
3-1 縦断面図作成	1/500 で縦断面図、平面図を同一図面上に作成する。
3-2 横断面設計図作成	1/100 実測横断面図により、法面の安定対策工法等を検討し、横断面設計図を作成する。【測量は特記仕様書の定めによる。】 (補足説明) 施工法区分毎の切盛土量、法面保護工長、用地幅等を表示する。
3-3 土積図作成	土積図を作成する。
3-4 土量配分計画	土量配分を行い、建設機械の組合せ、土取場、土捨場の選定を行う。 (補足説明) 流用土、搬出土(捨土)、搬入土(購入土)、等の土量配分を行う。
4 舗装計画・設計図作成	詳細土質試験データにより、施工性等を考慮し、舗装厚等の設計を行い図面を作成する。【土質試験は特記仕様書の定めによる。(概ね 200m、1 箇所試験)】 (補足説明) 必要な土質試験資料は、C B R 値(200m前後に 1 箇所) サウンディング(φ 600mm 以上、0.1~1.3km に 1 箇所) 及びボーリング(φ 600mm 以上、0.5~1.0km に 1 箇所)で、試験値は貸与するか、別途実施するか特記仕様書の定めによる。
5 附帯構造物設計図作成	工事発注の為の構造計算等、詳細設計を行い、設計図面を作成する。 (補足説明) 当業務の作業項目「2 線形計画・設計」で概定された附帯構造物(作業項目「6 大型構造物の設計・図面作成」の対象構造物を除く。)について、1/500 図面(あるいは 1/100 実測横断面図)上で設計する。法面保護工のうち、種子吹付、モルタル吹付工は当作業項目に含むが、もたれ擁壁及び、アースアンカー、ロックアンカーを伴うフレーム工法等は作業項目「6 大型構造物の設計・図面作成」による。



6 大型構造物の 計画設計・図面作成	
6-1 道路トンネル	特記仕様書の定めによる。
6-2 橋梁	特記仕様書の定めによる。
6-3 門型ラーメン・箱型函 渠	特記仕様書の定めによる。
6-4 擁壁	特記仕様書の定めによる。
7 排水計画、設計	水理、構造等詳細設計を行う。
8 工事数量計算	
8-1 土工、法面工等	設計横断図により詳細数量を算出する。
8-2 附帯小構造物一式	設計図書に基づき詳細数量を算出する。
9 概算工事費積算	市販の物価版等を用い工種、規模別にm当たり、m <sup>2</sup> 当たり、m <sup>3</sup> 当たり、箇所当たり等の単価を作成し概算工事費を算定する。
10 施工計画	工事施工の使用機械の種類、工程計画等基本的事項の計画を行う。 【仮設計画、資材計画、労務計画を含める場合は別途指示する。】
11 特別仕様書作成	工事実施が可能な特別仕様書を作成する。(工事単位毎) (補足説明) 既施工地区における特別仕様書を参考に本対象業務について、工事実施のための必要な特別仕様書を作成する。
12 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
13 点検取りまとめ	設計計算書、図面等の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

## 3-6-3 農道一道路トンネル設計

農道一道路トンネル設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	地形、地質等トンネル設計に必要な調査を行う。【測量、地質調査は特記仕様書の定めによる。】 (補足説明) 道路計画設計（基本）時に実施した現地調査結果の確認を行う。
2 資料の検討	地質調査資料等の解析と内容を把握する。 (補足説明) 地質調査資料等の解析・評価に当たって、トンネルタイプ（支保工、履工等）の判断材料とする他、施工時の地下水の湧出、地下ガスの噴出、完成後の地下水脈の切断その他環境への影響の可能性等についても検討する。 実施設計までに追加調査すべき地質調査等について提言する。
3 設計計画	標準タイプ及び断面の検討、地質評価によるトンネルタイプ別延長概略を決定するとともに、作業計画を樹立する。 (補足説明) 貸与資料、現地調査等から指示する基本条件を 1/2,500 地形図で検討し、上記基本事項を決定する。
4 坑門工の設計	概略構造計算に基づき図面を作成する。 (補足説明) トンネル出入口部の地山地形、地質条件を考慮して、坑門工を設ける位置を概定し、坑門正面の断面について概略構造計算を行ない、図面を作成する。
5 構造計算	タイプ別に概略の構造計算を行い標準断面図を作成する。 (補足説明) トンネルタイプ別に各 1 断面を対象に、標準設計等を利用して構造計算を行い、支保工、履工等の諸元を概定する。構造計算を実施するタイプ別の代表断面について、標準断面図を作成する。
6 平面、縦横断面	概略タイプ別区分を記入した図面を作成する。 (補足説明) 縮尺の標準は、縦 1/200、横 1/1,000 とし、測点間隔は 100m とする。
7 トンネル施設設計	
7-1 内装設備	特記仕様書の定めによる。
7-2 照明設備	特記仕様書の定めによる。
7-3 換気設備	特記仕様書の定めによる。
7-4 受配電設備	特記仕様書の定めによる。
8 数量計算	トンネルタイプ別に概略数量計算を行う。 (補足説明) トンネルタイプ別に、掘削土量、履工コンクリート、支保工、型枠、グラウト量、鉄筋量（コンクリート量に対する割合から算出）等の概略数量を算出する。
9 施工計画	概略の施工計画を立案する。
10 特別仕様書作成	主要な特別仕様書を作成する。
11 概算工事費積算	類似例の単価又は複合単価により、概算工事費を算定する。
12 点検取りまとめ	設計計算、図面等の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

農道一道路トンネル設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	地形、地質等トンネル設計に必要な調査を行う。【測量、地質調査は特記仕様書の定めによる。】 (補足説明) 道路計画設計（実施）時および道路トンネル設計の基本設計時に実施した現地調査結果の確認を行う
2 資料の検討	地質調査資料等の解析と内容を把握する。
3 設計計画	実施断面による構造の詳細検討、トンネルタイプ別延長及び掘削工法の詳細を決定するとともに、作業計画を樹立する。 (補足説明) 貸与資料、現地調査等から指示する基本条件を 1/500 実測地形図で検討し、上記基本事項を決定する。
4 坑門工の設計	実施断面による構造の詳細設計に基づき図面を作成する。 (補足説明) トンネル出入口部の地山地形、地質条件から本業務の作業項目 7.「取付土工図」の作成と合わせ検討して坑門工の位置、構造を決定し、荷重条件に対応した断面米に構造計算を行い、配筋図その他詳細図を作成する。
5 構造計算	実施断面による詳細な構造計算に基づき詳細図を作成する。 (補足説明) トンネルタイプ別に各施工断面について構造計算を行ない、支保工、履工等の諸元を決定する。 トンネル実施断面における設計巻厚線、コンクリート打継目、支保工規格と建込み間隔等を記入する詳細図を作成する。
6 平面、縦横断面	地質縦断及びトンネルタイプを記入した詳細図を作成する。 (補足説明) 縮尺の標準は、縦 1/100、横 1/500 とし、測点間隔は 50m とする。
7 取付土工図	坑門工及び取付け区間の土工図、土留工等の図面を作成する。
8 トンネル施設設計	
8-1 内装設備	特記仕様書の定めによる。
8-2 照明設備	特記仕様書の定めによる。
8-3 換気設備	特記仕様書の定めによる。
8-4 受配電設備	特記仕様書の定めによる。
9 数量計算	本体工及び仮設工を含む詳細な数量計算を行う。 (補足説明) 数量計算運用規程に基づき数量計算を行う。
10 施工計画	工程計画を含む詳細施工計画を立案する。 (補足説明) 仮設構造物の設計、仮り設備施設の設計および最終案に至る比較設計は、別途実施するが、当業務で実施する場合は、歩掛計上のうえ検討内容を本仕様書で指示する。
11 特別仕様書作成	特別仕様書一式を作成する。
12 概算工事費積算	主要な単価を作成し概算工事費を算定する。
13 点検取りまとめ	成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

## 3-6-4 農道一橋梁設計

農道一橋梁設計作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 設計計画 1-1 設計計画	基本設計のための貸与資料を整理し、内容を把握するとともに、作業計画を樹立する。
1-2 設計条件の確認	設計施工上の基本的条件及び地質条件等の確認、整理を行う。
1-3 橋梁形式比較案の選定	橋長、支間割りの検討を行い、構造特性、施工性、経済性、維持管理及び環境との整合（修景、騒音、振動及び近接施工）等、総合的な観点から技術的特徴、課題を整理し、評価を加えて、比較案3案の選定を行う。
1-4 基本条件の検討	比較形式各案のそれぞれに対し、構造特性、施工性、経済性、維持管理性及び環境との整合を標準として技術的検討を行う。
2 概略構造計算	<p>【上部工】</p> <p>主要点（主桁最大モーメント又は軸力の生ずる箇所）の概算応力計算及び概略断面検討を行い、支間割、主桁配置、桁高、主構等の決定を行う。</p> <p>【下部工及び基礎工】</p> <p>震度法により、躯体及び基礎工の形式規模を想定し、概算の応力計算及び安定計算を行う。</p>
3 概略設計図	<p>比較形式各案のそれぞれに対し、一般図（平面図、側面図、上下部工及び基礎工主要断面図）を作成する。</p> <p>【鉄道、道路、河川との関連、建築限界及び河川改修断面図等を記入するほか、土質柱状図の記入を行う。</p> <p>なお、構造物の基本寸法の表示は、橋長支間長、幅員、桁高、桁間隔、下部工及び基礎工の主要寸法のみとする。】</p>
4 概算工事費算出	橋梁形式比較案のそれぞれに対し、概算数量を算出し、それを基に概算工事費を算定する。
5 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
6 点検とりまとめ	<p>各作業項目の成果物の点検、取りまとめ及び報告書の作成を行う。</p> <p>橋梁形式比較一覧表の作成を含む。</p> <p>橋梁形式一覧表には比較形式各案に対する検討結果をまとめ、一般図（側面図、上下部工、下部工及び基礎工断面図）を記入するほか、「1-4 基本事項の検討」にて実施した技術的特徴、課題を記述し、比較形式案の評価を行い、最適橋梁形式案を明示する。</p>

農道一橋梁設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 設計計画 1-1 設計計画	実施設計のための貸与資料を整理し、内容を把握するとともに。作業計画を樹立する。 【基本設計なしの場合は、橋梁形式を比較し詳細設計を行う。】
1-2 設計条件の確認	設計施工上の基本的条件及び地質条件等の確認、整理を行う。
1-3 設計細部事項の検討	実施設計にあたり必要な細部条件について技術的検討の整理、適用基準との整合及び確認を行う。
2 構造計算	【上部工】 橋体、床版、支承、高欄、伸縮装置及び橋面排水等、下部工及び基礎工についてについて詳細設計を行う。 【下部工】 梁、柱、フーチング、躯体及び基礎本体等について詳細設計を行う。
3 設計図	橋梁位置図、一般図、線形図、構造一般図、構造詳細図、支承、高欄、伸縮装置及び排水装置等の詳細設計図の作成を行う。
4 数量計算	各構造物の詳細形状に対して、各工種毎の詳細数量計算を行う。
5 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
6 点検とりまとめ	各作業項目の成果物の点検、取りまとめ及び報告書の作成を行う。

## 3-6-5 農道一門型ラーメン・箱型函渠

農道一門型ラーメン・箱型函渠作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 設計計画	基本設計のための貸与資料を整理し、内容を把握するとともに、作業計画を樹立する。
2 設計条件の確認	設計施工上の基本的条件等の確認、整理を行う。
3 比較形式選定	現地状況及び基本条件に対して適当と判断される形式を抽出し、総合的な観点から技術的特徴、課題を整理し、評価を加えて、比較3案の選定を行う。
4 概略構造計算	比較形式各案の構造形状を想定し、主要点の概略応力（軸力、せん断力及び曲げモーメント等）及び概略安定計算を行う。
5 基礎工検討	比較形式各案に対して、既製杭の中から適応すると判断される1案を選定し、概略安定及び応力検討を行う。 【基礎工検討を行う場合に適用する。】
6 概略設計図	比較形式各案について概略設計図を作成する。 【側面図、平面図、断面図、主要点高さ、交差条件、建築限界及び設計条件（使用材料、許容応力度及び荷重条件）を標準とする。】
7 関係機関との協議資料の作成	設計図書に基づき、関係機関との協議用及び説明用資料を作成する。 【協議資料作成を行う場合に適用する。】
8 概算工事費算出	門型ラーメン・箱型函渠の形式比較案のそれぞれに対し、概算数量を算出し、概算工事費を算出する。
9 比較一覧表作成	比較形式各案に対する検討結果をまとめ、比較一覧表を作成する。 【概略設計図より断面図を記入し、構造特性、施工性、経済性、維持管理及び環境等について、特質、問題点を記述し、各比較形式案の評価を行い、最適構造形式案を明示する。】
10 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
11 報告書作成	各作業項目の成果物の点検、取りまとめ及び報告書の作成を行う。

農道一門型ラーメン・箱型函渠作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 設計計画	実施設計のための貸与資料を整理し、内容を把握するとともに、作業計画を樹立する。
2 設計条件の確認	設計施工上の基本的条件等の確認、整理を行う。
3 構造計算	設計条件に基づき、安定計算及び断面応力度計算を行う。
4 設計図	設計計算から求められた構造形状や応力状態から、本体工の構造一般図、配筋図及び詳細図の作成を行う。
5 数量計算	各構造物の詳細形状に対して、各工種毎の詳細数量計算を行う。
6 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
7 報告書作成	各作業項目の成果物の点検、取りまとめ及び報告書の作成を行う。

## 3-6-6 農道一擁壁・補強土

## 農道一擁壁・補強土作業内訳表《基本設計》

作業項目	作業内容
1 設計計画	基本設計のための貸与資料を整理し、内容を把握するとともに、作業計画を樹立する。
2 設計条件の確認	設計施工上の基本的条件等の確認、整理を行う。
3 比較形式選定	現地状況及び基本条件に対して適当と判断される形式を抽出し、総合的な観点から技術的特徴、課題を整理し、評価を加えて、比較3案の選定を行う。
4 概略設計計算	比較形式各案の構造形状を想定し、主要点の概略応力（軸力、せん断力及び曲げモーメント等）及び概略安定計算を行う。
5 基礎工検討	比較形式各案に対して、既製杭の中から適応すると判断される1案を選定し、概略安定及び応力検討を行う。 【基礎工検討を行う場合に適用する。】
6 概略設計図	比較形式各案について概略設計図を作成する。 【側面図、平面図、断面図、主要点高さ、交差条件、建築限界及び設計条件（使用材料、許容応力度及び荷重条件）を標準とする。】
7 協議資料の作成	設計図書に基づき、関係機関との協議用及び説明用資料を作成する。 【協議資料作成を行う場合に適用する。】
8 概算工事費算出	擁壁・補強土壁の形式比較案のそれぞれに対し、概算数量を算出し、概算工事費を算出する。
9 比較一覧表作成	比較形式各案に対する検討結果をまとめ、比較一覧表を作成する。 【概略設計図より断面図を記入し、構造特性、施工性、経済性、維持管理及び環境等について、特質、問題点を記述し、各比較形式案の評価を行い、最適構造形式案を明示する。】
10 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
11 報告書作成	各作業項目の成果物の点検、取りまとめ及び報告書の作成を行う。

## 農道一擁壁・補強土作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 設計計画	実施設計のための貸与資料を整理し、内容を把握するとともに、作業計画を樹立する。
2 設計条件の確認	設計施工上の基本的条件等の確認、整理を行う。
3 構造計算	設計条件に基づき、安定計算及び断面応力度計算を行う。
4 設計図	設計計算から求められた構造形状や応力状態から、本土工の構造一般図、配筋図及び詳細図の作成を行う。
4 数量計算	各構造物の詳細形状に対して、各工種毎の詳細数量計算を行う。
5 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
6 報告書作成	各作業項目の成果物の点検、取りまとめ及び報告書の作成を行う。

## 3-6-7 農道一法面工

農道一法面工作業内訳表&lt;&lt;基本設計&gt;&gt;

作業項目	作業内容
1 設計計画	基本設計のための貸与資料を整理し、内容を把握するとともに、作業計画を樹立する。
2 設計条件確認	設計施工上の基本的条件等の確認、整理を行う。
3 比較形式選定	現地状況及び基本条件に対して適当と判断される形式を抽出し、総合的な観点から技術的特徴、課題を整理し、評価を加えて、比較3案の選定を行う。
4 概略構造計算	比較形式各案の構造形状を想定し、主要点の概略応力（軸力、せん断力及び曲げモーメント等）及び概略安定計算を行う。
5 基礎工検討	比較形式各案に対して、既成杭の中から適応すると判断される1案を選定し、概略安定及び応力検討を行う。 【基礎工検討を行う場合に適用する。】
6 概略設計図	比較形式各案について概略設計図を作成する。 【側面図、平面図、断面図、主要点高さ、交差条件、建築限界及び設計条件（使用材料、許容応力度及び荷重条件）を標準とする。】
7 協議資料の作成	設計図書に基づき、関係機関との協議用及び説明用資料を作成する。 【協議資料作成を行う場合に適用する。】
8 概算工事費算出	法面工の形式比較案のそれぞれに対し、概算数量を算出し、概算工事費を算出する。
9 比較一覧表作成	比較形式各案に対する検討結果をまとめ、比較一覧表を作成する。 【概略設計図より断面図を記入し、構造特性、施工性、経済性、維持管理及び環境等について、特質、問題点を記述し、各比較形式案の評価を行い、最適構造形式案を明示する。】
10 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
11 報告書作成	各作業項目の成果物の点検、取りまとめ及び報告書の作成を行う。

農道一法面工作業内訳表&lt;&lt;実施設計&gt;&gt;

作業項目	作業内容
1 設計計画	実施設計のための貸与資料を整理し、内容を把握するとともに、作業計画を樹立する。
2 設計条件の確認	設計施工上の基本的条件等の確認、整理を行う。
3 構造計算	設計条件に基づき、安定計算及び断面応力度計算を行う。
4 設計図	設計計算から求められた構造形状や応力状態から、本土工の構造一般図、配筋図及び詳細図の作成を行う。
5 数量計算	各構造物の詳細形状に対して、各工種毎の詳細数量計算を行う。
6 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
7 報告書作成	各作業項目の成果物の点検、取りまとめ及び報告書の作成を行う。



## 3-7 ため池改修設計

ため池設計作業の各設計段階における標準的な作業項目及び作業内容は下記の設計作業内訳書によるものとする。なお、河川協議資料等の作成を含める場合は別途指示する。

ため池改修設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 準備作業	
1-1 現地調査	予定地点及び周辺の地形、地質等について設計に必要な調査を行う。
1-2 資料の検討	貸与資料を整理し、内容を把握する。
2 設計基本計画	
2-1 設計作業の基本方針	堤体・洪水吐・取水施設等の相互の関連を検討し、設計作業の基本方針を作成する。
2-2 設計洪水量の検討	総貯水量、有効貯水量、設計堆砂量及び設計洪水量の算定を行う。
3 堤体の設計	
3-1 設計数値及び基本断面の検討	地質調査、土質試験結果により堤体の設計諸数値及び基本断面を決定する。
3-2 堤体の安定計算	堤体上下流の安定計算（完成直後、常時満水位、設計洪水位、水位急降下）を行う。
3-3 浸透流の検討	浸潤線、浸透量を算定し、フィルター及びドレーンの配置、規模の詳細を決定する。
3-4 附帯工の検討	堤体附帯工（天端工、堤体護岸、法面排水工）の詳細設計を行う。
3-5 設計図作成	平面・縦断図、横断図、標準断面図、附帯工図を作成する。
3-6 数量計算	設計工種についての詳細数量計算を行う。
4 基礎処理工の検討	工法等を検討し、詳細検討を行う。
5 洪水吐の設計	
5-1 基本設計	洪水吐タイプ及び現況河川等との取付や路線の比較検討を行う。
5-2 水理計算	流入部、導流部、減勢部の水理計算を行う。
5-3 構造計算	流入部、導流部、減勢部の構造計算を行う。
5-4 設計図作成	平面・縦断図、横断図、構造図、配筋図等を作成する。
5-5 数量計算	設計工種についての詳細数量計算を行う。
6 取水施設の設計	
6-1 基本設計	位置等の設計計画を行う。ゲート・開閉装置の概略設計を含む。
6-2 水理計算	斜樋・底樋の水理計算を行う。
6-3 構造計算	斜樋・底樋の構造計算を行う。
6-4 設計図作成	平面・縦断図、横断図、構造図、配筋図等を作成する。
6-5 数量計算	設計工種についての詳細数量計算を行う。
7 施工計画	
7-1 基本構想の立案	施工計画及び仮設計画の基本的な構想の立案を行う。
7-2 施工計画及び仮設計画	施工計画（土木計画、工事用進入路、工程表を含む）及び仮設計画を作成する。
8 概算工事費	主要工事数量と事例等による単価で概算工事費を算定する。
9 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
10 点検取りまとめ	上記作業の点検取りまとめ及び報告書作成を行う。

### 3-8 施設機械設計

施設機械設計作業の各設計段階における標準的な作業項目及び作業内容は下記の設計作業内訳書によるものとする。

施設機械設計作業を構成する設計工種は以下のとおりである。

- 3-8-1 用排水ポンプ設備 《実施》
- 3-8-2 水門設備設計 《実施》
- 3-8-3 除塵設備設計 《実施》

#### 3-8-1 用排水ポンプ設備設計

用排水ポンプ設備の構成は、ポンプ、原動機、(減速機)、吸込管、吐出管、弁、操作制御盤、受変電設備等とする。

用排水ポンプ設備設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	予定地点及び周辺の地形、地質等について設計に必要な調査を行う。
2 設計計画	準備作業（資料収集） 作業計画
3 基本事項	ポンプ形式の決定 土木構造物の寸法決定 【渦巻、水中ポンプの場合は口径 40 mm～1,200 mm、軸流、斜流ポンプの場合は口径 Y 400 mm～2,000 mmを標準とする。】
4 詳細事項	ポンプ全揚程、計画実揚程の決定 ポンプ仕様、原動機出力の決定 補機の選定、配置の検討 操作制御方式の検討 付属設備の仕様、配置の決定
5 設計計算	設計計算書 各部応力計算 材質・部材の検討決定 施工計画・工事工程計画の作成（概略） 特別仕様書（案）の作成 [操作規程、管理規程案の作成]
6 設計図	一般構造図（全体、部分配置図） 電気設備図（単線接続図） 操作制御フロー図（計装フロー図） 電気配線図（電気一次配線系統図） 仮設図
7 材料計算	主要部材数量表（内訳表・集計表） 機器数量表（規格・容量・重量）
8 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
9 概算工事費	概算工事費の算出

## 3-8-2 水門設備設計

河川・水路用水門設備、小型水門設備の構成は扉体、戸当り、開閉装置、操作制御設備等とする。

なお、河川・水路用水門設備とは扉体面積が 10 m<sup>2</sup>以上 200 m<sup>2</sup>未満のゲートをいい、小型水門設備とは扉体面積が 10 m<sup>2</sup>未満のゲートをいう。

水門設備設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	予定地点及び周辺の地形、地質等について設計に必要な調査を行う。
2 設計計画	準備作業（資料収集等） 作業計画
3 基本事項	ゲート形式の検討決定 水密方式の検討決定 巻上方式の検討決定
4 詳細事項	操作制御方式の検討決定 付属設備の仕様・配置の検討
5 設計計算	設計計算書 材質・部材の検討決定 装置・諸元の検討決定 機器配置の検討決定 施工計画・工事工程計画の作成（概略） 特別仕様書（案）の作成 [操作規程、管理規程案の作成]
6 設計図	一般構造図（全体配置図） [操作制御設備配置配線図] 操作制御設備単線結線図 仮設図
7 材料計算	[主要部材数量表（内訳表・集計表）] 機器数量表（規格・容量）
8 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
9 概算工事費	概算工事費の算出

## 3-8-3 除塵設備設計

除塵設備の構成は、除塵機本体、コンベア、ホップ、操作制御設備等とする。

除塵設備設計作業内訳表《実施設計》

作業項目	作業内容
1 現地調査	予定地点及び周辺の地形、地質等について設計に必要な調査を行う。
2 設計計画	準備作業（資料収集） 作業計画
3 基本事項	除塵機形式の検討決定 コンベヤ形式の検討決定 ホップ形式の検討決定 【除塵機本体の形式がレーキ式及びネット式で、コンベアの形式が水平、傾斜又は、チェンフライトを標準とする。】
4 詳細事項	操作制御方式の検討決定 付属設備の仕様・配置の決定
5 設計計算	設計計算書 材質・部材の検討決定 装置・諸元の検討決定 機器配置の検討決定 施工計画・工事工程計画の作成(概略) 特別仕様書（案）の作成 [操作規程、管理規程案の作成]
6 設計図	一般構造図（全体、部分配置図） 電気設備図（単線結線図） [操作制御フロー図（計装フロー図）] [電気配線図（電気一次配線系統図）] 仮設図
7 材料計算	主要部材数量表（内訳表・集計表） [塗装面積表（内訳表・集計表）] 機器数量表（規格・容量・重量）
8 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。
9 概算工事費	概算工事費の算出

<b>第3編 森林整備保全 設計編</b> .....	5
<b>第1章 設計業務等一般</b> .....	5
第1条 使用する技術基準等.....	5
第2条 現地踏査.....	5
第3条 設計業務等の種類.....	5
第4条 調査業務の内容.....	5
第5条 計画業務の内容.....	5
第6条 設計業務の内容.....	5
第7条 調査業務の条件.....	6
第8条 計画業務の条件.....	6
第9条 設計業務の条件.....	6
第10条 調査業務及び計画業務の成果.....	7
第11条 設計業務の成果.....	7
第12条 環境配慮の条件.....	9
第13条 維持管理への配慮.....	9
<b>第2章 治山設計業務</b> .....	10
第1 治山ダム工設計.....	10
第1条 治山ダム工予備設計.....	10
第2条 治山ダム工実施設計.....	11
第3条 治山ダム（透水型・遮水型）実施設計.....	13
第4条 治山ダム（透過型）実施設計.....	14
第2 流木対策.....	15
第5条 流木対策調査.....	15
第6条 流木対策計画.....	17
第7条 流木対策工予備設計.....	18
第8条 流木対策工実施設計.....	20
第3 流路工.....	22
第9条 流路工実施設計.....	22
第10条 成果物.....	23
第4 山腹工等.....	29
第11条 山腹工設計.....	30
第12条 海岸防災林造成の設計.....	30
第13条 防風林造成の設計.....	31
第14条 なだれ防止林造成の設計.....	32
第15条 土砂流出防止林造成の設計.....	33
第16条 保安林整備の設計.....	33
第17条 保安林管理道の設計.....	34
第18条 水土保持山等の設計.....	34
第19条 成果物.....	35

第5章	地すべり防止工	35
第20条	設計計画	35
第21条	地すべり防止工の位置決定	35
第22条	抑制工の設計	36
第23条	抑止工の設計	40
第24条	治山ダム工等の設計	41
第25条	土留工等の設計	41
第26条	照査	41
第27条	報告書作成	41
第6章	防潮工（海岸防災林造成）	42
第28条	基本設計	42
第29条	実施設計	44
<b>第3章</b>	<b>治山計画作成等業務</b>	<b>46</b>
第1章	山地治山等調査	46
第1条	山地治山等調査	46
第2条	予備調査	47
第3条	現地調査	48
第4条	地形・地質・土壌等調査	48
第5条	海象・漂砂調査	49
第6条	林況、植生調査	49
第7条	気象調査	49
第8条	水文調査	49
第9条	荒廃現況調査	50
第10条	荒廃危険地調査	51
第11条	荒廃森林調査	52
第12条	海岸荒廃現況調査	53
第13条	風害調査	53
第14条	なだれ調査	53
第15条	火山特性調査	54
第16条	環境調査	54
第17条	社会的特性調査	54
第18条	総合検討及び基本方針の策定	55
第2章	全体計画の作成	55
第19条	基本事項の策定	55
第20条	施設等整備計画	55
第21条	森林整備計画	55
第22条	管理道等整備計画	55
第23条	災害予知施設等の計画	55
第24条	事業量の算定	55
第25条	全体計画図の作成	56

第 26 条	照査	56
第 27 条	報告書の作成	56
<b>第 3 章</b>	<b>治山流域別調査</b>	<b>58</b>
第 28 条	治山流域別調査	58
第 29 条	荒廃地調査	58
第 30 条	荒廃危険地調査	58
第 31 条	荒廃森林調査	58
第 32 条	地すべり調査	59
第 33 条	自然環境調査	59
第 34 条	既往治山施設調査	59
第 35 条	調査結果取りまとめ	59
第 36 条	照査	59
第 37 条	報告書の作成	60
第 38 条	土壌断面調査	60
第 39 条	土壌孔隙調査	60
第 40 条	浸透能試験	60
第 41 条	森林調査	61
第 42 条	相対照度の測定	61
第 43 条	現地における気象調査	61
第 44 条	流量調査	62
第 45 条	滞水・湧水調査	62
第 46 条	自然環境調査	62
<b>第 4 章</b>	<b>治山施設点検業務</b>	<b>64</b>
第 1 条	事前調査	64
第 2 条	治山施設の位置の確認（外業）	64
第 3 条	施設の点検方法	64
第 4 条	報告書の作成	64
<b>第 5 章</b>	<b>林道設計</b>	<b>65</b>
第 1 条	林道設計	65
第 1 条	林道の路線線形計画	65
第 2 条	林道予備設計	65
第 3 条	林道実施設計	67
第 4 条	一車線林道実施設計	69
第 2 条	一般構造物設計	71
第 5 条	一般構造物設計の区分	71
第 6 条	一般構造物予備設計	71
第 7 条	一般構造物実施設計	73
第 8 条	落石防護柵実施設計	75
第 9 条	一般構造物基礎工実施設計	76

第3章 橋梁	76
第10条 橋梁設計の区分	76
第11条 橋梁予備設計	76
第12条 橋梁実施設計	78
<b>第6章 林道全体計画調査</b>	<b>86</b>
第1条 林道全体計画調査の区分	86
第2条 林業、社会的特性等調査	86
第3条 基本計画の策定	88
第4条 自然環境等調査	89
第5条 全体計画作成	96
第6条 予測・評価	100
第7条 照査	100
第8条 成果品	100
<b>第7章 林道橋定期点検業務</b>	<b>110</b>
第1条 業務目的	110
第2条 計画準備	110
第3条 現地点検	111
第4条 定期点検調査帳票の作成	111
第5条 報告書の作成	112



## 第3編 森林整備保全 設計編

### 第1章 設計業務等一般

#### 第1条 使用する技術基準等

- 1 受注者は、設計業務等の実施にあたって、仕様書によるもののほか「治山技術基準」、「林道規程」、「林道技術基準」、「民有林補助治山事業全体計画作成等要領」、「治山流域別調査要領」、「森林整備保全事業設計積算要領」、「森林土木木製構造物設計等指針」及びこれらに関連する諸基準等によるものとし、最新の技術基準及び参考図書並びに特記仕様書に基づいて行うものとする。  
なお、使用にあたっては、事前に監督員の承諾を得なければならない。

#### 第2条 現地踏査

- 1 受注者は、設計業務等の実施にあたり、現地踏査を行い設計等に必要な現地の状況を把握するものとする。
- 2 受注者は、発注者と合同で現地踏査を実施する場合は、実施後に確認した事項について整理し、提出しなければならない。なお、適用及び実施回数は特記仕様書又は数量総括表による。

#### 第3条 設計業務等の種類

- 1 設計業務等とは、調査業務、計画業務、設計業務をいう。
- 2 この標準仕様書で規定する設計業務等は、新たに設ける各種施設物を対象とするが、供用後における改築又は修繕が必要となる各種施設物についても、これを準用するものとする。

#### 第4条 調査業務の内容

調査業務とは、第1章第2条の現地踏査、文献等の資料収集、現地における観測・測定等の内で、特記仕様書に示された項目を調査し、その結果の取りまとめを行うことをいう。

なお、同一の業務として、この調査結果を基にして解析及び検討を行うことについても、これを調査業務とする。

#### 第5条 計画業務の内容

計画業務とは、共通編第13条に定める貸与資料及び第1章第1条に定める技術基準等及び設計図書等を用いて解析、検討を行い、各種計画の立案を行うことをいう。

なお、同一の業務として解析、検討を行うための資料収集等を行うことについても、これを計画業務とする。

#### 第6条 設計業務の内容

- 1 設計業務とは、共通編第13条に定める貸与資料及び第1章第1条に定める技術基準等及び設計図書等を用いて、予備設計又は実施設計を行うことをいう。
- 2 予備設計とは、空中写真図又は実測図、地質資料、現地踏査結果、文献、概略設計等の成果物及び設計条件に基づき、目的構造物の比較案について技術的、社会的、経済的な側面からの評価、検討を加え、最適案を選定した上で、平面図、縦横断面図、構造物等の一般図、計画概要書、概略数量計算書、

概算工事費等を作成するものをいう。

なお、同一の業務として目的構造物の比較案を提案することについてもこれを、予備設計とする。

- 3 実施設計とは、実測平面図（空中写真図を含む）、縦横断面図、予備設計等の成果物、地質資料、現地踏査結果及び設計条件等に基づき工事発注に必要な平面図、縦横断面図、構造物等の実施設計図、設計計算書、工種別数量計算書、施工計画書等を作成するものをいう。

## 第7条 調査業務の条件

- 1 受注者は、業務の着手にあたり、共通編第13条に定める貸与資料及び第1章第1条に定める技術基準等及び設計図書を基に調査条件を確認する。受注者は、これらの図書等に示されていない調査条件を設定する必要がある場合は、事前に監督員の指示または承諾を受けなければならない。
- 2 受注者は、現地踏査あるいは資料収集を実施する場合に、共通編第13条に定める貸与資料等及び設計図書に示す調査事項と照合して、現地踏査による調査対象項目あるいは資料収集対象項目を整理し、監督員の承諾を得るものとする。
- 3 受注者は、本条2項に基づき作業した結果と、共通編第13条の貸与資料と相違する事項が生じた場合に、調査対象項目あるいは資料収集対象項目を監督員と協議するものとする。
- 4 受注者は、設計図書及び第1章第1条に定める技術基準等に示された以外の解析方法等を用いる場合に、使用する理論、公式等について、その理由を付して監督員の承諾を得るものとする。

## 第8条 計画業務の条件

- 1 受注者は、業務の着手にあたり、共通編第13条に定める貸与資料、第1章第1条に定める技術基準等及び設計図書を基に計画条件を確認する。受注者は、これらの図書等に示されていない計画条件を設定する必要がある場合は、事前に監督員の指示または承諾を受けなければならない。
- 2 受注者は、現地踏査あるいは資料収集を実施する場合に、共通編第13条に定める貸与資料等及び設計図書に示す計画事項と照合して、現地踏査による調査対象項目あるいは資料収集対象項目を整理し、監督員の承諾を得るものとする。
- 3 受注者は、本条2項に基づき作業を行った結果と、共通編第13条の貸与資料と相違する事項が生じた場合に、調査対象項目あるいは資料収集対象項目を監督員と協議するものとする。
- 4 受注者は、設計図書及び第1章第1条に定める技術基準等に示された以外の解析方法等を用いる場合に、使用する理論、公式等について、その理由を付して監督員の承諾を得るものとする。

## 第9条 設計業務の条件

- 1 受注者は、業務の着手にあたり、共通編第13条に定める貸与資料、第1章第1条に定める技術基準及び設計図書を基に設計条件を設定し、監督員の承諾を得るものとする。また、受注者は、これらの図書等に示されていない設計条件を設定する必要がある場合は、事前に監督員の指示または承諾を受けなければならない。
- 2 受注者は、現地踏査あるいは資料収集を実施する場合に、共通編第13条に定める貸与資料等及び設計図書に示す設計事項と照合して、現地踏査による調査対象項目あるいは資料収集対象項目を整理し、監督員の承諾を得るものとする。
- 3 受注者は、本条2項において、共通編第13条の貸与資料と相違する事項が生じた場合に、調査対象項目あるいは資料収集対象項目を監督員と協議するものとする。
- 4 受注者は、設計図書及び第1章第1条に定める技術基準等に示された以外の解析方法等を用いる場合

に、使用する理論、公式等について、その理由を付して監督員の承諾を得るものとする。

- 5 受注者は、設計に当たって特許工法等特殊な工法を使用する場合には、監督員の承諾を得るものとする。
- 6 設計に採用する材料、製品は原則として J I S、J A S の規格品及びこれと同等品以上とするものとする。
- 7 受注者は、設計計算書の計算に使用した理論、公式の引用、文献等並びにその計算過程を明記するものとする。
- 8 受注者は、設計にあたって建設副産物の発生、抑制、再利用の促進等の視点を取り入れた設計を行うものとする。  
また、建設副産物の検討成果として、リサイクル計画書を作成するものとする。
- 9 電子計算機によって設計計算を行う場合は、プログラムと使用機種について事前に監督員と協議するものとする。
- 10 受注者は、予備（概略）設計を行った結果、後段階の設計において一層のコスト縮減の検討の余地が残されている場合は、最適案として選定された 1 ケースについてコスト縮減の観点より、形状、構造、使用材料、施工方法等について、後設計時に検討すべきコスト縮減提案を行うものとする。  
この提案は予備（概略）設計を実施した受注者がその設計を通じて得た目点・留意事項等（コスト縮減の観点から後設計時に一層の検討を行うべき事項）について、後設計を実施する技術者に情報を適切に引き継ぐためのものであり、本提案のために新たな計算等の作業を行う必要はない。
- 11 受注者は、概略設計又は予備（概略）設計における比較案の提案、もしくは、概略設計における比較案を予備設計において評価、検討する場合には、新技術情報提供システム（NETIS）等を利用し、有用な新技術・新工法を積極的に活用するための検討を行うものとする。  
また、受注者は、実施設計における工法等の選定においては、必要に応じて新技術情報提供システム（NETIS）等を利用し、有用な新技術・新工法を積極的に活用するための検討を行い、監督員と協議のうえ、採用する工法等を決定した後に設計を行うものとする。

## 第 10 条 調査業務及び計画業務の成果

- 1 調査業務及び計画業務の成果は、特記仕様書に定めのない限り各調査業務及び計画業務の内容を定めた各章の該当条文に定めたものとする。
- 2 受注者は、業務報告書の作成にあたって、その検討・解析結果等を特記仕様書に定められた調査・計画項目に対応させて、その検討・解析等の過程と共にとりまとめるものとする。  
併せて、業務内容を的確に把握でき、主として事業関係者への説明等で活用できるようダイジェスト版（基本 A－3 判）を作成するものとする。ダイジェスト版では、業務の概要、調査・検討・解析等の過程及び結果、その他留意事項を簡潔に取りまとめるものとする。
- 3 受注者は、現地踏査を実施した場合には、現地の状況を示す写真と共にその結果をとりまとめるものとする。
- 4 受注者は、検討、解析に使用した理論、公式の引用、文献等並びにその計算過程を明記するものとする。
- 5 受注者は、成果物の作成にあたって、成果物一覧表又は特記仕様書によるものとする。

## 第 11 条 設計業務の成果

- 1 成果の内容については、次の各号についてとりまとめるものとする。

なお、治山ダム設計Bの場合は、2の内容によりとりまとめるものとする。

(1) 設計業務成果概要書

設計業務成果概要書は、設計業務の条件、特に考慮した事項、コントロールポイント、検討内容、施工性、経済性、耐久性、維持管理に関すること、美観、環境等の要件を的確かつ詳細に解説し取りまとめるものとする。

併せて、業務内容を的確に把握でき、主として事業関係者への説明等で活用できるようダイジェスト版（基本A－3判）を作成するものとする。ダイジェスト版では、計画の概要、各種検討の経緯と結果、主要な設計計算結果、施工段階での注意事項・検討事項、その他留意事項を簡潔に取りまとめるものとする。

(2) 設計計算書等

計算項目は、この標準仕様書及び特記仕様書によるものとする。

(3) 設計図面

設計図面は、特記仕様書に示す方法により作成するものとする。

(4) 数量計算書

数量計算書は、森林整備保全事業設計積算要領別表「主要項目の数値基準等」及び「森林整備保全事業数量算出要領」（林野庁・最新版）により行うものとし、算出した結果は、工種別、区間別に取りまとめるものとする。

ただし、概略設計及び予備設計については、特記仕様書に定めのある場合を除き、一般図等に基づいて概略数量を算出するものとする。

(5) 概算工事費

概算工事費は、監督員と協議した単価と、前号ただし書きに従って算出した概略数量をもとに算定するものとする。

(6) 施工計画書

ア 施工計画書は、工事施工に当たって必要な次の事項の基本的内容を記載するものとする。

(ア)計画工程表 (イ)使用機械 (ウ)施工方法 (エ)施工管理 (オ)仮設備計画 (カ)特記事項その他

イ 特殊な構造あるいは特殊な工法を採用したときは、施工上留意すべき点を特記事項として記載するものとする。

(7) 現地踏査結果

受注者は、現地踏査を実施した場合には、現地の状況を示す写真と共にその結果をとりまとめるものとする。

2 治山ダム設計Bの成果品

(1) 設計説明書

現地踏査等により把握した現地状況を示す写真とともにその結果をとりまとめるものとする。

設計条件、基本事項、治山ダム工等の位置、高さ及び構造の決定に至る経緯、検討内容、施工上留意すべき事項等を的確かつ詳細に解説しとりまとめるものとする。

(2) 設計図面

設計図面は、標準仕様書及び特記仕様書により作成するものとする。

(3) 数量計算書

数量計算書は、森林整備保全事業設計積算要領別表「主要項目の数値基準等」及び「森林整備保全事業数量算出要領」（林野庁・最新版）により行うものとし、算出した結果は、工種別、区間別にとりまとめるものとする。

ただし、概略設計及び予備設計については、特記仕様書に定めのある場合を除き、一般図等に基づいて概略数量を算出するものとする。

(4) その他（使用した理論、計算式、文献等）

設計説明書、設計図面及び数量計算書に用いた理論、計算式の根拠資料として計算過程及び文献等を明記する。

現地踏査等により把握した現地状況、設計条件、基本事項、治山ダム工等の位置、高さ及び構造の規模の決定に至る経緯、検討内容、施工上留意すべき事項等を理論、計算式、計算過程及び文献等の根拠資料を付して作成するものとする。

## 第 12 条 環境配慮の条件

- 1 受注者は、「循環型社会形成推進基本法」（平成 12 年 6 月法律第 110 号）に基づき、エコマテリアル（自然素材、リサイクル資材等）の使用をはじめ、現場発生材の積極的な利活用を検討し、監督員と協議のうえ設計に反映させるものとする。
- 2 受注者はグリーン購入法に基づき、物品使用の検討にあたっては、環境への負荷が少ない環境物品等（小径丸太材（間伐材）、製材等（製材、集成材、合板、単板積層材等）及び伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法）の採用に努めるものとし、間伐材等の木材又は合法性が証明された木材の利用、伐採材の当該施工現場における有効利用に努めるものとする。  
また、グリーン購入法第 10 条の規定による県の「環境物品等調達方針及び調達目標」に基づき、特定調達品目の調達に係る設計を行う場合には、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、原則として、判断の基準を満たすものが調達されるように設計するものとする。
- 3 受注者は、「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）に基づき、再生資源の十分な利用及び廃棄物の減量を図るなど適切な設計を行うものとする。
- 4 受注者は、「建設汚泥の再生利用に関するガイドライン」（平成 18 年 6 月）の趣旨に配慮した設計を行うものとする。
- 5 受注者は、工事に伴って発生する根株、伐採木及び末木枝条については、「森林内における建設工事等に伴い生ずる根株、伐採木及び末木枝条の取扱いについて」（平成 11 年 11 月 16 日 11-16 林野庁林政部森林組合課長他 6 課長連名通知）に基づき、建設資材としての利用及び工事現場内における林地還元を配慮しなければならない。

## 第 13 条 維持管理への配慮

受注者は、各技術基準に基づき、維持管理の方法、容易さ等を考慮し設計を行うものとする。

## 第2章 治山設計業務

### 第1 治山ダム工設計

#### 第1条 治山ダム工予備設計

##### 1 業務目的

治山ダム及び副ダム等の予備設計は、設計図書に基づく設計条件、測量調査資料、地質調査資料、現地調査結果及び技術文献等を確認し、計画地点の立地条件、施工性、経済性及び環境について技術的な検討を加え、最適な治山ダム工等の基本諸元を決定することを目的とする。

##### 2 業務内容

###### (1) 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、共通編第12条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

###### (2) 現地踏査

受注者は、貸与資料を基に現地踏査を行い、計画予定地周辺の溪流の状況、地形、地質、周辺構造物及び周辺の土地利用状況等を確認し予備設計に必要な現地状況を把握するものとする。なお、現地調査（測量、地質調査等）を必要とする場合は、受注者はその理由を明らかにし、調査内容について監督員に報告し、指示を受けるものとする。

###### (3) 基本事項検討

受注者は、治山ダム工等の計画条件を確認し、以下の検討を行い予備設計に必要な基本事項の検討を行うものとする。

###### ア 地質条件検討

地質調査資料を基に、地形、地盤強度、断層等の地質条件の検討整理を行う。

###### イ 設計条件検討

計画流量、計画土砂量、設計定数等の検討を行い、設計条件を整理する。

###### ウ 環境条件検討

環境の資料の検討、整理を行い予備設計の基礎資料とする。

###### (4) 配置設計

受注者は、検討した基本事項に基づき、計画地点の地形、地質、施工性・経済性、維持管理の難易、環境を考慮して構造、材料、高さ等を変えた配置案を基本として3案立案するものとする。

###### ア 治山ダム工等の形式の選定

治山計画、治山ダム工等の計画地点の形式条件、施工条件に基づき、諸基準との適合性を考慮して選定する。

###### イ 比較案作成

選定された治山ダム工等の形式を適用して、3案の位置・規模・効果量について、ペーパーロケーションにより基本形形式、構造の比較案を作成する。

###### (5) 施設設計検討

###### ア 本體工設計

配置設計の検討結果に基づき、本體、袖部及び水通し部、前庭保護工等の設計計算を行い、一般構造図面を作成し、主要工種の概算数量を算出する。

## イ 基礎工検討

治山ダム計画地点の地質に基づき、支持力不足、及びパイピングの危険性について検討し、その対策について工法を選定する。堤高が高く、長期的な湛水が考えられるような場合には、コンソリデーショングラウチング及びカーテングラウチングについて検討を行う。

## ウ 景観検討

受注者は、自然と地域に馴染んだ施設の検討を行うものとする。

## (6) 概算工事費

受注者は、比較案それぞれに対し、共通編第 11 条設計業務の成果(5)に基づき概算工事費を算定するものとする。

## (7) 最適案の選定

受注者は、比較 3 案に関する検討結果をまとめ、構造特性、施工性、経済性、環境等について得失及び問題点を記述し各比較案の評価を行い、監督員と協議のうえ最適案を選定するものとする。

## (8) 施工計画検討

受注者は、配置設計で決定された最適案について、施工方法、施工順序を考慮し、概略の施工計画を作成するとともに、施工上必要な転流の方法について、概略検討を行うものとする。

## (9) 照査

ア 配置設計諸元、現地条件等の基本事項の整理が終了した段階で、基本事項の運用と手順を確認する。

イ 基本事項に基づき、最適案を選定した結果についての妥当性を確認する。

ウ 全ての成果物について正確性、適切性、整合性の確認をする。

## (10) 総合検討

受注者は、設計計画及び配置設計等を踏まえ、施設設計について総合的な検討を行い、実施設計において解決すべき課題、留意事項を整理するものとする。

## (11) 報告書作成

受注者は、業務の成果として、第 1 章第 11 条設計業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。

**第 2 条 治山ダム工実施設計**

## 1 業務目的

治山ダム工等の実施設計業務は、予備設計で検討された治山ダム工等の基本諸元※により、設計図書に基づく設計条件及び実施設計に必要な測量調査資料、地質調査資料等を確認するとともに、工事に必要な詳細構造を設計し、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

※予備設計業務に係る委託調査等を実施しない場合において、発注者が示す設計図書等により治山ダム工等の実施設計を行う場合を含む。

## 2 業務内容

## (1) 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、共通編第 12 条業務計画書第 2 項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

## (2) 現地踏査

受注者は、貸与資料を基に現地踏査を行い、計画予定地周辺の溪流の状況、地形、地質、周辺構造物及び周辺の土地利用状況等を確認し、併せて工事用道路、施工ヤード等の施工の観点から現地状況を

把握し、整理するものとする。

### (3) 基本事項検討

受注者は、治山ダム工等の計画条件を確認し、以下の検討を行い、実施設計に必要な基本事項の決定を行うものとする。

#### ア 地質条件検討

地質調査資料を基に、地形、地盤強度、断層等の地質条件の確認整理を行う。

#### イ 設計条件検討

計画流量、計画土砂量、設計定数等の検討を行い、設計条件を決定する。

#### ウ 環境条件検討

環境の資料の検討、整理を行い実施設計の基礎資料とする。

### (4) 施設設計

#### ア 本体工設計

受注者は、予定された計画地点の設計条件により、治山ダムの位置、高さ及び構造等を決定し、設計計算及び計算結果に基づく施設設計図面の作成を行うものとする。なお、施設設計の範囲は、特記仕様書によるものとし、特記が無い場合は以下のとおりとする。

(7) 治山ダム本体工

(イ) 副ダム

(ウ) 水叩き

(エ) 側壁護岸

(オ) 床固工

(削る)

#### イ 基礎工設計

受注者は、基礎の支持力及び長期的な湛水の可能性を検討し、パイピング対策が必要な場合は、その対策工について設計を行う。ダム高が高く、長期的に湛水することが考えられる場合にはコンソリデーショングラウチング及びカーテングラウチング及び置換工等の設計を行い、施設設計図面を作成するものとする。

#### ウ 景観設計

受注者は、自然と地域に馴染んだ施設の設計を行うものとする。

### (5) 施工計画及び仮設構造物設計

#### ア 施工計画

受注者は、設計図書に基づき、施工方法、施工順序を考慮し、掘削計画、現場内道路、コンクリート打設計画の概略施工計画及び資材運搬方法を立案するものとする。なお、施工計画書には、環境対策等の設計と不可分な施工上の留意点について取りまとめ、記載するものとする。

#### イ 仮設構造物設計

受注者は、設計図書に基づき、工事施工に必要な転流方法について、概略設計を行うものとする。

### (6) 数量計算

数量計算書は、第1章第11条設計業務の成果(4)に従い数量計算を実施し、工種別、区間別に数量計算書を作成するものとする。

### (7) 照査

受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。



- ア 基本事項の決定に際し、実施方針、現地の状況、既存資料等の確認を行い、その内容が適切であるか確認する。
  - イ 設計条件、現地条件等の基本事項の整理が終了した段階で、基本事項の運用と手順を確認する。
  - ウ 実施設計に必要な設計細部条件の設計方針・設計手段及び全体一般図についてその妥当性を確認する。
  - エ 全ての成果物について正確性、適切性、及び整合性の確認をする。
- (8) 総合検討  
受注者は、施設設計について、総合的な検討を行うものとする。
- (9) 報告書作成  
受注者は、業務の成果として、第1章第11条設計業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。

### 第3条 治山ダム（透水型・遮水型）実施設計

#### 1 業務目的

治山ダム工及び治山ダム工設置に必要な構造物等（以下「治山ダム等」という。）の実実施設計業務は、設計図書に基づく設計条件及び実施設計に必要な測量調査資料、地質調査資料等を確認するとともに、工事に必要な詳細構造及び仮設計画を設計し、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2 業務内容

##### (1) 設計計画

受注者は、業務の目的・趣旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、共通編第12条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

##### (2) 現地踏査

受注者は、貸与資料を基に現地踏査を行い、計画予定地周辺の溪流の状況、地形、地質、林況、周辺構造物及び周辺の土地利用状況等を確認し、併せて工事の施工に必要な仮設等の施工の観点から現地状況を把握し、整理するものとする。

##### (3) 基本事項検討

受注者は、現地踏査の結果及び設計条件等に基づき、実施設計に必要な基本事項の検討を行うものとする。なお、検討結果を監督員に報告しなければならない。

##### (4) 施設設計

受注者は、予定された計画地点の設計条件により、治山ダム等の位置、高さ及び構造等を決定し、設計計算及び計算結果に基づく施設設計図面及びその施設を施工するために必要な仮設計画図面の作成を行うものとする。

なお、施設設計の範囲は特記仕様書によるものとし、特記が無い場合は業務の着手時に施設設計の範囲を監督員と協議しなければならない。

##### (5) 数量計算

受注者は、工事の費用を算定するために必要な数量を算出し、数量計算書を作成するものとする。

数量計算書の作成に当たっては、算出課程・根拠を明示するとともに、下記に示す事項によるものとする。

- ア 工事目的物及び工事の施工に必要な仮設の延長、面積、体積、重量又は質量
- イ 土量については、土質、土量変化率
- ウ 材料については、規格、寸法、配合、標準・特注の別等

エ 上記事項に係る、運搬に関する事項、作業機械の種類、規格

#### (6) 照査

受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。

ア 基本事項の検討に際し、実施方針、現地の状況、既存資料等の確認を行い、検討結果が適切であるか確認する。

イ 設計条件、現地条件等の基本事項の整理が終了した段階で、基本事項の運用と手順を確認する。

ウ 実施設計に必要な設計細部条件の設計方針・設計手段及び全体一般図についてその妥当性を確認する。

エ 全ての成果物について正確性、適切性、及び整合性の確認をする。

#### (7) 設計説明書

現地踏査等により把握した現地状況、設計条件、基本事項、治山ダム工等の位置、高さ及び構造の規模の決定に至る経緯、検討内容、施工上留意すべき事項等を理論、計算式、計算過程及び文献等の根拠資料を付して作成するものとする。

### 第4条 治山ダム（透過型）実施設計

#### 1 業務目的

治山ダム工及び治山ダム工設置に必要な構造物等（以下「治山ダム等」という。）の実実施設計業務は、設計図書に基づく設計条件及び実施設計に必要な測量調査資料、地質調査資料等を確認するとともに、工事に必要な詳細構造及び仮設計画を設計し、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

#### 2 業務内容

##### (1) 設計計画

受注者は、業務の目的・趣旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、共通編第12条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

##### (2) 現地踏査

受注者は、貸与資料を基に現地踏査を行い、土石流・流木対策に関する調査（第5条に基づく調査後の変化に関する調査）、計画予定地周辺の溪流の状況、地形、地質、林況、周辺構造物、及び周辺の土地利用状況等を確認し、併せて工事の施工に必要な仮設等の施工の観点から現地状況を把握し、整理するものとする。

##### (3) 基本事項検討

受注者は、現地踏査の結果及び設計条件等に基づき、実施設計に必要な基本事項の検討を行うものとする。なお、検討結果を監督員に報告しなければならない。

##### (4) 施設設計

受注者は、予定された計画地点の設計条件により、治山ダム等の位置、高さ及び構造等を決定し、設計計算及び計算結果に基づく施設設計図面及びその施設を施工するために必要な仮設計画図面の作成を行うものとする。

なお、施設設計の範囲は特記仕様書によるものとし、特記が無い場合は業務の着手時に施設設計の範囲を監督職員と協議しなければならない。

##### (5) 数量計算

受注者は、工事の費用を算定するために必要な数量を算出し、数量計算書を作成するものとする。

数量計算書の作成に当たっては、算出課程・根拠を明示するとともに、下記に示す事項によるものとする。

- ア 工事目的物及び工事の施工に必要な仮設の延長、面積、体積、重量又は質量
- イ 土量については、土質、土量変化率
- ウ 材料については、規格、寸法、配合、標準・特注の別等
- エ 上記事項に係る、運搬に関する事項、作業機械の種類、規格

#### (6) 照査

受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。

- ア 基本事項の検討に際し、実施方針、現地の状況、既存資料等の確認を行い、検討結果が適切であるか確認する。
- イ 設計条件、現地条件等の基本事項の整理が終了した段階で、基本事項の運用と手順を確認する。
- ウ 実施設計に必要な設計細部条件の設計方針・設計手段及び全体一般図についてその妥当性を確認する。
- エ 全ての成果物について正確性、適切性、及び整合性の確認をする。

#### (7) 設計説明書

現地踏査等により把握した現地状況、設計条件、基本事項、治山ダム工等の位置、高さ及び構造の規模の決定に至る経緯、検討内容、施工上留意すべき事項等を理論、計算式、計算過程及び文献等の根拠資料を付して作成するものとする。

## 第2 流木対策

### 第5条 流木対策調査

#### 1 業務目的

流木対策調査は、流木の流出による災害対策計画立案のための調査を目的とする。

#### 2 業務内容

##### (1) 計画準備

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、共通編第12条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

##### (2) 資料収集整理

受注者は、業務に必要な文献・資料・既往の類似調査に関する報告書の収集及び整理とりまとめを行うものとする。なお、収集にあたっては、発注者が貸与するもののほか、設計図書に示す他機関より収集するものとする。

##### (3) 現地調査

受注者は、流域現況、既存施設、流木の発生原因、流木の発生場所・量・長さ・直径について現地調査を行うものとする。

##### (4) 流域現況調査

受注者は、対象流域の現況について下記の調査を行うものとする。

###### ア 地形調査

文献・資料、空中写真判読、航空レーザ測量成果、現地調査結果に基づき、調査対象流域の地形について調査し、とりまとめる。

## イ 地質調査

文献・資料、空中写真判読、現地調査結果に基づき、調査対象流域の地質について調査し、とりまとめる。

## ウ 林相調査

文献・資料、空中写真判読、現地調査結果に基づき、調査対象流域の林相について調査し、とりまとめる。調査はサンプリングによる調査を標準とする。

## エ 荒廃状況調査

文献・資料、空中写真判読、現地調査結果に基づき、調査対象流域の荒廃状況について調査し、とりまとめる。

## オ 既往災害調査

文献・資料、空中写真判読、現地調査結果に基づき、調査対象流域の既往災害について調査し、とりまとめる。

## カ 保全対象の状況調査

文献・資料、空中写真判読、現地調査結果に基づき、調査対象流域の保全対象の状況について調査し、とりまとめる。

## (5) 既存施設調査

受注者は、対象流域の既存施設について以下の調査を実施するものとする。

## ア 資料収集整理

既成の治山施設台帳等により施設の分類・施設の諸元等を整理し、施設現況図を作成する。なお、他機関の施設の調査については設計図書によるものとする。

## イ 現地調査とりまとめ

治山台帳等への未計上分の施設の諸元は、現地調査によりとりまとめるものとする。

## (6) 流木の発生原因の調査

受注者は、流域現況調査結果を総合的に判断し、流木の発生原因を調査するものとする。

## (7) 流木の発生場所・量・長さ・直径の調査

受注者は、現地調査、空中写真判読および過去の災害資料をもとに流木の発生原因を考慮して、対象流域における流木の発生場所、量、長さ、直径の調査を行うものとする。

## (8) 総合検討

受注者は、調査の結果を踏まえ、技術的考察を加え総合的に評価するとともに、今後の課題、方針について記述するものとする。

## (9) 照査

受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。

## (10) 報告書作成

受注者は、業務の成果として、第1章第10条調査業務及び計画業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。

## 3 貸与資料

発注者が貸与する資料は下記を標準とする。

## (1) 地形図

## (2) 空中写真

## (3) 地形・地質、林相、荒廃状況、既往災害、保全対象、に関する文献・資料

## (4) 治山施設台帳、他機関の施設に関する資料

- (5) 航空レーザ測量成果
- (6) 業務に関連する既往調査報告書

## 第6条 流木対策計画

### 1 業務目的

流木対策計画は、流木対策調査の結果に基づいて、流木の流出による災害対策の検討を目的とする。

### 2 業務内容

#### (1) 計画準備

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、共通編第12条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

#### (2) 現地調査

受注者は、実施する業務の内容の把握・実施方針の確立を目的とし、流木対策計画に必要な事項について調査を行うものとする。

#### (3) 計画流木量の設定

受注者は、計画基準点に流出する流木の量、長さ、直径を検討するものとする。

#### (4) 流木による被害の推定

受注者は、計画規模の流木が流出した場合の保全対象の受ける被害を推定するものとする。

#### (5) 流木対策施設配置計画

受注者は、流木対策施設配置計画について以下の検討を行うものとする。

- ア 基本事項検討 計画流木量を合理的かつ効果的に処理するための対策施設について基本事項を検討する。
- イ 施設配置計画 既存治山施設による基本事項の検討結果に基づき、計画対策施設の位置、工種、規模を検討する。
- ウ 対策優先度の検討 基本事項、施設配置計画の検討結果に基づき、流木の生産抑制・捕捉などの対策施設の対策優先度を検討する。

#### (6) 照査

受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。

- ア 計画流木量等検討に際し、実施方針、現地の状況、既存資料等の確認を行い、その内容が適切であるか確認する。
- イ 配置計画諸元、現地条件等の基本事項の整理が終了した段階で、基本事項の運用と手順を確認する。
- ウ 基本事項、施設配置計画に基づき、対策優先度の検討結果についての妥当性の確認をする。
- エ 全ての成果物についての正確性、適切性、整合性の確認をする。

#### (7) 総合検討

受注者は、流木対策調査および流木対策計画等の結果を踏まえ、総合的に検討を行うものとする。

#### (8) 報告書作成

受注者は、業務の成果として、第1章第10条調査業務及び計画業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。

### 3 貸与資料

発注者が貸与する資料は下記を標準とする。

- (1) 流木対策調査の成果物
- (2) 地形図
- (3) 空中写真
- (4) 既往治山施設についての資料（治山施設台帳、位置図等）
- (5) 航空レーザ測量成果
- (6) 業務に関連する既往調査報告書

## 第7条 流木対策工予備設計

### 1 業務目的

流木対策工の予備設計業務は設計図書に基づく設計条件、地形図、地質資料、現地調査結果及び技術文献を確認し、施工性、経済性及び環境について技術的な検討を加え、流木対策工の基本諸元を決定することを目的とする。

### 2 業務内容

#### (1) 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、共通編第12条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

#### (2) 現地踏査

受注者は、貸与資料を基に現地踏査を行い、計画予定地周辺の溪流の状況、溪流付近の植生や倒木の状況、河床材料の粒径、地形、地質、周辺構造物、保全対象との位置関係及び周辺の土地利用等を確認し予備設計に必要な現地状況を把握するものとする。

#### (3) 基本事項検討

受注者は、既存資料及び現地踏査結果及び溪流の流木対策計画を基に、予備設計に必要な基本事項の検討を行うものとする。

##### ア 地形・地質条件

受注者は、地形図、地質調査資料および現地踏査結果を基に地形、地盤強度、断層・地すべり等の地形・地質条件の確認、整理を行う。

##### イ 設計条件

受注者は、流木対策計画の結果に基づいて、流木・土石流諸元、計画流木量、設計定数等の検討を行い、設計条件を整理する。

##### ウ 工種・工法の検討

受注者は、地形・地質条件および設計条件を基に山腹崩壊や土石流の発生・流下に伴い発生する計画流木量を処理する工法（透過型・不透過型治山ダム、流木止め工）を検討するものとする。

##### エ 構造物の位置の検討

受注者は、地形・地質条件、設計条件、工種・工法の検討結果を基に構造物の位置を検討する。

##### オ 環境条件検討

環境の資料の検討・整理を行い、予備設計の基礎資料とする。

#### (4) 配置設計

受注者は、検討した基本事項に基づき、計画地点の地形、地質、施工性、経済性、維持管理の難易、環境ならびに設置位置（独立に設置、治山ダム本体工又は副ダムに設置）を考慮して構造、材料、高さ等を変えた配置案を3案立案するものとする。

#### (5) 施設設計検討

受注者は、配置設計で立案した3案について設計計算を行い、施設設計を行うものとする。

ア 施設設計の範囲

流木対策工の設計範囲は、特記仕様書によるものとし、特記が無い場合は以下のとおりとする。

(7) 流木発生抑制施設

(イ) 流木捕捉施設

イ 基本図面作成

受注者は、3案の配置設計に基づいて、一般構造図面を作成するものとする。

ウ 数量算出

受注者は、基本図面より主要工種の概算数量の算出を行うものとする。

エ 景観検討

受注者は、自然と地域に馴染んだ施設の検討を行うものとする。

(6) 概算工事費

受注者は、比較案それぞれに対し、第1章第11条設計業務の成果(5)に基づき概算工事費を算定するものとする。

(7) 最適案の選定

受注者は、比較3案に関する検討結果をまとめ、構造特性、施工性、経済性、環境等について得失及び問題点を記述し各比較案の評価を行い、監督員と協議のうえ最適案を選定するものとする。

(8) 施工計画検討

受注者は、決定した最適案について、施工方法、施工順序を考慮し、概略の施工計画を作成するとともに、転流工の概略検討を行うものとする。

(9) 照査

受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。

ア 基本事項の決定に際し、実施方針、現地の状況、既存資料等の確認を行い、その内容が適切であるか確認する。

イ 配置計画条件、現地条件等基本事項の整理が終了した段階で、基本事項の運用と手順を確認する。

ウ 基本事項に基づき、最適案を選定した結果についての妥当性を確認する。

エ 全ての成果物について正確性、適切性、整合性の確認をする。

(10) 総合検討

受注者は、設計計画及び配置設計等を踏まえ施設設計について総合的な検討を行い、実施設計において解決すべき課題、留意事項について整理する。

(11) 報告書作成

受注者は、業務の成果として、第1章第11条設計業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。

### 3 貸与資料

発注者が貸与する資料は下記を標準とする。

(1) 治山計画資料

ア 当該流域に関する治山調査資料

イ 治山施設配置計画検討資料

ウ 既往施設の計画諸元

(2) 測量調査資料

ア 地形図（縮尺 1/500～1/1,000）

- イ 縦断面（縮尺縦 1/100～1/200，横 1/500～1/1,000）
- ウ 横断面（縮尺 1/100～1/200）
- (3) 地質調査資料
  - ア 計画地点周辺の地質文献資料
  - イ 施設計画地点付近のボーリング調査資料
- (4) その他資料
  - ア 自然環境調査資料
  - イ 社会環境調査資料

## 第8条 流木対策工実施設計

### 1 業務目的

流木対策工実施設計は、予備設計で検討された施設の基本諸元、設計図書に示す設計条件及び実施設計に必要な測量調査資料、地質調査資料等に基づき流木対策工の実施設計を行い、経済的かつ合理的に工事費用の予定及び工事を実施するための資料を作成することを目的とする。

### 2 業務内容

#### (1) 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、共通編第12条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

#### (2) 現地踏査

受注者は、貸与資料を基に現地踏査を行い、計画予定地の河床及び両岸の地形、地質、隣接する構造物及び土地利用等を確認し実施設計に必要な現地状況を把握し、合わせて工事用道路、施工ヤード等の施工の観点から現地状況を把握し、整理するものとする。

#### (3) 基本事項決定

受注者は、流木対策工の計画条件を確認し、以下の検討を行い、実施設計に必要な基本事項の決定を行うものとする。

##### ア 地質条件

受注者は、地質調査資料及び現地踏査結果を基に、地形、地盤強度、断層、斜面崩壊地、地すべり等の地質条件の確認、整理を行うものとする。

##### イ 設計条件

受注者は、設計流量、流木・土石流諸元、発生流木諸元及び設計定数の整理、計算を行い、設計条件を決定するものとする。

##### ウ 環境条件

受注者は、環境の資料の確認、整理を行い、実施設計の基礎資料とするものとする。

#### (4) 施設設計

受注者は、設計図書に示す設計条件及び決定した基本事項に基づき実施設計を行うものとする。

##### ア 施設設計の範囲

流木対策工の設計範囲は、特記仕様書によるものとし、特記が無い場合は以下のとおりとする。

(ア) 流木発生抑制施設

(イ) 流木捕捉施設

##### イ 設計図の作成

受注者は、ア施設設計の範囲において、実施設計に必要な設計計算を行い、設計図を作成するも



のとする。

ウ 付帯施設の設計 設計図書に基づき、付属施設の設計を行うものとする。

エ 景観設計

受注者は、自然と地域に馴染んだ景観設計を行うものとする。

(5) 施工計画及び仮設構造物設計

ア 施工計画

受注者は、施工方法、施工順序を考慮し、掘削計画、現場内道路およびコンクリート打設計画の概略施工計画を立案するものとする。なお、施工計画書には、環境対策等の設計と不可分な施工上の留意点について取りまとめ、記載するものとする。

イ 仮設構造物設計

受注者は、工事施工に必要な仮排水路の転流方法等の概略設計を行うものとする。

(6) 数量計算

受注者は、第1章第11条設計業務の成果(4)に従い数量計算を実施し、数量計算書を作成するものとする。

(7) 照査

受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。

ア 基本事項決定時の実施方針、現地の状況、既存資料等の確認を行い、その内容が適切であるか確認する。

イ 設計条件、現地条件等の基本事項の整理が終了した段階で、基本事項の運用と手順を確認する。

ウ 実施設計に必要な設計細部条件の設計方針・設計手法及び全体一般図について妥当性を確認する。

エ 全ての成果物について正確性、適切性、整合性の確認をする。

(8) 総合検討

受注者は、施設設計について、総合的な検討を行うものとする。

(9) 報告書作成

受注者は、業務の成果として、共通編第11条設計業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。

3 貸与資料

発注者が貸与する資料は下記を標準とする。

(1) 治山計画資料

ア 当該流域に関する治山調査資料

イ 治山施設配置計画検討業務

ウ 既往施設の計画諸元

エ 流木対策工予備設計資料

(2) 測量調査資料

ア 地形図（縮尺 1/200～1/1,000）

イ 縦断面図（縮尺縦 1/200, 横 1/1,000）

ウ 横断面図（縮尺 1/200）

エ 主要構造物横断面図（縮尺 1/200）

オ 堆砂地等横断面図（縮尺 1/200）

(3) 地形調査資料

ア 計画地点付近の地質調査資料

- イ 計画地点付近のボーリング調査資料
  - ウ 主要構造物地質横断図
  - エ 基礎地盤の物性値調査資料
- (4) その他資料
- ア 自然環境調査資料
  - イ 社会環境調査資料

### 第3 流路工

#### 第9条 流路工実施設計

##### 1 業務目的

流路工の実実施設計業務は、予備設計で検討された流路工の基本諸元により、設計図書に基づく設計条件を確認するとともに、工事に必要な詳細構造を設計し、経済的かつ合理的に工事の費用を予定するための資料を作成することを目的とする。

##### 2 業務内容

###### (1) 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、共通編第12条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

###### (2) 現地踏査

受注者は、貸与資料を基に現地踏査を行い、計画予定地周辺の溪流の状況、地形、地質、周辺構造物及び周辺の土地利用状況等を確認し、実施設計に必要な現地状況を把握するものとする。

###### (3) 基本事項決定

受注者は、予備設計等の貸与資料と設計図書に指示された事項に基づき、計画対象流量、計画縦断勾配、配置設計等設計諸元、流下断面、床固工・帯工の基本構造、地形地質条件及び環境条件に関する基本事項を決定するものとする。

###### (4) 施設設計

受注者は、設計図書に示す設計条件及び決定した基本事項に基づき実施設計を行うものとする。

###### ア 施設設計の範囲

流路工の設計範囲は、特記仕様書によるものとし、特記が無い場合は以下のとおりとする。

(ア) 床固工

(イ) 帯工

(ウ) 護岸工

(エ) 護床工

###### イ 設計図の作成

施設設計の範囲において、実施設計に必要な設計計算を行い、設計図を作成する。

###### ウ 附属施設設計

排水工、取水工及び支川の取付工の設計を行う。

###### エ 景観設計

自然と地域に馴染んだ施設の設計を行う。

###### (5) 施工計画及び仮設構造物設計

###### ア 施工計画

受注者は、設計図書に基づき、施工方法、施工順序を考慮し、掘削計画、現場内道路、コンクリート打設計画の概略施工計画及び資材運搬方法を立案するものとする。

なお、施工計画書には、環境対策等の設計と不可分な施工上の留意点について取りまとめ、記載するものとする。

#### イ 仮設構造物設計

受注者は、設計図書に基づき、工事施工に必要な仮排水路等の転流工、資材運搬施設、安全施設等の概略設計を行うものとする。

#### (6) 数量計算

受注者は、第1章第11条設計業務の成果(4)に従い数量計算を実施し、数量計算書を作成するものとする。

#### (7) 照査

受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。なお、照査事項は、第1章第2条治山ダム工実施設計第2項の(7)に準ずるものとする。

#### (8) 総合検討

受注者は、施設設計について、総合的な検討を行うものとする。

#### (9) 報告書作成

受注者は、業務の成果として、第1章第11条設計業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。

### 3 貸与資料

発注者が貸与する資料は下記を標準とする。

#### (1) 治山計画資料

- ア 当該流域に関する治山調査資料
- イ 治山施設配置計画検討資料
- ウ 既往施設の計画諸元等

#### (2) 測量調査資料

- ア 地形図（縮尺 1/200～1/1,000）
- イ 河川縦断図（縮尺縦 1/200～横 1/1,000）
- ウ 横断図（縮尺 1/100～1/200）

#### (3) 地質調査資料

施設計画地点付近の地質調査資料

#### (4) その他資料

- ア 自然環境調査資料
- イ 社会環境調査資料

## 第10条 成果物

受注者は、以下に示す成果物を作成し、共通編第17条成果物の提出に従い納品するものとする。

## 1 治山ダム設計A（治山ダム予備設計）の成果物

表 3-1 治山ダム設計A（治山ダム予備設計）の成果物一覧

設計項目	成果物	縮尺	摘要
現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ		
基本事項検討	(1) 地質条件検討 (2) 設計条件検討 (3) 環境条件検討		
配置設計	(1) 治山ダム等形式の選定 (2) 比較案作成		
施設設計検討	(1) 本體工設計、設計計算、一般構造図面、 概算数量 (2) 基礎工検討 (3) 景観検討		
概算工事費	概算工事費		
最適案の選定	比較案評価、最適案選定		
施工計画検討	(1) 施工計画検討 (2) 転流方法等の概略検討		
照査	照査報告書		
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の調査事項		
報告書作成	報告書		
予備設計図	位置図	1:2,500~1:50,000	
	平面図	1:500~1:1,000	
	縦断図	H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200	
	構造図	1:100~1:500	

## 2 治山ダム設計A（治山ダム詳細設計）の成果物

表 3-2 治山ダム設計A（治山ダム詳細設計）の成果物一覧

設計項目	成果物	縮尺	摘要
現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ		
基本事項検討	(1) 地質条件 (2) 設計条件 (3) 環境条件		
施設設計検討	(1) 設計計算書 (2) 付属構造物の検討 (3) 基礎工の検討 (1) 本体工設計、設計計算、設計図面作成 (2) 基礎工設計 (3) 景観設計		
施工計画及び仮設構造物設計	(1) 施工計画 (2) 仮設構造物設計		
数量計算	数量計算書		
照査	照査報告書		
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項		
報告書作成	報告書		
実施設計図	(1) 全体図 ・位置図 ・平面図 ・縦断図  ・堆砂地横断図 (2) 構造図 ・構造図 ・付属構造物詳細図 ・横断図 ・掘削横断図 ・基礎工一般図 (3) 施工計画検討図 ・転流・水替え工法図 ・打設順序図 ・仮設工概略図	1:2,500~1:50,000 1:500~1:1,000 H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200 1:100~1:200  1:50~1:100 1:20~1:200 1:100~1:200 1:100~1:200 1:100~1:200  1:100~1:1,000 1:100~1:1,000 1:50~1:200	

## 3 治山ダム設計B実施設計の成果物

表3-3 治山ダム設計B実施設計の成果物一覧

設計項目	成果物	縮尺	摘要	
設計計画 現地踏査 基本事項検討 施設設計 設計説明書作成	設計説明書 現地踏査 結果とりまとめ 現地写真		A4縦	
施設設計	図面類	位置図	1/50,000	原則として国土地理院作成の地形図
		平面図	1/1,000以上	
		縦断面図	1/1,000以上	
		横断面図	1/1,000以上	
		構造図	1/100以上	
		掘削（床掘り）図	構造図と同縮尺	
		間詰及び埋戻し図	構造図と同縮尺	
		仮設図 その他図面	監督員と協議 監督員と協議	
数量計算	数量計算書			
	計算した理論、計算書、文献等			
	その他		特記仕様書による	
照査	照査報告書			

## 4 流木対策調査

表3-4 流木対策調査成果物一覧

設計項目	成果物	縮尺	摘要
現地調査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ		
流域特性調査	地形・地質状況図	1:25,000～1:50,000	
	林相図	1:5,000～1:25,000	
	荒廃状況図	1:5,000～1:25,000	
	既往災害状況	1:5,000～1:25,000	
	サンプリング調査結果		
既存施設調査	施設現況図	1:5,000～1:25,000	
報告書作成	報告書		

## 5 流木対策計画

表3-5 流木対策計画成果物一覧

設計項目	成果物	縮尺	摘要
現地調査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ		
流木対策施設配置計画	流木対策施設配置計画図	1:5,000～1:25,000	
報告書作成	報告書		

## 6 流木対策工予備設計の成果物

表 3-6 流木対策工予備設計の成果物一覧

設計項目	成果物	縮尺	摘要
現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ		
基本事項検討	(1) 地形・地質条件 (2) 設計条件 (3) 工種・工法の検討 (4) 構造物の位置の検討 (5) 環境検討		
配置設計	(1) 構造・材料・高さの検討 (2) 配置案の検討		
施設設計検討	(1) 設計計算 (2) 基本図作成 (3) 数量算出 (4) 景観検討		
概算工事費	概算工事費		
最適案の選定	比較案評価、最適案選定		
施工計画検討	(1) 施工計画の検討 (2) 転流方法の概略検討		
照査	(1) 照査報告書		
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の調査項目		
報告書作成	報告書		
予備設計図面	(1) 全体平面図	1:500~1:1,000	
	(2) 全体縦断図	縦 1:100~1:200 横 1:500~1:1,000	
	(3) 標準構造図	1:50~1:200	

## 7 流木対策工実施設計の成果物

表 3-7 流木対策工実施設計の成果物一覧

設計項目	成果物	縮尺	摘要
現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ		
基本事項検討	(1) 基本事項の検討 (2) 施設構造の検討		
施設設計検討	(1) 附属構造物の検討 (2) 基礎工の検討 (3) 施工の検討 (4) 各施設の安定検討		
施工計画概要書	(1) 施工法の検討 (2) 仮設計画の検討		
数量計算	数量計算書		
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項		
基本図面	(1) 位置図	1:2,500~1:50,000	
	(2) 平面図	1:500~1:1,000	
	(3) 縦断図	H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200	
	(4) 横断図	1:100~1:200	
	(5) 構造図	1:50~1:100	
	(6) 施工計画図	1:100~1:1,000	



## 8 流路工実施設計

表 3-8 流路工実施設計の成果物一覧

設計項目	成果物	縮尺	摘要
現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ		
基本事項決定	(1) 設計諸元 (2) 計画断面 (3) 床固工、帯工の基本構造 (4) 地形地質条件・環境条件		
施設設計検討	(1) 設計計算 (2) 設計図作成 (3) 護岸工付帯構造物設計 (4) 景観設計		
施工計画及び仮設構造物設計	(1) 施工計画 (2) 仮設構造物設計		
数量計算書	数量計算書		
照査	照査報告書		
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項		
報告書作成	報告書		
実施設計図	(1) 位置図	1:2,500～ 1:50,000	
	(2) 平面図	1:500～1:1,000	
	(3) 縦断面図	H=1:200～1:1,000 V=1:100～1:200	
	(4) 横断面図	1:100～1:200	
	(5) 構造図	1:50～1:100	

## 9 流路工実施設計の成果物（簡略版）

表 3-8-2 流路工実施設計の成果物（簡略版）一覧

設計項目	成果物	縮尺	摘要
流路工実施設計	設計説明書		A4 版
	位置図（原則として国土地理院発行の地形図とする）	1/50,000 1/25,000	
	平面図	1/1,000 必要に応じ 1/200～1/2,000	等高線の間隔は 2～10m
	縦断面図	水平 1/1,000 垂直は溪床勾配 1/10 未満は水平の 5 倍、溪床勾配 1/10 以上は水平の 2 倍を標準とする。	
	横断面図	1/100 必要に応じ 1/10～1/200	
	構造図	1/100 又は 1/200	
	詳細図	1/10～1/50	
	標準図	適宜	

	間詰図等	1/100 又は 1/200	
	掘削（床掘）図	1/100 又は 1/200	
	数量計算書又は計算図		
	設計計算書		
	その他参考資料		

## 第4 山腹工等

### 第11条 山腹工設計

1 設計内容 山腹工の設計は、次の各号によるものとする。

- (1) 現地調査
- (2) 基本事項の検討
- (3) 山腹工の設計

2 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、共通編第12条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

3 現地調査

山腹工の工種、配置、構造、規格及び施工方法等の決定に必要な自然的特性、社会経済的條件の調査並びに資料収集を行うものとするが、治山全体計画がある場合は、現地確認を行うものとする。

4 基本事項の決定

現地調査の結果及び設計条件等に基づき、工種工法等の基本的事項を定め、基礎工・緑化工等各工種及び構造物の配置を決定するものとする。

5 山腹工の設計

山腹工の設計は、次の各号によるものとする。

(1) 施設計画

基本事項の検討の結果に基づき、土留工、水路工、のり切工等の山腹工の工種、型式、規模、構造等を決定する。工事施工上必要な資材などの運搬方法等の仮設計画も含める。

(2) 安定計算

構造物の型式、規模等の決定に必要な安定計算を行う。

(3) 設計図作成

平面図（工種配置図を兼ねる）、構造図（詳細図等を含む）、縦断面図、横断面図等を作成する。簡易な構造物は、標準図、模式図等を作成する。

(4) 数量計算

工種別に構造物等の数量、建設に係る資材等を算出する。

(5) 照査

受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。

### 第12条 海岸防災林造成の設計

1 設計内容

海岸防災林造成の設計（防潮工を除く。）は、次の各号によるものとする。

(1) 現地調査

- (2) 基本事項の決定
- (3) 海岸防災林造成の設計

## 2 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、共通編第12条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

## 3 現地調査

海岸防災林造成の種類、各構造物の位置、高さ、型式、構造、規格及び施工方法等の決定に必要な自然的特性、社会経済的条件の調査並びに資料収集を行うものとするが、治山全体計画がある場合は、現地確認を行うものとする。

## 4 基本事項の決定

現地調査の結果及び設計条件等に基づき、工種工法等の基本的事項を定め、各工種及び構造物等の配置を決定する。

## 5 海岸防災林造成の設計

海岸防災林造成の設計（防潮工を除く。）は、次の各号によるものとする。

### (1) 施設計画

基本事項の決定に基づき、砂丘造成、森林造成の工種を決定する。設計図書に基づき、工事施工に必要な仮排水、資材運搬施設、安全施設等の概略設計を行うものとする。

### (2) 設計図作成

平面図、縦断面図、構造図（詳細図等を含む）、横断面図等を作成する。

### (3) 数量計算

工種別に構造物等の数量、建設に係る資材等を算出する。

### (4) 照査

受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。

## 第13条 防風林造成の設計

### 1 設計内容

防風林造成の設計は、次の各号によるものとする。

- (1) 現地調査
- (2) 基本事項の決定
- (3) 防風林造成の設計

### 2 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、共通編第12条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

### 3 現地調査

防風林造成の適用工種及び林帯の配置、間隔、幅、植栽樹種等及び施工方法等の決定に必要な自然的特性、社会経済的条件の調査並びに資料収集を行うものとするが、治山全体計画がある場合は、現地確認を行う。

### 4 基本事項の決定

現地調査の結果及び設計条件等に基づき、防風林造成の適用工種及び造成する林帯の配置、間隔、幅、植栽樹種等及び施工方法等を決定するものとする。

### 5 防風林造成の設計

防風林造成の設計は、次の各号により行うものとする。

- (1) 施設計画  
基本事項の決定に基づき、防風林造成の適用工種及び林帯の配置、間隔等を決定する。
- (2) 安定計算  
防風工の種類、型式等の決定に必要な安定計算を行う。
- (3) 設計図作成 平面図、構造図、縦断面図、横断面図等を作成する。
- (4) 数量計算  
工種別に構造物等の数量、建設に係る資材等を算出する。
- (5) 照査  
受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。

## 第14条 なだれ防止林造成の設計

### 1 設計内容

なだれ防止林造成の設計は、次の各号によるものとする。

- (1) 現地調査
- (2) 基本事項の決定
- (3) なだれ防止林造成の設計

### 2 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、共通編第12条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

### 3 現地調査

なだれ防止林造成の適用工種及び各構造物の配置、高さ、種別、構造、規模等及び施工方法等の決定に必要な自然的特性、社会経済的條件の調査並びに資料収集を行うものとするが、治山全体計画がある場合は、現地確認を行うものとする。

### 4 基本事項の決定

現地調査の結果及び設計条件等に基づき、なだれ防止林造成施設の適用工種及び構造物の配置、高さ、種別、構造、規模等及び施工方法等を決定するものとする。

### 5 なだれ防止林造成の設計

なだれ防止林造成の設計は、次の各号によるものとする。

- (1) 施設計画  
基本事項の決定に基づき、なだれ防止林造成の適用工種及び構造物の配置、高さ、種別、構造、規模並びに林帯の配置等を決定する。工事施工上必要な資材などの運搬方法等の仮設計画も含める。
- (2) 安定計算  
なだれ防護擁壁等の種類、形式等の決定に必要な安定計算を行う。
- (3) 設計図作成  
平面図、構造図、縦断面図、横断面図等を作成するものとし、複雑な構造物は、細部構造がわかる構造詳細図を別途作成する。
- (4) 数量計算  
工種別に構造物等の数量、建設に係る資材等を算出する。
- (5) 照査  
受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。

## 第 15 条 土砂流出防止林造成の設計

### 1 設計内容

土砂流出防止林造成の設計は、次の各号によるものとする。

- (1) 現地調査
- (2) 基本事項の決定
- (3) 土砂流出防止林造成の設計

### 2 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、共通編第 12 条業務計画書第 2 項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

### 3 現地調査

土砂流出防止林造成の工種、植栽樹種及び施工方法等の決定に必要な自然的特性、社会経済的条件の調査並びに資料収集を行うものとするが、治山全体計画がある場合は、現地確認を行うものとする。

### 4 基本事項の決定

現地調査の結果及び設計条件等に基づき、土砂流出防止林造成の工種及び植栽樹種及び施工方法等を決定するものとする。

### 5 土砂流出防止林造成の設計

土砂流出防止林造成の設計は、次の各号により行うものとする。

#### (1) 施設計画

基本事項の決定に基づき、土砂流出防止林造成の工種及び植栽樹種等を決定する。

#### (2) 設計図作成

平面図（施業平面図）、縦断面図、横断面図、構造図等を作成し、簡易な構造物は、標準図、模式図等を作成する。

#### (3) 数量計算

植栽の面積、数量、構造物の数量、設置に係る資材等の根拠を明確にして算出する。

#### (4) 照査

受注者は、共通編第 8 条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。

## 第 16 条 保安林整備の設計

### 1 設計内容

保安林整備の設計は、次の各号によるものとする。

- (1) 現地調査
- (2) 基本事項の決定
- (3) 保安林整備の設計

### 2 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、共通編第 12 条業務計画書第 2 項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

### 3 現地調査

保安林整備の森林造成及び造成後の保育等の具体的施業方法等の決定に必要な自然的特性、社会経済的条件的調査並びに資料収集を行うものとするが、治山全体計画がある場合は、現地確認を行うものと

する。

#### 4 基本事項の決定

現地調査の結果及び設定条件等に基づき、森林造成及び保育等の具体的施業方法を決定するものとする。

#### 5 保安林整備の設計

保安林整備の設計は、次の各号によるものとする。

##### (1) 施設計画

基本事項の決定に基づき、森林造成及び保育の工種、数量等を決定する。

##### (2) 設計図作成

平面図（施業平面図）、縦断面図、横断面図、構造図等を作成し、簡易な構造物は、標準図、模式図等を作成する。

##### (3) 数量計算

植栽準備工、植生導入工の作業種別面積、数量、構造図物の数量、設置に係る資材等の根拠を明確にして算出する。

##### (4) 照査

受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。

### 第17条 保安林管理道の設計

第5章 林道設計に準ずる。

### 第18条 水土保持山等の設計

#### 1 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、共通編第12条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

#### 2 水土保持山等の設計

水土保持山等の設計は、次の各号によるものとする。

##### (1) 施設計画

基本事項の決定に基づき、溪間工の位置、型式、規模、構造及び山腹工の工種等並びに森林造成、保育の工種等を決定する。工事施工上必要な仮締切、廻排水、安全設備及び運搬方法等の仮設計画も含める。

##### (2) 安定計算

構造物の型式、規模等の決定に必要な安定計算を行う。

##### (3) 設計図作成

平面図、工種配置図、構造図、横断面図等を作成し、複雑な構造物は細部構造がわかる構造詳細図を、山腹緑化工等の簡易な構造物は標準図、模式図等を作成する。

##### (4) 数量計算

工種別に構造物等の数量、建設に係る資材等を算出する。

##### (5) 照査

受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。

## 第19条 成果物

受注者は、以下に示す成果物を作成し、共通編第17条成果物の提出に従い○部納品するものとする。

### 1 山腹工等設計の成果物

表3-9 山腹工等設計の成果物一覧

設計項目	成果物	縮尺	摘要
山腹工 海岸防災林造成 防風林造成 なだれ防止林造成 土砂流出防止林造成 保安林整備	設計説明書		A4版
	位置図（原則として国土地理院発行の地形図とする）	1/50,000 1/25,000	
	平面図	1/1,000 必要に応じ 1/200 ～1/2,000	等高線の間隔は、2～10m
	植栽計画図等	適宜	
	縦断面図	水平、垂直 1/1,000	
	横断面図	1/100	必要に応じて 1/10～1/200
	構造図	1/100 又は 1/200	
	詳細図	1/10～1/50	
	標準図	適宜	
	定規図	適宜	
	模式図等	適宜	
	間詰図等	1/100 又は 1/200	数量計算
	掘削（床掘）図	1/100 又は 1/200	数量計算
	数量計算書又は計算図	適宜	CD等による納品
	設計計算書		
	その他参考資料		写真その他（設計説明書・設計計算書等の補足説明資料等）

### 2 水土保持山等の成果品

山腹工設計（表3-9 山腹工等設計の成果物一覧）に準ずる。

## 第5 地すべり防止工

### 第20条 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、共通編第12条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

### 第21条 地すべり防止工の位置決定

地すべり防止工事の設計に当たっては、次の各号を現地確認し、防止工の位置等を決定するものとする。

- (1) 立木、亀裂の分布、崩壊地形などの自然条件
- (2) 既設構造物、電柱等の施工支障物件の有無

- (3) 施工機械の現地での適性、搬入、仮設条件
- (4) 周囲の自然、社会環境、景観及び地域住民への影響

## 第22条 抑制工の設計

### 1 浸透防止工の設計

浸透防止工の設計は、次の各号によるものとする。

#### (1) 設計計画

地すべりの状況（亀裂の分布、移動状況等）に応じて、水密性を有し、柔軟かつ早急に対応できる工法を選定する。

#### (2) 設計図作成

平面図上に計画位置を図示し、必要に応じて縦断面図、横断面図、標準図等を作成する。

#### (3) 数量計算

数量計算は延長数量を基本とし、土工が必要となる場合には土量計算を行う。

### 2 水路工の設計

水路工の設計は、次の各号によるものとする。

#### (1) 設計計画

地すべり防止工事計画に基づき、水路工の材質、平面形、縦断形及び断面等を決定する。

#### (2) 断面計算

水路工の断面は、現況水量及び暗渠工、ボーリング暗渠工、集水井、排水トンネルからの排水量に対して、十分な断面を確保する。

#### (3) 設計図作成

平面図、縦断面図、横断面図、構造図、標準図等を作成し、水路に設置する柵等は別途構造図を作成する。

#### (4) 数量計算

数量計算は、水路工の路線ごと、断面の違いごとに延長、土工数量を算出する。

### 3 流路工の設計

流路工の設計は、次の各号によるものとする。

#### (1) 設計計画

地すべり防止工事計画に基づき、帯工、落差工及び流路の平面形、縦断形、材質及び断面等を決定する。

#### (2) 断面計算

流路工の断面は、現況水量又は確率雨量計算によって求められる水量に対して、十分な断面を確保する。

#### (3) 設計図作成

平面図、縦断面図、横断面図、構造図、標準図等を作成する。

#### (4) 数量計算

数量計算は、帯工、落差工、護岸工及び底張等構造物ごとの数量、掘削土量等を算出する。

### 4 暗渠工の設計

暗渠工の設計は、次の各号によるものとする。

#### (1) 設計計画

地すべり防止工事計画に基づき、暗渠工の平面形、縦断形及び材質等の決定をする。



## (2) 設計図作成

平面図、構造図、標準図等を作成する。

## (3) 数量計算

数量計算は、暗渠工の路線ごとに、断面の違いに応じて延長、土工数量を算出する。

## 5 ボーリング暗渠工の設計

ボーリング暗渠工の設計は、次の各号によるものとする。

## (1) 設計計画

地すべり防止工事計画に基づき、ボーリング暗渠工の施工位置、施工間隔、施工箇所数等を決定する。

## (2) 設計図作成

平面図、施工地点ごとの展開図、断面図、孔口保護の構造図等を作成する。

## (3) 数量計算

数量計算は、設置箇所ごとにボーリング掘削延長、保孔管延長、土工量及び孔口構造物の数量等を算出する。

## (4) 仮設工

必要に応じて、工事施工上必要な足場、仮設道路等を設計する。

## 6 集水井工の設計

## (1) 集水井工の設計は、次の各号によるものとする。

ア 集水井の構造・設計

イ 集水ボーリング工の設計

ウ 排水ボーリング工の設計

## (2) 集水井の構造・設計 集水井の構造・設計は、次の各号によるものとする。

ア 設計計画

地すべり防止工事計画に基づき、集水井の位置、深さ、規模、材質、構造等を決定する。

イ 構造計算

集水井に用いる土留材の仕様は、ライナープレートを標準とし、作用する土圧に対して十分に安全となるように、原則として構造計算によって算出する。

## (3) 設計図作成

平面図、配置図、断面図、構造図、標準図、縦断面図及び横断面図等を作成し、必要に応じて各部の詳細構造図を作成する。

## (4) 数量計算

数量計算は、材料種別ごとに使用数量、土工数量等を算出する。

## (5) 仮設工

必要に応じて、工事施工上必要な仮設道路、安全施設及び運搬方法等を設計する。

## 7 集水ボーリング工の設計

集水ボーリング工の設計は、次の各号によるものとする。

## (1) 設計計画

地すべり防止工事計画に基づき、集水ボーリングの施工深度、施工間隔、仕様等を決定する。

## (2) 設計図作成

平面図、施工地点ごとの展開図、断面図、標準図等を作成する。

## (3) 数量計算

数量計算は、各地点ごとにボーリング掘削延長、保孔管延長等を算出する。

- (4) 仮設工  
必要に応じて、工事施工上必要な足場等を設計する。
- 8 排水ボーリング工の設計  
排水ボーリング工の設計は、次の各号によるものとする。
- (1) 設計計画  
地すべり防止工事計画に基づき、排水ボーリングの施工深度、延長、仕様等を決定する。
- (2) 流量計算  
排水ボーリングの管径は、根拠を持って決定する。
- (3) 設計図作成  
平面図、縦断面図、標準図等を作成する。
- (4) 数量計算  
数量計算は、排水ボーリングの掘削延長、排水管延長等を算出する。
- (5) 仮設工  
前条第4号に準ずる。
- 9 排水トンネル工の設計
- (1) 排水トンネル工の設計は、次の各号によるものとする。
- ア 排水トンネルの設計  
イ 集水ボーリング工の設計
- (2) 排水トンネルの構造・設計は、次の各号によるものとする。
- ア 設計計画  
地すべり防止工事計画に基づき、排水トンネルの路線計画、坑口位置、縦断勾配、断面形状、支保・履工、構造等を決定する。
- イ 構造計算  
支保・履工の仕様は、地質（地山）の状態を考慮した上で、土圧計算を行い決定する。
- (3) 設計図作成  
平面図、配置図、構造図、標準断面図等を作成し、必要に応じて各部の詳細構造図を作成する。
- (4) 数量計算  
材料種別ごとの使用数量、地質ごとの掘削土量等を算出する。
- (5) 仮設工  
必要に応じて、工事施工上必要な仮設道路、排水設備、安全施設、坑内設備及び運搬方法等を設計する。
- 10 集水ボーリング工の設計  
排水トンネル内からの集水ボーリングの設計は、次の各号によるものとする。
- (1) 設計計画  
地すべり防止工事計画に基づき、集水ボーリングの施工位置、施工間隔、配列等の仕様を決定する。
- (2) 設計図作成  
平面図、ボーリング箇所ごとの展開図、断面図、標準図等を作成する。
- (3) 数量計算  
数量計算は、ボーリング箇所ごとにボーリング掘削延長、保孔管延長等を算出する。
- (4) 仮設工  
必要に応じて、工事施工上必要な坑内設備、安全施設等を設計する。

## 11 排土工の設計

排土工の設計は、次の各号によるものとする。

### (1) 設計計画

地すべり防止工事計画に基づき、排土区域及び排土深さ、切土法面の勾配及び保護工等を決定する。

### (2) 安定計算

最も効果的な切土範囲及び切土深さを安定計算により決定する。また、排土区域背後の地すべりや法面の安定計算を行い、新たな地すべりや斜面崩壊を助長しないことを確認する。

### (3) 設計図作成

平面図、排土区域内の横断面図等を作成し、横断面図は詳細な土量計算が行える断面数とする。必要に応じて法面保護工の構造図、標準図等を作成する。

### (4) 数量計算

数量計算は、切土量、法面保護工等の数量を算出する。

### (5) 仮設工

必要に応じて、工事施工上必要な仮設道路、仮排水、安全施設及び運搬方法を設計する。

## 12 押え盛土工の設計

押え盛土工の設計は、次の各号によるものとする。

### (1) 設計計画

地すべり防止工事計画に基づき、盛土範囲及び盛土厚さ、法面勾配及び保護工等を決定する。

### (2) 安定計算

最も効果的な盛土範囲及び盛土厚さを、安定計算により決定する。また、盛土基礎地盤を含む盛土の安定計算を行い、新たな地すべりや斜面崩壊を助長しないことを確認する。

### (3) 設計図作成

平面図、盛土区域内の横断面図等を作成し、横断面図は詳細な土量計算が行える断面数とする。必要に応じて法面保護工の構造図、標準図等を作成する。

### (4) 数量計算

数量計算は、盛土量、法面保護工等の数量を算出するものとする。

### (5) 仮設工

前条第5号に準ずる。

## 13 ガス排除工の設計

ガス排除工の設計は、次の各号によるものとする。

### (1) 設計計画

地すべり防止工事計画に基づき、原則としてボーリングにより地すべりに作用する有害ガスを排除することとし、その仕様を決定する。

### (2) 設計図作成

平面図、縦断面図、横断面図、標準図等を作成し、必要に応じて孔口保護工の構造図等を作成する。

### (3) 数量計算

数量計算は、ボーリングの掘削延長、排気管の延長等を算出する。

### (4) 仮設工

必要に応じて、工事施工上必要な足場、仮設道路等を設計する。

## 第23条 抑止工の設計

### 1 杭工の設計

杭工の設計は、次の各号によるものとする。

#### (1) 設計計画

地すべり防止工事計画に基づき、杭工の施工位置、杭長、規格、構造、間隔及び配列、施工方法等を決定する。

#### (2) 安定検討

杭工に発生するせん断力、曲げモーメント、たわみ及び杭周辺地盤の破壊に対する安全性を、適切な設計式により検討・確認する。

#### (3) 設計図作成

平面図、縦断面図、施工横断面図、構造図等を作成する。

#### (4) 数量計算

数量計算は、ボーリングの掘削延長、杭材の延長（または重量）、中詰め及び外周充填量、切り盛り土量等を算出する。

#### (5) 仮設工

必要に応じて、工事施工上必要な整地工、足場、安全設備、仮設道路及び運搬方法等を設計する

### 2 シャフト工の設計

シャフト工の設計は、次の各号によるものとする。

#### (1) 設計計画

地すべり防止工事計画に基づき、施工位置、杭長、規格、構造、間隔及び配列、施工方法等を決定する。

#### (2) 安定検討

シャフト工の曲げ耐力、せん断耐力、付着耐力、不動層への根入れ長、周辺地盤の破壊に対する安全性を、適切な設計式により検討・確認する。また、土圧に対する土留め材の構造計算を行う。

#### (3) 設計図作成

平面図、縦断面図、施工横断面図、構造図、鉄筋配筋図等を作成する。

#### (4) 数量計算

数量計算は、土留め材及び鉄筋の数量、中詰め及び外周充填量、掘削土量、切り盛り土量等を算出する。

#### (5) 仮設工

必要に応じて、工事施工上必要な整地工、安全設備、仮設道路及び運搬方法を設計する。

### 3 アンカー工の設計

アンカー工の設計は、次の各号によるものとする。

#### (1) 設計計画

地すべり防止工事計画に基づき、施工位置、打設角度、配列、型式、受圧板、構造及び施工方法等を決定する。

#### (2) 安定計算

地すべりの滑動力による引抜作用に対する安全性を確認する。また、受圧板支持地盤の沈下、受圧板の曲げ破壊及び押し抜きせん断破壊に対する安全性を確認する。

#### (3) 設計図作成

平面図、縦断面図、横断面図、構造図、標準図等を作成する。

## (4) 数量計算

数量計算は、ボーリング掘削長、アンカーの各種材料、グラウト量、受圧板の数量（鉄筋、コンクリート等）、土工数量等を算出する。

## (5) 仮設工

必要に応じて、工事施工上必要な仮設道路、足場、安全設備及び運搬方法等を設計する。

**第 24 条 治山ダム工等の設計**

第 2 章第 2 条 治山ダム工実施設計に準ずる。

**第 25 条 土留工等の設計**

第 2 章第 11 条 山腹工設計に準ずる。

**第 26 条 照査**

受注者は、共通編第 8 条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。

**第 27 条 報告書作成**

- (1) 受注者は、業務の成果として、第 1 章第 11 条設計業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。
- (2) 受注者は、以下に示す成果物を作成し、共通編第 17 条成果物の提出に従い納品するものとする。

表 3-10 地すべり防止工設計の成果物一覧

設計項目	成果物	縮尺等	摘要
地すべり防止工	設計説明書		A 4 版
	位置図（原則として国土地理院発行の地形図とする）	1/50,000 1/25,000	
	平面図（工種配置図を兼ねる。）	1/1,000 必要に応じ 1/200～1/2,000	等高線の間隔は、 2～10m
	縦断面図	水平、垂直 1/1,000 但し、法切り土量算定のための縦断面図の縮尺は、横断面図に同じ。	
	横断面図	1/100 必要に応じて 1/10～1/200	
	構造図	1/100 又は 1/200	
	詳細図	1/10～1/50	
	標準図	適宜	
	定規図	適宜	
	模式図等	適宜	
	掘削（床掘）図	1/100 又は 1/200	
	その他の図面	適宜	
	数量計算書又は計算図	適宜	CD 等による納品
	設計計算書		
その他参考資料	写真その他（設計説明書・設計計算書等の補足説明資料等）		

## 第6 防潮工（海岸防災林造成）

### 第28条 基本設計

#### 1 適用の範囲

- (1) 海岸防災林造成に係る防潮工の基本設計に関する一般的事項を取り扱うものとする。その他類似の施設の設計は、これを準用するものとする。
- (2) 防潮工の設計に必要な設計条件に関する一般的事項は、5設計条件において取り扱うものとする。
- (3) 施設の構造形式及び断面その他基本的形状を決定するための設計に関する一般的事項は、8構造形式の選定において取り扱うものとする。

#### 2 設計計画及び資料収集・整理

##### (1) 計画準備

受注者は、設計に先立ち業務の目的及び内容を把握し、現況の把握及び関連資料の収集を行わなければならない。

##### (2) 使用する基準及び図書

ア 受注者は、「治山技術基準」（林野庁）及び「漁港・漁場の施設の設計参考図書 2023年版」（水産庁）に準拠し、設計業務を実施しなければならない。

イ 受注者は、特記仕様書にア以外で使用する基準及び図書の定めのある場合、これによらなければならない。

ウ 受注者は、ア及びイ以外の基準及び図書を設計に用いる場合、あらかじめ監督員の承諾を得なければならない。

#### 3 設計手法

(1) 受注者は、特殊な構造又は特殊な設計方法を用いる場合、あらかじめ監督員に設計手法の承諾を得なければならない。

(2) 受注者は、特記仕様書に定めのある場合、特記仕様書の定める設計手法により設計しなければならない。

受注者は、特許工法又は特殊工法を用いて設計する場合、あらかじめ監督員の承諾を得なければならない。

#### 4 リサイクル計画書の作成

受注者は、設計にあたって建設副産物の発生、抑制、再利用の促進等の視点を取り入れた設計を行わなければならない。また、建設副産物の検討成果として、監督員の指示する様式によりリサイクル計画書を作成する。

#### 5 設計条件

(1) 受注者は、特記仕様書に定める土質条件、海象条件、気象条件、地震及びその他設計に必要な自然条件に基づき設計しなければならない。

(2) 受注者は、特記仕様書の定めにより設計に用いる自然条件を決定する場合、監督員にその決定結果の承諾を得なければならない。

#### 6 材料条件

(1) 受注者は、JIS 又は同等以上の品質を有するもの若しくは一般市場に流通する材料及び製品を用いて設計するものとする。

なお、主要な使用材料の規格は、特記仕様書の定めによるものとする。

(2) 受注者は、6(1)以外の材料及び製品を使用する場合、あらかじめ監督員の承諾を得なければならない。

い。

## 7 施工条件

- (1) 受注者は、特記仕様書に定める施工条件を考慮して設計しなければならない。
- (2) 受注者は、必要に応じて安定計算や地盤改良の検討を行い、基礎の断面を決定しなければならない。

## 8 構造形式の選定

- (1) 受注者は、構造形式の異なる比較案を提案し、安定性、耐久性、経済性、施工性及びその他必要な要件を検討のうえ、最適構造形式を選定しなければならない。

なお、構造形式の選定は、監督員の承諾を得なければならない。

- (2) 受注者は、特記仕様書に定めるケース数の工区別比較案を作成するものとする。
- (3) 受注者は、設計計算で使用した公式、その計算過程及び引用文献を成果物に記載しなければならない。
- (4) 受注者は、特殊な構造又は工法を採用した場合、施工上特に留意すべき点を成果物に記載しなければならない。

## 9 構造諸元の決定

### (1) 概算数量

ア 受注者は、計画平面図、標準断面図、縦断図及びその他作成した図面に基づき 8 構造形式の選定

(1)の経済性の比較に必要な概算数量を比較案ごとに工種別、材料別に算出しなければならない。

イ 受注者は、あらかじめ監督員に算出する概算数量の工種名、材料名、規格及び数位の承諾を得るものとする。

### (2) 概算工事費

受注者は、9 (1)で算出した概算数量に基づき比較案ごとに概算工事費を算出するものとする。なお、使用する単価はあらかじめ監督員に承諾を得なければならない。

## 10 工事施工計画

受注者は、特記仕様書に定めのある場合、工事施工計画書を作成するものとする。

## 11 図面作成

受注者は、選定した構造形式について、標準断面図、平面図、その他必要な図面を作成しなければならない。

## 12 照査

受注者は、共通編第 8 条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。

- ア 設計条件の適切性
- イ 設計方針及び設計内容の適切性
- ウ 設計計算書と設計図との整合性
- エ 概算数量及び概算工事費算出内容の適切性
- オ 最適構造形式の適切性
- カ 施工性

## 13 報告書作成

- (1) 受注者は、業務の成果として、第 1 章第 10 条調査業務及び計画業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。
- (2) 受注者は、基本設計の成果として、表 3-11「基本設計成果物項目」に示す内容の成果物を作成し、監督員に提出するものとする。

表 3-11 基本設計成果物項目

成果物	内 容
I 報告書	
① 設計説明書	設計位置、目的、延長、比較検討結果の概要
② 基本設計計算書	比較案選定理由、設計計算他
③ 数量計算書	各比較案の工種別、材料別、数量の算出
④ 概算工事費算出書	各比較案の数量計算に基づく概算工事費の算出
⑤ 付帯構造物設計書	防舷材、係船柱等
⑥ 設計書	選定した構造形式に基づく標準断面図、計画平面図、縦断面図他必要な図面の作成
⑦ 施工計画書	
⑧ リサイクル計画書	
II 設計図面	

- (3) 受注者は、特記仕様書に定めのある場合、「表 3-11 設計成果物項目」に示す以外にその定める成果物を作成し、監督員に提出しなければならない。
- (4) 受注者は、特記仕様書に定めのある場合、関連機関との協議用資料を作成し、監督員に提出しなければならない。

## 第 29 条 実施設計

### 1 適用の範囲

第 2 章第 26 条基本設計で設計を行った施設又は特記仕様書に定める施設における工事の実施に必要な図面作成及び数量計算を行うための実施設計に関する一般的事項を取り扱うものとする。

### 2 設計計画

受注者は、設計に当り、事前に業務の目的、内容を把握し、業務の遂行に必要な計画を立案しなければならない。

### 3 図面作成

- (1) 受注者は、図面及び特記仕様書に定める対象施設及び対象範囲の実実施設計を行わなければならない。
- (2) 受注者は、基本設計で決定された構造形式の施設又は特記仕様書に定める構造形式の施設に基づき実施設計を行い、工事の実施に必要な平面図、縦断面図、横断面図及び数量計算書を作成しなければならない。

なお、作成及び算出を必要とする図面及び数量は、特記仕様書の定めによるものとする。

- (3) 受注者は、施工上特に留意すべき点を成果物に記載しなければならない。
- (4) 受注者は、特記仕様書に定めのある場合、仮設構造物の検討を行わなければならない。

### 4 数量計算

- (1) 受注者は、作成した図面に基づき工種別、材料別に数量を算出し、数量計算書に算出根拠及び算出結果を記載しなければならない。
- (2) 受注者は、特記仕様書に定めのある場合、(1)で算出した数量に基づき工事費を算出しなければならない。
- (3) 受注者は、特記仕様書に定めのある場合、工事施工計画書を作成しなければならない。

### 5 照査

受注者は、共通編第 8 条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。



ア 構造形式及び構造物と設計図との整合性

イ 数量算出内容の適切性

## 6 報告書作成

- (1) 受注者は、業務の成果として第 1 章第 11 条設計業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。
- (2) 受注者は、基本設計の成果として、表 3-12「実施設計成果物項目」に示す内容の成果物を作成し、監督員に提出するものとする。

表 3-12 実施設計成果物項目

成果物	内 容
I 報告書	
①設計説明書	設計位置、目的、延長、構造形式
②設計図面	工事の実施に必要な図面の作成
③数量計算書	設計図面に基づく工種別、材料別の数量の算出
II 設計図面	

- (3) 受注者は、特記仕様書に定めのある場合、表 3-12「実施設計成果物項目」に示す以外にそれに定める成果物を作成し、監督員に提出しなければならない。

## 第3章 治山計画作成等業務

### 第1 山地治山等調査

#### 第1条 山地治山等調査

- 1 山地治山等調査は、事業の目的及び対象区域の現況等に応じて、次の各号の内容について調査を行うものとする。
  - (1) 山地治山事業  
山地治山事業は、荒廃地の復旧整備、荒廃危険地の崩壊等の予防を目的として、治山施設の適切な配置と森林整備により、災害の防止又は軽減、水源かん養を図るために必要な調査を行うものとする。
  - (2) 防災林造成事業  
防災林造成事業は、なだれの危険防止、土砂の流出及び崩壊の防備、飛砂、潮害、風害又は霧害の防備を目的として、森林の造成及び整備を図るために必要な調査を行うものとする。
  - (3) 共生保安林整備事業  
共生保安林整備事業は、市街地若しくは集落又は主要公共施設の周辺に存する森林の造成・改良・整備、自然環境の優れた地域等における森林の景観、生態系等に配慮した総合的な整備を図るために必要な調査を行うものとする。
  - (4) 水源地域整備事業  
水源地域整備事業は、水資源の確保と国土の保全等を目的として、重要な水源地域、奥地水源地域等の荒廃地や荒廃森林における復旧整備を実施するために必要な調査を行うものとする。
  - (5) 保安林整備事業  
保安林整備事業は、保安林及び治山事業施行地の森林の改良整備、保育、保安林の買入に必要な調査を行うものとする。
  - (6) 保安林管理道整備事業  
保安林管理道整備事業は、治山事業の計画的かつ効率的な実施及び保安林の適正な維持管理を目的として、保安林管理道の開設・改良に必要な調査を行うものとする。
  - (7) その他の事業  
その他の事業は、前(1)から(6)のうち、類似するいずれかの事業に準じて調査を行うものとする。
- 2 (1)から(5)及び(7)に示す事業の具体的な調査項目は、表4-1に示す内容を標準とし、事業の目的及び対象地区の現況等に応じて適宜増減することができるものとするが、調査項目の選択は設計図書又は監督員の指示によるものとする。
- 3 (6)に示す事業の具体的な調査項目は、第7章林道全体計画調査に準じて調査を行うものとする。

表 4 - 1 事業別調査項目選定表

調査項目	事業体系	山地治山			防災林造成				共生 保安 林整備	水源 地域 整備	保安 林整備
	事業名	復旧 治山	予防 治山	水土 保全 治山	なだ れ防 止林 造成	土砂 流出 防止 林造成	海岸 防災 林造成	防風 林造成	共生 保安 林整備	水源 地域 整備	保安 林整備
予備調査		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
現地調査		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
地形・地質・土壌等調査		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
海象・漂砂調査							○				
林況、植生調査		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
気象調査		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
水文調査		○	○	○						○	
荒廃現況調査		○	○	○		○			○	○	
荒廃危険地調査		○	○	○		○			○	○	
荒廃森林調査		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
海岸荒廃現況調査							○				
風害調査								○			○
なだれ調査					○						
火山特性調査		○	○	○						○	
環境調査		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
社会的 特性 調査	既往災害及び法令・規制等 調査	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	保全対象調査	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	防災施設等調査	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
総合検討及び基本方針の策定		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
全体 計画 の 作成	基本事項の策定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	施設等整備計画	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	森林整備計画	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	管理道等整備計画	○	○	○					○	○	○
	災害予知施設等の計画	○	○	○							
	事業量の算定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## 第2条 予備調査

予備調査は、地形図、地質図、空中写真、気象観測資料、森林調査簿等及び植生図、調査・研究等の既存資料を用いて、当該地域の自然的特性、荒廃現況等の概略を把握するものとする。

### 第3条 現地調査

現地踏査は、調査区域の地形・地質・土壌、荒廃現況、林況・植生等、流域の防災施設及び既往の災害実態等の概況を調査するものとする。

### 第4条 地形・地質・土壌等調査

地形・地質・土壌等調査は、事業対象地の地形、土質、地質及び土壌の特性について次の各号により調査を行うものとする。また、監督員の指示により、第2編第1章ボーリング調査、第7章地形・地表地質踏査に示す調査を行い、資料を補完する。

#### 1 地形調査

##### (1) 山地治山等

調査対象地域の高度分布、起伏量、谷密度、傾斜、断面形、方位等の地形特性を現地調査し、資料の確認・補正を行う。

##### (2) なだれ防止林造成

調査区域の標高、方位、傾斜、形状、保全対象の位置等の地形特性を現地調査し、資料の確認・補正を行う。

##### (3) 土砂流出防止林造成

調査区域の標高、方位、傾斜等の地形特性を現地調査し、資料の確認・補正を行うものとする。

##### (4) 海岸防災林造成

調査対象地及びその周辺の陸上地形を現地調査し、また、必要な場合は監督員の指示により海底地形を調査し、資料の確認・補正を行う。

##### (5) 防風林造成

調査対象地及びその周辺の地形、地物、土地の利用状況等の地形特性を現地調査し、資料の確認・補正を行う。

#### 2 土質、地質調査

##### (1) 山地治山等

調査対象地域の土質及び地質の特性を現地調査し、資料の確認・補正を行う。

##### (2) なだれ防止林造成

山地治山等に準ずるが、なだれ発生地では、積雪の移動による地表の侵食あるいは露頭する基岩の擦痕、運ばれた土石の堆積地等を把握し、なだれ発生箇所及び規模等の資料の確認・補正を行う。

##### (3) 土砂流出防止林造成

山地治山等に準ずるが、植栽樹種の選定、侵食等に対する対策を検討するため調査対象地並びにその周辺の土壌、土質及び地質の特性を把握し、資料の確認・補正を行う。

##### (4) 海岸防災林造成

山地治山等に準ずるが、軟弱土層の分布する汀線付近では、構造物の沈下・破壊の生ずるおそれがあるので、地質特性を把握するため、監督員の指示によりボーリング等による精査を行い、資料の確認・補正を行う。

##### (5) 防風林造成

山地治山等に準ずるが、造成地は一般に平坦地が多く、局部的に地下水の高い箇所が見られることに留意して、資料の確認・補正を行う。

#### 3 土壌調査

##### (1) 山地治山等

調査対象地域の土壌の成因、形態及び物理的、化学的性質を現地調査し、資料の確認・補正を行う。

(2) 海岸防災林造成

山地治山等に準ずるが、植栽導入する場合は、砂の粒径、塩分含有量等について調査する。

(3) 防風林造成

山地治山等に準ずるが、防風施設等の構造等を決定する場合は、粒径、密度、含水率等を把握し、風食発生の限界風速を調査する。

## 第5条 海象・漂砂調査

海象・漂砂調査は、調査対象地並びにその周辺の潮位・波浪の状況、流況及び漂砂等について、次の各号により調査を行うものとする。

(1) 潮位調査

実測値及び推定値に基づいて、潮汐、高潮、津波による潮位、セイシュ、副振動等の状況等を調査する。

(2) 波浪調査

既存の資料及び現地調査に基づいて波高、波長、波の周期、波向、波形勾配、再現期間等を把握する。

(3) 流況・漂砂調査

調査地海岸に影響を及ぼす卓越流の流向、流速、漂砂を調査する。

## 第6条 林況、植生調査

林況、植生調査は、事業対象地及びその周辺の林分の種類、林齢、樹高、胸高直径、樹冠、疎密度等のほか、下層植生の種類、成育状況等を調査し、林相図、植生図等を作成するものとする。必要な場合は、設計図書又は監督員の指示に基づき、第3章第41条森林調査による植被率・被度・優先度・群度の把握、樹幹解析や成長錐等を用いた追加調査を行って資料を補完する。

## 第7条 気象調査

気象調査は、事業対象地及びその周辺を対象に、最寄りの気象観測所に設けられた観測施設の記録により、降水量・気温・降雪量・風等の気象特性の調査を行うものとする。必要な場合は、設計図書又は監督員の指示に基づき、第3章第43条現地における気象調査を行って資料の補完を行う。

## 第8条 水文調査

水文調査は、既存の水文資料の収集整理などを通じて事業対象流域の水文量を把握し、N年確率雨量、計画施設箇所における最大洪水流量及び流下可能流量等を算出するものとし、次の各号により調査を行うものとする。

(1) 確率水文量計算

調査地の最寄り気象観測所等における降水量、洪水流量などの極値データを収集し、当該地域の確率水文量を算出する。

(2) 流出解析

流出解析の方法は、洪水流出解析と長期流出解析があるが、流域の特性を勘案して調査目的に見合った解析方法を選定する。

(3) 洪水流出量の計算

洪水時の流出量は、適切な計算モデルによって推定するものとするが、原則として合理式法により最

大洪水流量を算出する。

(4) 流量調査

必要に応じて、設計図書又は監督員の指示に基づき、第3章第44条流量調査を実施する。

## 第9条 荒廃現況調査

荒廃現況調査は、調査対象地域の荒廃現象について、現地踏査を主体に、空中写真の判読結果と対比するなどして、対策工の必要性・工法の概略を把握し、荒廃現況図を作成する。なお、整備目標を立案するため、調査対象地域及びその周辺地域について、次の各号により調査を行うものとする。

(1) 侵食量調査

溪流に設けられたダム施工年度とその堆砂量から侵食量を推定する。また、必要に応じて設計図書又は監督員の指示により、観測期間を定めたピンによる斜面侵食・堆砂量の把握、斜面下部に流出土砂を受ける箱を設置、USLE法による侵食量予測計算を行って侵食量を予測する。

(2) 崩壊地調査

ポール及びメートル縄等による実測調査及び空中写真等から作成する地図情報等の読み取りにより、崩壊地の分布、特性等を把握するため、次の調査を行う。

ア 崩壊地分布調査

0.01ha以上の崩壊地の面積、崩壊地箇所数等の状況を把握し、当該地域面積あるいは単位面積当たりの崩壊面積・箇所数を算出する。

イ 要因調査

地形・地質等、崩壊地発生の素因及び降雨・地震等の誘因を把握する。

ウ 動態調査

(ア) 山腹斜面の土層が現に活動しているか又は活動するおそれがある場合に、設計図書又は監督員の指示により、地表移動標及びひずみ計等の設置観測を行い、地表又は土層中の変位量を把握する。

(イ) 調査は、第3編第1章地すべり調査に準じて行う。

エ 形態調査

崩壊地の形状等を調査し、調査区域の新生崩壊地等の崩壊形態及び崩壊規模を把握する。

オ 植生調査

崩壊地及びその周辺部の林相・植生の種類、出現頻度、生育状況等を把握する。

カ 土砂量調査

残留土砂量、拡大見込量、侵食土砂量を調査集計して、生産・流出・堆積の相関関係を把握する。

キ 工法及び施設の位置等

山腹工の工種・工法、構造及び導入植生、施設の配置位置等の概略及び自然復旧の可能性を把握する。

(3) 荒廃溪流調査

現地調査及び空中写真の時系列分析等により、荒廃溪流の分布及び溪流中の荒廃部分の分布、土砂流出の特性等を把握するため、次の調査を行う。

ア 溪流荒廃地の分布・規模調査

原則として荒廃の延長が30m以上で、溪流の源頭部の勾配が20°までの溪流荒廃地の、延長、幅、深さを調査する。

なお、必要に応じて設計図書又は監督員の指示により溪岸侵食あるいは土砂の堆積等の著しい溪

流等を対象として、ポール、メートル縄及びクリノメーター等による実測調査を行う。

イ 要因調査

溪流荒廃地等の原因を調査し、山腹崩壊、溪岸侵食及び地すべり等に分けて把握する。

ウ 動態調査

溪床面の変動量、溪岸の変動量等を把握する。

エ 土砂量調査

不安定な溪床堆積物の土砂量、溪床堆積物の変動量を把握する。

オ 工法及び施設の位置等

溪間工の工種・工法、構造及び施設の配置位置等の概略を把握する。

(4) 落石荒廃地調査

落石のおそれのある箇所及びその周辺において、次の調査を行う。

ア 落石危険地の分布・範囲調査

落石荒廃地の分布を把握する。

イ 要因調査

傾斜、斜面形状、微地形、斜面長、斜面方位及び崩壊地等の地形的特性を把握し、落石の発生原因を素因と誘因から解析する。

ウ 形態調査

落石の発生形態を把握する。

エ 動態調査

調査対象地における既往の落石発生状況の調査結果から、落石の方向、軌跡、速度及び運動エネルギー等の特性を把握する。必要な場合は、設計図書又は監督員の指示により、被害区域の想定と防護施設の設計速度の算出に資するシミュレーション解析を行う。

オ 植生調査

調査対象地及びその周辺の林況及び植生を調査し、植生導入樹種の選定、森林の抑制効果等を把握する。

カ 工法及び施設の位置等

落石防止工の工種・工法、構造、森林造成及び施設の配置位置等の概略を把握する。

## 第10条 荒廃危険地調査

荒廃危険地調査は、崩壊の発生、土石流の発生、流木の発生の危険性がある箇所及び発生時の状況等を推定するため、次の各号により調査を行うものとする。

(1) 崩壊発生の推定

ア 要因調査

崩壊の発生と密接に関わる地質、地況、林況及びその他の自然条件等を把握する。

イ 山腹荒廃危険地の推定

地形、地質等の崩壊発生要因等を総合的に検討し、危険斜面を推定する。

ウ 面積及び崩壊土砂量の推定

山腹荒廃危険地における崩壊の種類、崩壊面積、崩壊土砂量の概数を把握する。

エ 崩落等の影響範囲の推定

崩壊の発生位置、直下の地形から崩落土砂の到達距離及び広がりを推定する。

## (2) 土石流発生の推定

## ア 要因調査

類似箇所土石流等の実態を参考に、土石流の発生形態、流下の形態と密接に関わりを持つ因子を選択して、要因を推定する。

## イ 危険性の推定

斜面崩壊による発生土砂及び溪流に存在する不安定土砂と土石流流下に関わる溪流等の要因を総合的に検討し、土石流の危険性を推定する。

## ウ 流出土砂量等の推定

溪流等まで到達する土砂量と、溪流等に堆積する不安定土砂量から、流出土砂量等を推定する。

## エ 影響範囲の推定

流出土砂量の多少、現況流路の縦断勾配、横断形状の地況、林況等から、土石流の停止位置と広がり等を推定する。

## (3) 流木発生の推定

崩壊及び土石流発生の推定を行った後、その範囲に存在する立木、また、山腹斜面における倒木や溪床に体積している流木から、流木発生及び流木量を推定する。

**第 11 条 荒廃森林調査**

荒廃森林調査は、被災森林・公益的機能の低下又は機能の高度発揮を図る必要のある保安林の被災 要因及び機能の程度、発現の可否等、荒廃森林の位置・面積の把握のため、次の各号により調査を行うものとする。

## (1) 地形調査

傾斜、斜面形状、斜面長、斜面方位及び崩壊等の地形的特性を把握する。

## (2) 林況、植生調査

調査区域及びその周辺の森林について、林況及び植生、樹冠疎密度等を調査して、森林の造成の可否等について把握する。

## (3) 要因調査

森林荒廃あるいは森林被害の素因及び誘因を把握する。

## (4) 形態調査

荒廃森林の位置、地被植生の有無、ガリー発生の有無及び表層土壌の流亡の有無等を把握する。

## (5) 森林造成調査

育成単層林及び複層林の造成、導入樹種、造成の範囲等の概略を把握する。

## (6) 森林被害調査

調査対象地域及びその周辺の気象害、病害、虫害等の被害の状況及び特性を把握する。

## (7) 森林機能調査

現況森林が有する水源かん養機能、山地災害の防止又は軽減機能の状況及び特性を把握する。

## ア 水源かん養機能調査

調査対象流域における河川流量の変化傾向、渇水の頻度及び影響範囲を把握する。

## イ 災害の防止又は軽減機能調査

調査対象地域における土砂の崩壊・流出に伴う災害の現況及び発生の可能性を把握する。



## 第12条 海岸荒廃現況調査

海岸荒廃現況調査は、海岸侵食・荒廃砂地・斜面崩壊地及び背後地の風害・潮害・飛砂害等の被災危険地を含め、位置・面積等の必要な事項を把握するため、次の各号により調査を行うものとする。

### (1) 海岸侵食調査

砂丘の崩壊及び海崖脚部の侵食等によって荒廃した海岸線の侵食原因、形態、侵食範囲等を把握する。

### (2) 荒廃砂地調査

植生の埋没あるいは枯損して裸地化した砂地等の荒廃原因、形態、荒廃範囲等を把握する。

### (3) 海岸斜面崩壊

海崖が崩壊又は地すべりによって荒廃した原因を把握するとともに、地況の変化について調査する。

### (4) 被害区域調査

海岸防災林の施工対象予定地又は後背地の風害、潮害、飛砂害、越波の害等のある区域を把握する。

## 第13条 風害調査

風害調査は、周辺の農地等を含めた範囲において、風害の種類・発生時期及び位置・面積・被害の程度等、必要な事項を把握するため、次の各号により調査を行うものとする。

### (1) 風害の種類

現地調査や既存の気象資料等により、風害の種類及び特性を把握する。

### (2) 風害の範囲及び程度

現地調査により林木、農作物、施設の被害範囲及び程度を調査し、農作物の減収、品質の低下等を聞き取り等によって把握する。

## 第14条 なだれ調査

なだれ調査は、森林造成計画、なだれ防止施設の種類の種類、配置、構造等の計画を策定するため、次の各号により調査を行うものとする。

### (1) なだれの種類

なだれの発生の形、なだれ層の雪質、すべり面の位置等のなだれの発生形態や流れ型、煙り型等の運動形態を把握する。

### (2) なだれの発生状況

なだれの発生部位、規模、到達範囲、発生頻度等を調査する。

#### ア なだれの発生部位

なだれの区域を、発生区、流下する走行区、流下した雪が留まる堆積区に区分し、調査図に明らかにする。

#### イ 発生区の調査

発生頻度、発生部位、斜面長、幅、発生形態、規模（発生量）等を調査し、なだれの発生に雪びが関係している場合は、尾根筋付近の雪びの発生状況について調査する。

#### ウ 走行区の調査

なだれの幅、走行経路等について、立木の損傷状況、地山の擦痕等を把握する。

#### エ 堆積区の調査

なだれの到達範囲、堆積量等を調査するが、把握が困難な場合は、保全対象の被災状況等を参考として推定する。

(3) 積雪状況

なだれの発生時及び発生前一定期間中における気温、降雪量、雪質、積雪状況を調査する。

(4) 解析調査

被害区域の想定と防護施設における設計荷重を把握するが、必要により設計図書又は監督員の指示によりシミュレーション解析を行う。

## 第15条 火山特性調査

火山特性調査は、活動期の火山又は兆候が顕著な火山地域を対象として、その地域での名称及び火山活動の形式・歴史及び火山噴出物の産出・降下・流動等の活動状況・経緯について、予備調査、現地調査により把握するものとする。

## 第16条 環境調査

1 環境調査は、事業対象地域及びその周辺の環境及び景観を既存の資料より把握し、必要に応じて現地調査により確認、補正するものとする。

2 環境調査は、次の各号に掲げる調査があり、設計図書又は監督員の指示により必要なものを調査する。

(1) 植物調査

文献及び聞き取り調査等により、植物相、植生分布、貴重種及び貴重群落等を把握する。

(2) 動物調査

文献及び聞き取り調査等により、動物の生息種、生息密度、行動圏及び貴重種の生息状況等を把握する。

(3) 水質環境調査

治山工事の施工に伴う濁水等により、下流域の水利用等に影響を及ぼすことが推定される場合に、現地計測、採水による定量分析により、水質の変化を把握する。

(4) 自然景観調査

施設等の設置予定箇所周辺の主要景観地の分布状況、主要点からの眺望の状況及び自然環境保全上特に留意するものを把握する。

3 調査の結果から環境への影響を予測し、必要な保全対策を検討するための資料として取りまとめる。また、必要に応じて事業実施後の検証方法を提案するものとする。

## 第17条 社会的特性調査

社会的特性調査は、災害記録及び周辺における地域開発計画や、各種法令指定地、保全対象などを次の各号により把握するものとする。

(1) 既往災害及び法令・規制等調査

気象災害、地震災害等による被害の状況・区域及び発生年月日等の既往災害記録、地域開発計画・水利用等の社会的特性などについて把握する。また、周辺における山地災害危険地区・保安林・自然公園区域等の法令等指定状況を把握する。

(2) 保全対象調査

被害が及ぶ範囲を想定して、地域開発計画を含む学校、公民館、道路、鉄道、発電施設等の公用・公共施設及び人家、居住人口、農耕地、水利用施設等の位置・数量等を把握する。

(3) 防災施設等調査

治山施設、砂防施設、河川施設、多目的ダム等の既存もしくは計画中の防災施設又はこれらに付随した施設等の位置・規模・構造・施工年度等について調査し、調査図等に明らかにする。

## 第18条 総合検討及び基本方針の策定

各調査項目の調査結果に基づいて、事業対象区域内における整備目標及び整備水準等について総合的に分析・検討し、基本方針を策定するものとする。

## 第2 全体計画の作成

### 第19条 基本事項の策定

- 1 基本事項の策定は、他事業との関連についても十分検討したうえで、整備の対象とする現象を明確にし、現象等の発生原因である降雨・降雪・地震等の天然現象の規模又は頻度を踏まえた、抑止・抑制又は改善しようとする整備目標、整備水準、整備計画量、整備方針の設定を図り、併せて公益的機能発揮等の効果・便益等を含めた基本事項を策定するものとする。
- 2 基本事項の策定は、治山施設と森林等の整備を一体的及び総合的に行うものとなるよう努めるものとする。

### 第20条 施設等整備計画

施設等整備計画は、保全対象と荒廃状況との関連において決定される緊急性等を踏まえて対策工を策定するものとし、山腹荒廃・山腹荒廃危険地及び荒廃溪流等の復旧・整備に必要な防災施設を計画する。計画に当たっては、適切な工種・工法の選定と施設の配置を図るとともに、事業実行に必要とする仮設工等の付帯施設を計画するものとする。

### 第21条 森林整備計画

森林整備計画は、被災等による荒廃森林、公益的機能の低下又は機能の高度発揮が阻害されている保安林等を対象として、整備する目標林型の設定を図り、整備面積及び種類・方法等の造成計画を策定するとともに、造成基礎工の必要性について検討・計画するものとする。

### 第22条 管理道等整備計画

管理道等整備計画は、治山施設及び森林整備等の実行に当たって必要とする保安林管理道等の路網を計画するものとする。

### 第23条 災害予知施設等の計画

山地災害の予知施設、火山動態観測施設は必要に応じて設置するものとし、気象観測・土石流センサー・監視カメラ等の土砂災害監視・警報システム、観測・監視局等の設置位置・方式等について計画するものとする。

### 第24条 事業量の算定

計画する治山施設、森林整備及び付帯施設等は、工種別に構造・数量・金額について取りまとめるとともに、施工の優先順位を定めるものとする。

## 第 25 条 全体計画図の作成

全体計画図は、計画対象区域、荒廃地等の現況、整備計画量、治山施設及び森林整備箇所配置、施工の優先順位等、一体的に明示したものを作成するものとする。

## 第 26 条 照査

受注者は、共通編第 8 条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。

### (1) 基本事項の照査

現地の状況及びそれを取り巻く情報等の基本条件を、適切に把握あるいは収集可能であるか、設計図書の内容を理解しているのか等の確認を行う。特に、全体計画立案に重要な項目の調査が適切に実施可能であるのかの照査を行う。

### (2) 施設整備計画等の照査

発注者との協議内容が適切に調査に反映されているか、調査目的に合致した調査が進められているか、計画立案に向けて適切な取りまとめが遂行中であるか等、調査中の各段階において照査を行う。特に、施設等整備計画内容が設計や工事等に十分に役立つものになるのかの確認を行う。

### (3) 成果品の照査

設計図書の内容が適切に実施されているか、協議事項が適切に反映されているか、取りまとめ内容が設計や工事等に十分に役立つものとして取りまとめられているか等の確認を行う。また、図表や説明文、数量及び概算工事費等に誤りが無いかの確認を行う。

## 第 27 条 報告書の作成

受注者は、業務の成果として、第 1 章第 10 条調査業務及び計画業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。

- 1 調査目的や項目、方法及び調査収集資料の総合的な分析・検討を踏まえ、計画策定の基本方針並びに計画等の内容・調査結果、その他提言等について取りまとめるものとする。

## 2 山地治山等調査の取りまとめは、表4 - 2により行うものとする。

表4 - 2 山地治山等調査の取りまとめ内容

事 項		内 容
対象区域の現況		自然的特性、社会的特性、荒廃特性、法指定状況、既存の治山施設等の整備状況等の必要な事項について記載する。
期待される森林の公益的機能		高度発揮が期待される主な森林の公益的機能について記載する。
荒廃地等の現況		山腹荒廃地面積、山腹荒廃危険地面積、荒廃溪流面積、土砂量、荒廃森林面積、(被災した森林、機能の低下した森林、機能の高度発揮を図るべき森林)、地すべりブロック面積等の必要な事項について記載する。
保全対象との関連		山腹荒廃地、溪流荒廃地、荒廃危険地等から流出する土砂等の影響を受ける保全対象及び地域開発計画等と整備する治山施設等との関連について記載する。
整備目標等	整備目標	事業において整備の対象とする現象を明確にし、整備対象とする現象ごとに、これらを抑止、抑制、または改善しようとする内容を記載する。
	整備水準	対象区域又は近傍の降雨、降雪、風、波浪、地震等の天然現象の規模又は頻度を踏まえた抑止又は抑制の水準、地すべり防止対策における目標安全率、森林整備において目標とする林型などを事業の整備水準として記載する。
	整備計画量	山地災害、水害、濁水、濁水等の災害や森林の機能の低下がもたらす影響の規模、範囲、特性を設定するとともに事業の実施によってもたらされる公益的機能発揮の投資効果便益を総合的に勘案して整備対象地の復旧・整備を計画する量及びその量の設定の考え方を記載する。
整備方針		整備目標を達成するため必要な治山施設及び森林整備の主な種類、施工方法、配置及び施工の優先順位の考え方、その他復旧整備にあたっての具体的な方針について記載する。
事業量		計画する治山施設、森林等の工種別の数量・金額(本工事費)を算定したものを記載する。
全体計画図		全体計画の対象区域、荒廃地等の現況、整備計画量、治山施設及び森林整備箇所の配置、施工の優先順位等について一体的に明示した図面を作成する。
施工予定期間		整備方針及び事業量等から適切な施工予定期間について定めたものを記載する。
他事業との関連		直轄治山事業、地方単独事業、他所管事業等との調整状況や連携状況等について記載する。
事業評価の概要		当該事業の事前評価及び期中評価を実施している場合には、その概要について記載する。

## 3 成果品は、次の項目について、必要なものを作成するものとする。

- 調査目的
- 調査項目
- 調査方法
- 調査収集資料分析検討書
- 現地写真
- 林況(森林面積、主要樹種、保安林種、面積等)
- 自然的特性現況概要書・図

- 荒廃地等現況概要書・図
- 保全対象区域現況概要書・図
- 治山施設等整備検討書
- 治山施設等施工計画書
- 工種別数量等概算書
- 施工予定期間検討書
- 全体計画図（縮尺＝特記仕様書による）
- その他必要事項に関するもの

### 第3 治山流域別調査

#### 第28条 治山流域別調査

- 1 治山流域別調査は、山地荒廃の実態を把握し、治山事業の計画及び実行に必要な基礎資料を収集するために行う調査である。
- 2 調査の内容  
調査は、流域ごとに現存する荒廃地及び今後荒廃が予想される林地等を対象として概況調査を行い、「治山流域別調査要領の制定について」（55 林野業第 44 号昭和 55 年 4 月 1 日付け林野庁長官通知）（以下「治山流域別調査要領」という。）に基づき、自然的社会的条件を総合的に勘案した効果的な治山事業の計画を検討するものとする。
- 3 調査方法  
調査は、荒廃地調査、荒廃危険地調査、荒廃森林調査、地すべり調査、自然環境調査及び既往治山施設調査に分けて行うものとする。
- 4 調査は、流域という広大な区域を対象とすることから、経済性や効率性を考慮して行うものとする。その調査方法については、空中写真等を用いたりリモートセンシング、既存の調査成果の有効活用等を基本とし、荒廃状況や保全対象等から重要度が高いと判断された地域等については現地踏査を行うものとする。
- 5 調査精度は、治山事業の計画及び実行のあり方検討する上で必要な範囲にとどめることとする。

#### 第29条 荒廃地調査

現存する 0.01ha 以上の荒廃地の不安定土砂を対象として、「治山流域別調査要領」に定める崩壊地調査表、荒廃溪流調査表、荒廃地復旧調査表により調査する。

#### 第30条 荒廃危険地調査

新規に荒廃が予想される林地等について山腹崩壊及び地表侵食による新規発生不安定土砂を対象として、「治山流域別調査要領」に定める荒廃危険地調査表、流出土砂量推定調査表により調査する。

#### 第31条 荒廃森林調査

保安林及び保安林予定森林について、荒廃により公益的機能が低下した森林を対象として、「治山流域別調査要領」に定める荒廃森林調査表により調査する。

### 第 32 条 地すべり調査

現に地すべりが発生している箇所及び発生する恐れのある箇所を対象として、「治山流域別調査要領」に定める地すべり調査表により調査する。

### 第 33 条 自然環境調査

対象地の自然環境として、生態系保全に係る法指定等の状況及び保全すべき対象について、調査説明書に流域全体の内容を記するほか、「治山流域別調査要領」に定める自然環境調査表により単位流域毎の状況を調査する。

### 第 34 条 既往治山施設調査

既存のすべての治山施設（災害等により被害を受け所期の目的が果たし得ないものを含む）を対象として、「治山流域別調査要領」に定める既往治山施設調査表により調査する。

### 第 35 条 調査結果取りまとめ

調査結果は、次の各号に掲げる図表等に取りまとめるものとする。

(1) 流域位置図

縮尺 5 万分の 1 の図面（管内図等）を使用し、基幹流域の本流、分流の関連を明示する。また、作図方法等の詳細事項は「治山流域別調査要領」によるものとする。

(2) 調査図

縮尺 2 万分の 1 の地形図（施業実施計画図等）を使用し、国有林界及び保安林買入地界を明示するとともに、「治山流域別調査要領」に定める荒廃地、既設治山施設、伐跡地等の位置を記入する。また、作図方法等の詳細事項は「治山流域別調査要領」によるものとする。

(3) 調査説明書

「治山流域別調査要領」に定める位置、流域の概況、治山施設の内容、治山施設計画の基本方針・個別的説明等を記述する。

(4) 調査表

「治山流域別調査要領」に定める調査表に取りまとめる。

(5) 再掲表及び総括表

「治山流域別調査要領」に定める再掲表及び総括表に取りまとめる。

(6) 写真集

支流域ごとに作成する。

### 第 36 条 照査

受注者は、共通編第 8 条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。

(1) 基本事項の照査

現地状況及びそれを取り巻く情報等の基本条件を、適切に把握あるいは収集可能であるか、設計図書の内容を理解しているのか等の確認を行う。特に、全体計画立案に重要な項目の調査が適切に実施可能であるのかの照査を行う。

(2) 治山事業計画の照査

発注者との協議内容が適切に調査に反映されているか、調査目的に合致した調査が進められている

か、計画立案に向けて適切な取りまとめが遂行中であるか等、調査中の各段階において照査を行う。  
特に、計画内容が設計や工事等に十分に役立つものになるのかの確認を行う。

### (3) 成果品の照査

設計図書の内容が適切に実施されているか、協議事項が適切に反映されているか、取りまとめ内容が設計や工事等に十分に役立つものとして取りまとめられているか等の確認を行う。また、図表や説明文、数量及び概算工事費等に誤りが無いかの確認を行う。

## 第 37 条 報告書の作成

受注者は、各調査における収集資料の総合的な分析・検討結果を踏まえ、流域保全上必要とされる施設計画の基本方針及び計画内容、治山施設の個別的説明等についてとりまとめるものとする。

## 第 38 条 土壌断面調査

- 1 土壌断面の調査は、治山植生の導入方法等を検討するための基礎資料を得ることを目的に、「森林土壌の調べ方とその性質」（森林土壌研究会編）に示す調査方法に準じて行うものとする。
- 2 土壌断面調査及び試料採取は、調査地域を代表する位置を選定して行う。
- 3 土壌断面調査の掘削は、土壌構造等調査の目的に適合する観察用断面幅 1 m を標準とし、深さは、原則として土壌母材層（C 層）に達するまでとする。
- 4 土壌の理・化学性調査のための試料は、所要の断面において採土円筒を用いて採取するものとする。
- 5 調査結果は、土壌図、土壌断面図、土壌分析結果表等所定の様式に取りまとめるものとする。

## 第 39 条 土壌孔隙調査

- 1 土壌孔隙調査は、治山植生の導入方法等を検討するための基礎資料を得ることを目的に行うもので、土壌を構成する細土、礫及び根などの固体と、固体と固体との孔隙を満たしている水（液体）及び空気（気体）の三相組成について容積比、重量比等を測定するものとする。
- 2 三相組成の測定結果は、土壌の理化学性分析表等に取りまとめるものとする。

## 第 40 条 浸透能試験

土壌の浸透能試験は、地表面にある水が土壌に一定時間で吸収される割合を検討するための基礎資料を得ることを目的に行うもので、次の各号に掲げる方法があり、測定方法及び測定機器の設置位置等は、現地の状況に応じて選択するものとする。

### (1) 冠水型浸透計試験

冠水型浸透計試験は、マスグレーブの円筒浸透計内に水を供給し、給水タンクの減水量を浸透強度として読みとり測定するもので、次により行うものとする。

ア 金属製円筒の土中への打ち込みは、土層を乱すことなく B 層に達す程度を標準とし、地表面に 5 ～ 10 cm 残す。

イ 円筒計内の地表面上が常に水膜を維持するよう給水を続け、測定は、給水タンクの減水量を一定時間間隔で読みとる。

### (2) 流水型浸透計試験

流水型浸透計試験は、平田式山地浸透計枠内の上流縁に配置した十数条の細管から一定の強度で水の供給を行い地表流出水を捕捉し、給水強度と地表流出強度との差を浸透強度として読みとり測定するもので、次により行うものとする。



ア 金属枠の挿入は、土層を乱すことなく行う。

イ 一定の強度の水を1～2時間程度流下させ、一定時間ごとに給水量、捕捉水量を測定する。

### (3) 散水型浸透計試験

散水型浸透計試験は、国立林試型浸透計等の測定枠内に、水滴方式等の散水によって模擬降雨を与え地表流出水を捕捉し、給水強度と地表流出強度との差を、浸透強度として読みとり測定するもので、測定方法は「流水型浸透計試験」に準ずるものとする。

## 第41条 森林調査

林況・植生の現地調査は、既存資料による調査を補完するもので、次の各号の方法があり、調査方法は設計図書又は監督員と協議し現地の状況に応じて選択するものとする。

### (1) コドラート法

コドラート法は、出現植物の種類やその生育状況、現存植生の配置等を面的に把握するもので、標本区は草地や林分を代表する標準的な位置とするが、標本区数は特記仕様書による。

### (2) ライントランセクト法

ライントランセクト法は、樹木の種類や配置、出現頻度等を、線的な縦断方向で把握し、林相断面図を作成するために実施する。林分の階層構造を把握するために、縦断線上に樹冠（クローネ）がかかる植生を調べる。標本区の長さは、構成主体樹木の樹高の2倍程度とするが、標本区数は特記仕様書による。

### (3) ベルトトランセクト法

ベルトトランセクト法は、樹木の種類や配置、出現頻度等を、幅を有した縦断方向で把握し、林相断面図・樹冠投影図を作成するために実施する。調査幅は5mを標準とするが、構成主体樹木が大きい場合には5～10m程度とする。林相断面図は、縦断方向の特定の線上に樹冠（クローネ）が掛かる樹木を対象に、林分の階層構造を図示する。標本区の長さは構成主体樹木の樹高の2倍程度とする。

### (4) 立木調査

立木調査は、調査対象地の立木の種類、樹高、胸高直径等について定量的に把握する。

## 第42条 相対照度の測定

相対照度の測定は、林内と林外において同時に一定時間の累積照度を測定し、林外の照度を100とする百分率で林内相対照度を表すものとする。

## 第43条 現地における気象調査

現地における気象調査は、現地に観測機器を設置して次の各号の調査を行うもので、観測施設の設置位置等は設計図書又は監督員の指示によるものとする。

### (1) 降水量調査

自記雨量計等により調査する。降雪量を水量として調べる場合は、熱融解式の自記雨量計等を用いて調査する。

### (2) 降雪量調査

降雪量を深さとして調べる場合は、観測員により平板に積もった深さを測定尺等によりcm/日として累積記録する方法を基本とする。超音波あるいはレーザ計測等で自動記録する方法による場合は、枯葉や霜柱による誤値発生を起こさないように留意しなければならない。

## (3) 気温調査

最高・最低寒暖計、温度計を内蔵する百葉箱を設置して調査する。

## (4) 風向・風速調査

風車型自記風向風速計を用いて瞬間風速、10分間平均風速、最大風速及び16方位風向を調査する。

## (5) 積雪深調査、融雪量調査

測定尺等を用いて積雪断面の深さ及び各層の厚さ、雪質等を調査する。

## (6) 日射量・照度時間調査

現地に照度計等を設置して、日射量、照度時間を調査する。

**第44条 流量調査**

流量調査の調査方法は次の各号に掲げるとおりで、調査方法は設計図書又は監督員と協議して選択する。

## (1) 堰測法

堰測法は、長方形、逆三角形等のノッチをもつ堰を越流する水位を測定し、水位流量曲線式により流量の計算を行うものとする。

## (2) 流速法

流速法は、一定の流路断面を流れる水流の平均流速を、浮子又は流速計を用いて測定し、流量の計算を行うものとする。

## (3) 洪水痕跡法

洪水痕跡法は、洪水後の浸水痕跡、植被のはがれ等兩岸の洪水痕跡から洪水位を測定して流積を求め、上下流の洪水痕跡の高低差から洪水流の水面勾配を想定して平均流速公式により流速を推算し、対象とした洪水の最大洪水流量を求めるものとする。

**第45条 滞水・湧水調査**

1 滞水・湧水調査は、局地的に地下水位が高い場所において、滞水又は湧水の状況を把握するものとする。

2 滞水・湧水調査の結果は、調査目的に応じて図表に取りまとめるものとする。

**第46条 自然環境調査**

1 自然環境に関する現地調査は、既存の資料による調査を補完するもので、植物調査、動物調査、水質環境調査とするが、調査の種類、調査項目、調査方法は設計図書又は監督員の指示によるものとする。

2 植物調査の対象は、陸上植物と水生植物とし、植物相、植生分布、貴重群落等を把握するものとする。

主な調査手法は、コドラート法、接線法、ポイント法、間隔法等がある。

3 動物調査の対象は、哺乳類、鳥類、は虫類、両生類、魚類、昆虫類等とし、動物の生息種、その分布状況、貴重種の生息状況等を把握するものとする。

主な調査手法は、次の各号に掲げるものがある。

## (1) ほ乳類

痕跡法、捕獲法

## (2) 鳥類

ラインセンサス法、定点法

(3) 両生類・は虫類

直接観察法

(4) 魚類・貝類

採集法

(5) 昆虫類

任意採集法、わな（トラップ）による採取法

4 水質環境調査は、治山事業の施工によって変化する可能性のある水質の調査を行うものとする。

5 自然景観調査は、主要眺望点等からの眺望写真を原則とするが、必要に応じて治山対策をグラフィックデータとして眺望写真に合成するものとする。

6 調査結果は図表に取りまとめるものとする。

## 第4章 治山施設点検業務

### 第1条 事前調査

受託者は、設計図書に示された範囲に含まれる治山施設について、治山施設台帳等の既存資料から構造物の位置、諸元、保全対象等を調査する。

### 第2条 治山施設の位置の確認（外業）

- 1 受託者は、治山台帳等から把握した治山施設施工位置について、次の事項について確認を行い、錯誤があった場合は、正しい位置を図面に記すものとする。
  - (1) 治山施設台帳等に添付してある位置図及び平面図との整合
  - (2) 保安林管理図に記載のある施設の位置との整合
- 2 携帯型GPS等を用いて治山施設の緯度・経度を計測し、治山台帳等に記録するものとする。

### 第3条 施設の点検方法

施設の点検方法は、「治山施設個別施設計画策定マニュアル（案）」（平成28年3月林野庁版）によるほかは監督員の指示によるものとする。

### 第4条 報告書の作成

調査結果は、次の各号に掲げる図表等に取りまとめ、報告するものとする。

- (1) 「治山施設点検調査シート」
- (2) 「施設点検結果集計表」及び電子データ
- (3) 施設点検状況写真（電子媒体で格納）
- (4) 成果図（施設位置の修正等を記載した 1/5,000 管理図（貸与品））

※「成果図」とは、発注者が作成した治山施設の位置を示した図面をいう。

## 第5章 林道設計

### 第1 林道設計

#### 第1条 林道の路線線形計画

路線線形計画は、全体計画調査の結果を踏まえ、次の諸条件を十分検討して適切な線形とするものとする。

##### 1 森林の有する多面的機能の保持

林道の設計にあたっては、国土保全、水源のかん養、自然環境の保全など森林の有する多面的機能を保持するため次の点に配慮すること。

- ア 切土、盛土などの土量が少ないこと
- イ 切土、盛土間の土量が均衡すること
- ウ 適切な残土処理が可能なこと
- エ 法面、斜面が安定すること
- オ 土取りを必要としないこと
- カ 同一斜面でヘアピン線形の隣接した重複を避けること
- キ 法令に基づく制限地等を通過する場合は、各種制限の主旨を損なわないこと

##### 2 適切な規格・構造の適用

林道の規格・構造は、林道の開設目的に適合したものであるほか、特に次の点に配慮すること。

- ア 分岐する林道又は作業道の取付けが容易なこと
- イ ンネル、橋梁等の主要構造物の設置は、必要最小限にとどめること
- ウ 各線形は、当該地域の地形、地質、地物等に適合すること
- エ 各線形間においては、それぞれが調和すること
- オ 鉄道、国道等との交差はできるだけ避けること

##### 3 自然条件との適合

地形、地質、気象その他の自然条件を十分に考慮し、次のような箇所はできるだけ避けることとし、やむを得ず通過する場合は、その対策を十分に検討すること。

- ア 地すべり地形地及び跡地
- イ 落石危険地及び崩壊地
- ウ 崖錐、扇状地、断層、破碎帯及び段丘
- エ なだれ発生地
- オ 流水に近接する箇所
- カ 軟弱地盤及び湧水地帯
- キ 自然環境保全上、特に留意する箇所

#### 第2条 林道予備設計

##### 1 業務目的

林道予備設計は、平面線形、縦横断線形の比較案を策定し、施工性、経済性、維持管理、走行性、安全性及び環境等の総合的な検討を行い、主要構造物の位置、概略形式、基本寸法を計画し、技術的、経済的判定によりルートを中心線を決定することを目的とする。

## 2 業務内容

### (1) 現地調査

現地調査は、1/5,000 地形図により、関係機関、地元等の意見構想を聞き取り、概定ルートを図上検討する。

調査においては、計画する路線付近の地形が 1/5,000 地形図と大幅な相違がないか、地すべり、崩壊箇所等の痕跡、兆候の有無等を注意して踏査するとともに、計画路線付近に支障となる諸施設の有無及び規模について調査する。

### (2) 線形計画・設計

受注者は、線形計画に際し、路線の平面線形、縦断線形は、主要構造物（トンネル、橋梁、函渠、擁壁、構造物等）の位置、概略形式、基本寸法等を考慮して計画するものとする。

### (3) 設計図

#### ア 平面図

平面図は、1/5,000 地形図上 100m毎の測点について、路線の平面線形（半径）、縦断線形要素（縦断勾配、標高、勾配、縦断曲線半径）、構造物（橋梁、トンネル、函渠、管渠、擁壁、法面工等）の位置、形式、基本寸法等及び連絡等施設を記入するものとする。

#### イ 縦断図

縦断図は、1/5,000 地形図上 100m毎の測点及び主要点について、計画高を記入するものとする。また、各種構造物（橋梁、トンネル、函渠、管渠等）の位置（測点）、形式、基本寸法も表示するものとする。

#### ウ 横断図

横断図は、1/5,000 地形図上 100m毎の測点について作成する。擁壁、法面、構造物等については、現地踏査ならびに過去の実施例等を参考に計画するものとする。

また、盛土・切土の法勾配については、標準的な勾配を採用するものとする。

#### エ 土積図

概略土積図を作成し、土量配分の概算計画を作成する。

#### オ 舗装計画・設計図及び附帯構造物設計図作成

近傍の事例の資料により舗装及び附帯構造物の計画を行い、図面を作成する。

#### カ 施工計画

工事全体を概略的に把握できる工程計画を行う。

#### キ 関係機関との協議資料作成

受注者は、設計図書に基づき、関係機関との協議用資料・説明用資料を作成するものとする。

### (4) 概算工事費

受注者は、比較案それぞれに対し、第1章第11条設計業務の成果(5)に基づき概算工事費を算定するものとする。なお、概算用地補償費の算定もあわせて行うものとする。

### (5) 照査

受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。

ア 基本条件の決定に際し、現地の状況の他、設計の基礎となる情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に地形、地質条件、森林の状況などについては、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。

イ 設計条件及び現地条件など、基本条件の整理が終了した段階での照査を行う。また、地形、地質、

森林の状況などが設計に反映されているかの確認を行う。

ウ 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。

エ 設計図、概算工事費の適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(6) 報告書作成

受注者は、業務の成果として、第1章第11条設計業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、取りまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

(7) 計画の経緯

(8) 比較路線の選定経緯と最適路線の計画概要及び今後の課題

(9) 計画地域の森林状況及び将来計画のまとめ

(10) 当該計画地域の社会的、自然的、文化的要因の説明

(11) その他留意事項

### 第3条 林道実施設計

#### 1 業務目的

林道実施設計は、工事に必要な詳細構造を経済的かつ合理的に設計し、工事発注に必要な図面・報告書を作成することを目的とする。

なお、林道予備設計で確定すべき条件が確定されていない場合、或いは変更の必要がある場合は、設計図書に基づき設計を行うものとする。

#### 2 業務内容

##### (1) 現地調査

受注者は、設計に必要な現地状況を把握するために現地踏査を行う。現地踏査では、林道予備設計で計画されている構造物等の位置、切土及び盛土等について確認するとともに、当該設計箇所における地形、地質、地物、植生、森林の状況等についても確認を行うものとする。

##### (2) 平面設計

受注者は、平面設計について、実測平面図を用い林道予備設計により決定された線形の再確認及び必要に応じた細部検討を行うものとする。

##### (3) 縦横断設計

受注者は、縦断設計について、実測縦断図を用い、橋梁、トンネル等の主要構造物の位置、型式、基本寸法を考慮のうえ縦断線形を決定し、20m毎の測点及び主要点を標準とする測点について計画高計算を行うものとする。

また、横断設計は、実測横断図を用い、土層線を想定し、法面勾配と構造を決定し、横断の詳細構造を設計するものとする。

##### (4) 構造物設計計画

###### ア 小構造物設計

受注者は、原則として応力計算を必要とせず標準設計図集等※から設計できるもので、石積またはブロック積擁壁、コンクリート擁壁（高さ5m以下）、管渠、側溝、法面保護工、水路（幅2m以下または延長100m以下）、集水柵、防護柵工等を設計するものとする。なお、必要に応じ展開図を作成するものとする。

※標準設計図集等は、特記仕様書に定めるものとする。

###### イ 一般構造物設計

受注者は、一般構造物（擁壁（小構造物を除く）、函渠、特殊法面保護工（場所打ち法枠、アンカ

一付場所打ち法枠、吹付法枠工、アンカー付吹付法枠工、コンクリート吹付、張ブロック等)、落石防止工等をいう。)及び管渠(応力計算が必要なもの)等については、設計図書に基づき現場条件、設計条件に合致するよう設計するものとする。

なお、一般構造物は、設計図書に基づき、第5章第7条一般構造物実施設計に準ずるものとする。

#### ウ 仮設構造物設計

受注者は、構造計算、断面計算または流量計算等を必要とする仮設構造物について、設計図書に基づき現場条件、設計条件に合致するよう設計し、施工計画書、図面及び数量計算書を作成するものとする。

### (5) 舗装工設計

受注者は、設計図書に示される条件をもとに、舗装の設計をするものとする。

### (6) 設計図

#### ア 平面図

実測平面図を用い、設計した縦断設計及び横断設計の成果及び主要構造物等、計画した全ての構造物を記入するものとする。

#### イ 縦断図

実測縦断図を用い、計画した縦断線形に基づき20m毎の測点、主要点及び地形の変化点等の計画高計算を行い作成する。縦断図には主要構造物及び横断構造物を記入するものとする。

#### ウ 標準横断図

切土、盛土等の断面について代表的な形状箇所を選定し作成する。標準横断図には、幅員、舗装構成、法面保護工、構造物等の必要事項を記入するものとする。

#### エ 横断図

実測横断図を用い、横断設計に基づいて設計する。横断図には、土層別の土量および法長等、必要な事項を記入する。

#### オ 土積図

上段に縦断図を作成し、下段に土積曲線を記入するものとする。

#### カ 詳細図(構造物展開図)

特記仕様書に定める標準設計図集以外の構造物を使用する場合は、構造寸法及び数量表を記入した詳細図を作成するものとする。

### (7) 数量計算

受注者は、第1章第11条設計業務の成果(4)に従い数量計算を実施し、数量計算書を作成するものとする。

### (8) 概算工事費

受注者は、比較案それぞれに対し、第1章第11条設計業務の成果(5)に基づき概算工事費を算定するものとする。なお、概算用地補償費の算定もあわせて行うものとする。

### (9) 施工計画

工事施工の使用機械の種類、工程計画等の計画を行うものとする。

### (10) 特記仕様書作成

工事の施工に必要な特記仕様書を作成するものとする。

### (11) 照査

受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。



- ア 基本条件の決定に際し、現地の状況の他、設計の基礎となる情報を収集、把握しているかの確認を行う。特に地形、地質条件、森林の状況などについては、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。
  - イ 設計条件及び現地条件など、基本条件の整理が終了した段階での照査を行う。また、地形、地質、森林の状況などが設計に反映されているかの確認を行う。
  - ウ 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。
  - エ 設計図、数量の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。
- (12) 報告書作成

受注者は、業務の成果として、第1章第11条設計業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。なお、以下の項目について解説し、取りまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

- ア 計画の概要
- イ 各種検討の経緯とその結果
- ウ 設計計算書（排水計算、設計計算等）
- エ その他必要事項

## 第4条 一車線林道実施設計

### 1 業務目的

一車線林道実施設計は、工事に必要な詳細構造を経済的かつ合理的に設計し、工事発注に必要な図面・報告書を作成することを目的とする。

### 2 業務内容

#### (1) 踏査

現地調査は、図上測設された路線をもとに各調査結果、図上測設の検討事項等を現地で確認するとともに、通過地点の設定、比較線の選択等を行うものとする。

##### ア 現地確認

現地調査による現地確認は、路線周辺の地域について、できるだけ広い範囲にわたって行うものとし、地形、地質などの自然条件及び林況、保全施設などの施設計画等を確認する。

##### イ 通過地点の設定

図上測設された路線の起終点、主な通過地等は、路線選定条件を適用して、現地にその概略位置を設定する。

##### ウ 比較線の選定

図上測設で比較線の選定が困難な場合は、各比較線の対比因子を基にして、踏査によって選定する。

#### (2) 線形決定

線形決定は、線形計画及び現地調査の結果に基づき、路線の規模、規格構造について十分に検討し、中心線を決定し、I.Pの決定及び曲線の設定を行うものとする。

#### (3) 平面設計

平面設計は、現地調査の結果及び設計条件に基づき、線形の再確認及び必要に応じた細部検討を行うものとする。

#### (4) 縦断設計

縦断設計は、実測縦断図を用い橋梁、トンネル等の主要構造物の位置、形式、基本寸法を考慮のうえ、縦断線形を決定し、20m毎の測点及び主要点を標準とする測点について計画高計算を行い、土工計画

及び構造物計画等を決定するものとする。

(5) 横断設計

横断設計は、現地調査の結果及び設計条件に基づき、土層線を想定し、法面勾配と構造を決定し、横断の詳細構造を設計する。

(6) 構造物設計計画

ア 小構造物設計

受注者は、原則として応力計算を必要とせず標準設計図集等※から設計できるもので、石積またはブロック積擁壁、コンクリート擁壁（高さ5m以下）、管渠、側溝、法面保護工、水路（幅2m以下または延長100m以下）、集水柵、防護柵工等を設計するものとする。なお、必要に応じ展開図を作成するものとする。

※標準設計図集等は、特記仕様書に定めるものとする。

イ 仮設構造物設計

受注者は、構造計算、断面計算または流量計算等を必要とする仮設構造物について、設計図書に基づき現場条件、設計条件に合致するよう設計し、施工計画書、図面及び数量計算書を作成するものとする。

(7) 林業作業用施設の設計計画

林業作業用施設の設計計画は、現地調査の結果及び設計条件及び現場実態等に基づき、適切な種類及び規模を選定し、設計図書に基づき現場条件、設計条件に合致するよう設計し、施工計画書、図面及び数量計算書を作成するものとする。

(8) 設計図

ア 平面図

実測平面図を用い、設計した縦断設計及び横断設計の成果及び主要構造物等、計画した全ての構造物を記入するものとする。

イ 縦断図

実測縦断図を用い、計画した縦断線形に基づき20m毎の測点、主要点及び地形の変化点等の計画高計算を行い作成する。縦断図には主要構造物及び横断構造物を記入するものとする。

ウ 標準横断図

切土、盛土等の断面について代表的な形状箇所を選定し作成する。標準横断図には、幅員、舗装構成、法面保護工、構造物等の必要事項を記入するものとする。

エ 横断図

実測横断図を用い、横断設計に基づいて設計する。横断図には、土層別の土量および法長等、必要な事項を記入する。

オ 土積図

上段に縦断図を作成し、下段に土積曲線を記入するものとする。

カ 詳細図（構造物展開図）

特記仕様書に定める標準設計図集以外の構造物を使用する場合は、構造寸法及び数量表を記入した詳細図を作成するものとする。

(9) 数量計算

受注者は、第1章第11条 設計業務の成果(4)に従い数量計算を実施し、数量計算書を作成するものとする。

**(10) 施工計画**

工事施工の使用機械の種類、工程計画等の計画を行うものとする。

**(11) 特記仕様書作成**

工事の施工に必要な特記仕様書を作成するものとする。

**(12) 照査**

受注者は、共通編第8条 照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。

ア 基本条件の決定に際し、現地の状況の他、設計の基礎となる情報を収集、把握しているかの確認を行う。特に地形、地質条件、森林の状況などについては、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。

イ 設計条件及び現地条件など、基本条件の整理が終了した段階での照査を行う。また、地形、地質、森林の状況などが設計に反映されているかの確認を行う。

ウ 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。

エ 設計図、数量の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

**(13) 報告書作成**

受注者は、業務の成果として、第1章第11条設計業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。なお、以下の項目について解説し、取りまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

ア 計画の概要

イ 各種検討の経緯とその結果

ウ 設計計算書（排水計算、設計計算等）

エ その他必要事項

**第2 一般構造物設計****第5条 一般構造物設計の区分**

一般構造物設計は以下の区分により行うものとする。

- (1) 一般構造物予備設計
- (2) 一般構造物実施設計
- (3) 落石防護柵実施設計
- (4) 一般構造物基礎工実施設計

**第6条 一般構造物予備設計****1 業務目的**

林道設計に伴い新たに一般構造物を新設する場合、地形・地質・立地条件等の基本条件と整合を図り、構造、施工性、維持管理及び経済性の観点から、以下に示す構造物毎に構造形式の比較検討を行い、最適形式と基本構造諸元を決定することを目的とする。

また、受注者は(1)擁壁・補強土工及び(2)法面工に関して、スベリ安定解析が必要となる場合にはその旨を監督員に報告すると共に、指示を受けるものとする。

(1) 擁壁・補強土工

(2) 法面工（場所打ち法枠、アンカー付場所打ち法枠、吹付法枠工、アンカー付吹付法枠工、コンクリート吹付、張ブロック）

## 2 業務内容

### (1) 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、共通編第12条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

### (2) 現地踏査

受注者は、林道設計業務と分離して本条の業務を実施する場合には、設計図書の指示により、その設計範囲の地形や立地条件を目視により確認し、周辺状況を把握するものとする。

なお、現地調査（測量、地質調査等）を必要とする場合は、受注者はその理由を明らかにし、調査内容について監督員に報告し、指示を受けるものとする。

### (3) 設計条件の確認

受注者は、設計図書に示された林道の構造、荷重条件等設計施工上の基本条件について確認を行うと共に、関係機関との協議の既往資料及び貸与資料を当該設計用に整理し、その内容に疑義ある場合及び不足資料がある場合は、監督員に報告し、指示を受けるものとする。

### (4) 比較形式選定

受注者は、比較形式の選定に当たって、既存資料の中から現地状況、基本条件に対して適当と思われる形式を抽出し、技術的特徴、課題を整理し、評価を加えて監督員と協議の上、比較案3案を選定するものとする。

### (5) 概略設計計算

受注者は、比較形式各案の構造形状を想定し、主要点の概略応力（最大曲げモーメント、せん断力、軸力）や概略安定計算を行うものとする。

### (6) 基礎工検討

受注者は本体工の比較案3案に対して、既成杭の中から適応すると思われる1案を選定し、概略安定・応力検討を行うものとする。受注者は、その他の基礎工の検討にあたっては、監督員に提案し、指示を受けてこれを行うものとする。

### (7) 概略設計図

受注者は、(1)から(6)までの検討結果に基づき、比較案3案について概算数量を算出するため概略設計図を作成する。概略設計図は構造全体概要図を作成するものであり以下の内容について記載するものとする。

ア 側面図

イ 平面図

ウ 断面図

エ 主要点高さ

オ 設計条件（使用材料、許容応力度、荷重条件）

カ 関係機関との協議資料作成

第5章第2条林道予備設計第2項の(3)キに準ずるものとする。

キ 概算工事費

受注者は(7)で作成した概略設計図に基づき比較案3案の概略数量を算定し、第1章第11条計業務の成果(5)に従い、概算工事費を算定するものとする。

### (8) 比較一覧表の作成

受注者は、比較案3案に関する検討結果をまとめ、比較一覧表を作成するものとする。比較一覧表には概略設計図より断面図を記入し、構造特性、施工性、経済性、維持管理、環境について、得失及び

問題点を記述し、各比較案の評価を行い最適構造形式を明示するものとする。

#### (9) 照査

受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。

ア 基本条件の決定に際し、現地の状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に地形、地質条件、土地利用、森林の状況などについては、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。

イ 一般図を基に位置、現況構造物との取り合い及び地盤条件とその構造物の整合が適切にとれているかの照査を行う。また、埋設物、支障物件、周辺施設との近接等、施工条件が設計計画に反映されているかの照査を行う。

ウ 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。

エ 設計図、概算工事費の適切性及び整合性に着目し照査を行う。

#### (10) 報告書作成

受注者は、業務の成果として、第1章第11条設計業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、取りまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

ア 設計条件

イ 構造形式決定経緯と選定理由

ウ 主要断面の設計計算結果

エ 必要な調査、検討事項

### 3 貸与資料

発注者が貸与する資料は、特記仕様書による。

## 第7条 一般構造物実施設計

### 1 業務目的

実施設計は、一般構造物予備設計で決定された構造形式について設計図書、既存の関連資料及び一般構造物予備設計で検討された設計条件に基づき、地形・地質・荷重条件・使用材料等と整合を図り、工事に必要な詳細構造を経済的かつ合理的に設計し、工事発注に必要な図面・報告書を作成することを目的とする。

対象とする構造物は以下のとおりであり、発注者は、設計対象工種を設計図書に指示する。

なお、雪崩予防施設については、受注者は設計図書に基づき与えられた荷重条件に従って業務を行うものとする。

(1) 擁壁・補強土工・・・逆T式擁壁、重力式擁壁、もたれ式擁壁、井桁擁壁、大型ブロック積擁壁、補強土擁壁

(2) 法面工・・・場所打ち法枠、アンカー付き場所打ち法枠、吹付法枠工、アンカー付吹付法枠工、コンクリート吹付、張ブロック等

(3) 雪崩予防施設

### 2 業務内容

#### (1) 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、共通編第12条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

#### (2) 現地踏査

受注者は、林道設計業務と分離して本条の業務を実施する場合には、設計図書により、その設計範囲の地形や立地条件を目視により確認し、周辺状況を把握するものとする。

(3) 設計条件の確認

受注者は、設計条件の確認について、第5章第6条一般構造物予備設計第2項の(3)に準ずるものとする。

(4) 基礎工設計

受注者は、設計図書に基づき、基礎工設計を行うものとする。

(5) 仮設設計

受注者は、設計図書に基づき、仮設設計を行うものとする。仮設の土留工の実設計は、設計計画、設計計算、設計図、数量計算、照査、報告書作成の業務内容を行うものである。

(6) 設計計算

受注者は、一般構造物予備設計で決定された構造形式の主要構造寸法に基づき、設計図書において指示された設計条件に従い、安定計算及び断面応力度計算を実施する。また、次の工種は設計図書に記載がない限りスベリ安定計算を行うものとする。

なお、これによりがたい場合は監督員と協議するものとする。

- ・逆T式擁壁、重力式擁壁、もたれ式擁壁、井桁擁壁、大型ブロック積擁壁、補強土擁壁
- ・場所打ち法枠、アンカー付き場所打ち法枠、吹付法枠工、アンカー付吹付法枠工、コンクリート吹付、張ブロック等

(7) 設計図

受注者は、設計計算から定められた構造形状や応力状態から、本体工の構造一般図、配筋図、詳細図を作成するものとする。

(8) 数量計算

受注者は、第1章第11条設計業務の成果(4)に従い数量計算を実施し、数量計算書を作成するものとする。

(9) 照査

受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、次に示す事項を標準として照査を実施するものとする。

ア 基本条件の決定に際し、現地の状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に地形、地質条件、土地利用、周辺整備などについては、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。

イ 構造一般図を基に位置、現況構造物との取り合い及び地盤条件とその構造物の整合が適切にとれているかの照査を行う。また、埋設物、支障物件、周辺施設との近接等、施工条件が設計計画に反映されているかの照査を行う。

ウ 設計方針及び手法が適切であるかの照査を行う。また、架設工法と施工方法の確認を行う。

エ 設計図、数量の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(10) 報告書作成

受注者は、業務の成果として、第1章第11条設計業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、取りまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

ア 設計条件

イ 構造形式決定の経緯と選定理由

- ウ 構造各部の検討内容と問題点
  - エ 主要断面、主要部分の寸法など設計計算の主要結果
  - オ 施工段階での注意事項、検討事項
- 3 貸与資料
- 発注者が貸与する資料は、特記仕様書による。

## 第8条 落石防護柵実施設計

### 1 業務目的

落石防護柵実施設計は、既存の関連資料及び落石防護柵予備設計で検討された設計条件に基づき、地形・地質・荷重条件・使用材料等と整合を図り、工事に必要な詳細構造を経済的かつ合理的に設計し、工事発注に必要な図面・報告書を作成することを目的とする。

### 2 業務内容

#### (1) 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、第1章第11条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

#### (2) 現地踏査

受注者は、既存法面の検討資料、測量図等の資料を基にした測量内容と範囲、地質状況、周辺状況等を現地で目視等により確認するものとする。

#### (3) 設計条件の確認

受注者は、既存資料の内容で採用できる事項と詳細設計で決定する事項を整理し、必要な基本事項を検討、決定するものとする。

#### (4) 設計計算及び設計図

##### ア 詳細設計

受注者は、決定された設計条件により、落石防護柵について、規模、断面形状、基本寸法等、施工に必要な設計を行うものとする。

##### イ 附属施設の設計

受注者は、設計図書に基づき附属施設の設計を行うものとする。

##### ウ 設計計算

受注者は、落石防護柵について必要な安定計算、応力計算を行うものとする。

#### (5) 仮設設計

受注者は、落石防護柵の施工方法、施工順序等について、現道交通の切り廻し、道路幅員が狭い、施工スペースがないなどの現地条件を考慮し、施工計画書を作成するとともに、必要に応じて仮設設計を行うものとする。主には、施工条件、施工方法、施工上の問題点とその整理とする。

#### (6) 数量計算

受注者は、第1章第11条設計業務の成果(4)に従い数量計算を実施し、数量計算書を作成するものとする。

#### (7) 照査

受注者は、第5章第7条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。なお、照査事項は、共通編第8条一般構造物実施設計第2項の(9)に準ずるものとする。

#### (8) 報告書作成

受注者は、業務の成果として、第1章第11条設計業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。

る。

### 3 貸与資料

発注者が貸与する資料は、特記仕様書による。

## 第9条 一般構造物基礎工実施設計

### 1 業務目的

一般構造物基礎工実施設計は、既存の関連資料及び一般構造物基礎工予備設計で検討された設計条件に基づき、地形・地質・荷重条件・使用材料等と整合を図り、工事に必要な詳細構造を経済的かつ合理的に設計し、工事発注に必要な図面・報告書を作成することを目的とする。

### 2 業務内容

#### (1) 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、第1章第11条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

#### (2) 設計計算

受注者は、基本的に定まった条件のもとで、適切な断面形状を検討し、杭種、杭径、杭長等すべての諸元を決定するものとする。

#### (3) 設計図

受注者は、構造一般図、配筋図、詳細図を作成するものとする。

#### (4) 数量計算

受注者は、第1章第11条設計業務の成果(4)に従い数量計算を実施し、数量計算書を作成するのとする。

#### (5) 照査

受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。

#### (6) 報告書作成

受注者は、業務の成果として、第1章第11条設計業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。  
なお、以下の項目について解説し、取りまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

#### (7) 設計条件

#### (8) 杭種決定の経緯と選定理由

#### (9) 施工段階での注意事項、検討事項

### 3 貸与資料

発注者が貸与する資料は、特記仕様書による。

## 第3 橋梁

### 第10条 橋梁設計の区分

橋梁設計は、以下の区分により行うものとする。

#### (1) 橋梁予備設計

#### (2) 橋梁実施設計

### 第11条 橋梁予備設計

#### 1 業務目的



橋梁予備設計は、設計図書、既存の関連資料を基に、上部工、下部工及び基礎工について比較検討を行い、最適橋梁形式とその基本的な橋梁諸元を決定することを目的とする。

## 2 業務内容

橋梁予備設計の業務内容は下記のとおりとする。

### (1) 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、共通編第12条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

### (2) 現地踏査

受注者は、架橋地点の現地踏査を行い、設計図書に基づいた設計範囲及び貸与資料と現地との整合性を目視により確認するものとする。また、地形・地質等の自然状況、沿道・交差・用地条件等の周辺状況を把握し、合わせて工事用道路・施工ヤード等の施工性の判断に必要な基礎的な現地状況を把握するものとする。

なお、現地調査（測量・地質調査等）を必要とする場合は、受注者はその理由を明らかにし、調査内容について監督員に報告し、指示を受けるものとする。

### (3) 設計条件の確認

受注者は、設計図書に示された林道の幾何構造、荷重条件等設計施工上の基本条件を確認し、当該設計用に整理するものとする。

### (4) 橋梁形式比較案の選定

受注者は、橋長、支間割の検討を行い、架橋地点の橋梁としてふさわしい橋梁形式数案について、構造特性、施工性、経済性、維持管理、環境との整合など総合的な観点から技術的特徴、課題を整理し、評価を加えて、監督員と協議のうえ、設計する比較案3案を選定するものとする。

### (5) 基本事項の検討

受注者は、設計を実施する橋梁形式比較案に対して、下記に示す事項を標準として技術的検討を加えるものとする。

ア 構造特性（安定性、耐震性、走行性）

イ 施工性（施工の安全性、難易性、確実性、工事用道路及び作業ヤード）

ウ 経済性

エ 維持管理（耐久性、管理の難易性）

オ 環境との整合（修景、騒音、振動、近接施工）

### (6) 設計計算

受注者は、上部工の設計計算については、主要点（主桁最大モーメント又は軸力の生じる箇所）の概算応力計算及び概略断面検討を行い、支間割、主桁配置、桁高、主構等の決定を行うものとする。

下部工及び基礎工については、躯体及び基礎工の形式規模を想定し、概算の応力計算及び安定計算を行うものとする。

### (7) 設計図

受注者は、橋梁形式比較案のそれぞれに対し、一般図（平面図、側面図、上下部工・基礎工主要断面図）を作成し、鉄道、道路、河川との関連及び建築限界等を記入するほか土質柱状図を記入するものとする。

なお、構造物の基本寸法の表示は、橋長、支間、桁間隔、下部工及び基礎工の主要寸法のみとする。

### (8) 景観検討

受注者は、特記仕様書又は数量総括表に定めのある場合には、橋梁形式の選定に必要な概略の景観検

討を行うものとする。

(9) 関係機関との協議資料作成

第5章第2条林道予備設計第2項の(3)キに準ずるものとする。

(10) 概算工事費

受注者は、橋梁形式比較案のそれぞれに対し、第1章第11条設計業務の成果(5)に基づき概算工事費を算定するものとする。

(11) 橋梁形式比較一覧表の作成

受注者は、橋梁形式比較案に関する検討結果をまとめ、橋梁形式比較一覧表を作成するものとする。橋梁形式比較一覧表には一般図（側面図、上下部工及び基礎工断面図）を記入するほか、(5)で実施した技術的特徴、課題を列記し、各橋梁形式比較案の評価を行い、最適橋梁形式案を明示するものとする。

(12) 照査

受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。

ア 基本条件の決定に際し、現地の状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に、地形、地質条件については、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。

イ 一般図を基に橋台位置、径間割り、支承条件及び地盤条件と橋梁形式の整合が適切にとれているかの照査を行う。また、埋設物、支障物件、周辺施設との近接等、施工条件が設計計画に反映されているかの照査を行う。

ウ 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。

エ 設計計算、設計図、概算工事費の適切性及び整合性に着目し照査を行う。

(13) 報告書作成

受注者は、業務の成果として、第1章第11条設計業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、取りまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

ア 設計条件

イ 橋梁形式比較案毎に当該構造物の規模及び形式の選定理由

ウ 鉄道、道路、河川の交差条件

エ 主要部材の概略数量

オ 概算工事費

カ 主桁主要断面寸法、下部工躯体及び基礎寸法、くい本数等概略計算の主要結果

キ 橋梁形式比較一覧表

ク 実施設計に向けての必要な調査、検討事項

3 貸与資料

発注者が貸与する資料は、特記仕様書による。

## 第12条 橋梁実施設計

### 1 業務目的

橋梁実施設計は、橋梁予備設計で決定された橋梁形式について、設計図書、既存の関連資料及び橋梁予備設計で検討された設計条件に基づき、工事に必要な詳細構造を経済的かつ合理的に設計し、工事発注に必要な図面・報告書を作成することを目的とする。

## 2 業務内容

橋梁実施設計の業務内容は下記のとおりとする。

### (1) 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、第1章第11条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

### (2) 現地踏査

受注者は、現地踏査について、第5章第11条橋梁予備設計第2項の(2)に準ずるものとする。

### (3) 設計条件の確認

受注者は、設計条件の確認について、第5章第11条橋梁予備設計第2項の(3)に準ずるものとする。

### (4) 設計細部事項の検討

受注者は、使用材料、地盤定数、支承条件、構造細目、付属物の形式など詳細設計に当たり必要な設計の細部条件について技術的検討を加えたうえ、これを当該設計用に整理するとともに適用基準との整合を図り確認を行うものとする。

### (5) 設計計算

受注者は、詳細設計計算に当たり、橋梁予備設計で決定された橋梁形式の主要構造寸法に基づき、現地への搬入条件及び架設条件を考慮し、次に示す事項について詳細設計を行うものとする。なお、鋼橋の設計を行う場合は、疲労の検討を行うものとする。

ア 上部工については、橋体、床版、支承、高欄、伸縮装置、橋面排水装置、落橋防止、その他付属物等

イ 下部工及び基礎工については、梁、柱、フーチング、躯体及び基礎本体等

### (6) 設計図

受注者は、橋梁位置図、一般図、線形図、構造詳細図、構造一般図、支承、高欄、伸縮装置、排水装置等の詳細設計図を作成するものとする。

### (7) 数量計算

受注者は、第1章第11条設計業務の成果(4)に従い数量計算を実施し、数量計算書を作成するものとする。

### (8) 景観検討

受注者は、特記仕様書又は数量総括表に定めのある場合には、橋梁細部構造の決定に必要な景観検討を行うものとする。

### (9) 動的照査

受注者は、設計図書に基づき、動的照査を行うものとする。

### (10) 座標計算

受注者は、発注者から貸与された道路線形計算書、平面及び縦断線形図等に基づき、当該構造物の必要箇所（橋台、橋座、支承面、下部工、基礎工等）について、線形計算を行い、平面座標及び縦断計画高を求めるものとする。

### (11) 架設計画

受注者は、上部工の架設計画について、現地の立地条件及び輸送・搬入条件等を基に、詳細な架設計画を行うものとする。

### (12) 仮設構造物設計

受注者は、設計図書に基づき、上部工施工時及び下部工施工時の仮設構造物の設計を行うものとする。

## (13) 仮橋設計

受注者は、設計図書に基づき、仮橋の設計を行うものとする。なお仮橋、仮栈橋の詳細設計は、設計計画、設計計算、設計図、数量計算、照査、報告書作成の業務内容を行うものである。

## (14) 橋梁附属物等の設計

受注者は、設計図書に基づき、標識、照明、添架物、遮音壁等の橋梁附属物の設計を行うものとする。

## (15) 施工計画

受注者は、構造物の規模、道路・鉄道の交差条件、河川の渡河条件及び、計画工程表、施工順序、施工方法、資材・部材の搬入計画、仮設備計画等、工事費積算に当たって必要な計画を記載した施工計画書を作成するものとする。

なお、施工計画書には設計と不可分な施工上の留意点について取りまとめ、記載するものとする。

## (16) 関係機関との協議資料作成

第5章第2条林道予備設計第2項の(3)キに準ずるものとする。

## (17) 照査

受注者は、共通編第8条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。

ア 基本条件の決定に際し、現地の状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に、地形、地質条件については、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。

イ 一般図を基に橋台位置、径間割り、支承条件及び地盤条件と橋梁形式の整合が適切に取れているかの照査を行う。また、埋設物、支障物件、周辺施設との近接等、施工条件が設計計画に反映されているかの照査を行う。

ウ 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。また、架設工法と施工法の確認を行い、施工時応力についても照査を行う。

エ 設計計算、設計図、数量の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。最小鉄筋量等構造細目についても照査を行い、基準との整合を図る。特に、上部工、下部工及び附属物それぞれの取合いについて整合性の照査を行う。

## (18) 報告書作成

受注者は、業務の成果として、第1章第11条設計業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。

なお、以下の項目について解説し、取りまとめて記載した設計概要書を作成するものとする。

ア 設計条件

イ 橋梁予備設計報告書に基づく橋梁形式決定の経緯

ウ 上部工の解析手法、構造各部の検討内容及び問題点、特に考慮した項目

エ 鉄道、道路、河川の交差条件

オ 上部工主要断面寸法、下部工躯体及び基礎寸法等設計計算の主要結果

カ 主要材料、工事数量の総括

キ 施工段階での注意事項・検討事項

## 3 貸与資料

発注者が貸与する資料は、特記仕様書による。

表 6 - 1 林道設計成果品一覧表

成果品	縮尺	成果品数		摘要
		原図	コピー	
位置図	1/50,000 以上			地形図等を利用する。
平面図	1/1,000			詳細平面図は、1/200～1/500 とすることができる。
縦断面図	縦 1/100、1/200			
	横 1/1,000、1/2,000			
横断面図	1/100、1/200			
構造物図	一般図 1/100 構造図 1/50 詳細図及び展開図 1/20			構造物ごとに、必要に応じて一般図、構造図、詳細図及び展開図に区分する。 「その他調査」に示す諸施設等。
法面保護工図				
排水施設図				
擁壁工図				
橋梁工図				
トンネル工図				
その他				
残土処理場図				関係する各図面に準ずる。
標準図	1/10～1/100			土工標準図及び構造標準図に区分する。
用地図	所定縮尺			法令等に定める種類及び縮尺による。
潰地図	1/1,000			平面図を利用する。
法令関係図	所定縮尺			法令等に定める種類及び縮尺による。
数量計算又は計算図	適宜			メディアによる電子納品
設計計算書				
その他参考資料				写真その他（設計説明書・設計計算書等の補足説明資料等）

- (注) 1 特記仕様書に定めのある場合を除き標準的なものを示したものである。
- 2 設計図の大きさは、原則として JISP0138（紙加工仕上寸法）によるものとする。
- 3 設計図につづる場合は、図面の左側を原則とする。
- 4 設計図に標題を設ける場合は右下隅を原則とし、路線名、設計図名、図面番号、位置、縮尺、単位、設計者名、発注者名等を記入する。
- 5 設計図に用いる図形の表示は、正投影法を原則とする。

表 6 - 2 林道設計設計図

工程等	区分	内 容
位置図	利用区域等	調査路線にかかる林道整備地域及び利用区域はその外縁を明示するとともに、国有林、民有林界等を表示する。
	路線の位置	位置図は、調査路線及びこれに接続する既設道の位置、名称、延長、幅員等を表示する。また、調査路線外の残土処理場及び材料等の採取場所、最寄駅、市町村役場等までの道路の位置等を明らかにする。
	道路の実態	調査林道又は既設道に接続する下方の道路には、種類、名称、延長、最小幅員等の実態を明示する。
平面図	平面線形	平面線形は、測線を基に交点の位置、曲線、幅員、構造物、待避所、車廻し等を図示するほか、起終点、測点、曲線の諸点等を明示する。また、曲線部の諸値は、曲線表として併記する。
	地形、地物、地域等	地形、地物、地域等は、平面測量の成果を基に、次によって表示する。 1 地形は 10m 間隔以下の等高線をもって表示する。 2 地形、地物、地域等の表示方法、記号等は、国土交通省公共測量作業規程に定める大縮尺地形図図式適用規程に準じて表示するほか、必要に応じて文字又は数字等で補足する。
	引出し線表示	主要構造物、残土処理場、B.M 等は、引出し線を用いて、名称、位置、区間、延長、寸法等を表示する。
	その他	1 方位は原則として図面番号ごとに記入する。 2 図面は原則として左から書き出すものとする。
縦断面図	縦断線形	縦断線形の図示は、B.M を基準とした縦断基線を基に、測点間に地盤線、変移点間に縦断勾配線及び縦断曲線設定区間に縦断曲線等を明示する。
	数値表示	次の諸数値を表示するものとする。 ①測点②平面線形の方向線と主な曲線諸値③縦断曲線の諸値④地盤高と施工基面高⑤切土高及び盛土高⑥縦断勾配値、勾配変移点の基準高及びその間の距離⑦縦断基線高
	引出し線表示	主要構造物、待避所、車廻し、残土処理場、B.M 等は、引出し線を用いて名称、位置、区間、延長、寸法等を表示する。
	その他	図面は原則として左から書き出すものとする。
横断面図	横断線形	横断面図には、測点における横断地盤線及び施工基面高を基準として、車道、路肩、拡幅、側溝、法面、構造物、隣接水面の水位等の横断線形を図示するものとし、必要に応じ横断勾配及び片勾配を図示することとする。なお、路肩又は法面に隣接して設けられる残土処理場等がある場合は、区別して表示する。
	土質区分	横断面図には、土質調査に基づく土質区分を明らかにするものとし、線区分を原則とするが、線区分によることが不適当又は困難な場合は、面積比率によって区分することができる。
	盛土不適土区分	土質調査に基づく盛土不適土は、線区分、面積比率又は定数等によって表示する。
	数値表示	次の諸数値を表示するものとする。 ①測点②測点における切土高及び盛土高③土質区分別切土面積及び盛土面積④待避所、車廻し、拡幅等の区間⑤必要に応じ構造物の名称、延長、形状、寸法等⑥標準図に示されていない諸数値
	その他	図面は、原則として左下から書き出すものとする。

構造物図	図面の種類	構造物図は、一般図及び構造図とし、構造図で表示が困難又は不適当な場合は、詳細図及び展開図を作成する。
	寸法	構造物図に記入する寸法は、原則として完成寸法とし、関連する配置図間においては
	引出し線	部材の寸法、断面、形状、加工法などは、それぞれ引出し線を用いて表示することができる。
	材料表	構造物図には、原則として数量計算等に基づく使用材料と品質、規格、形状、寸法別の重量又は体積等を示した材料表を併記する。
	仮設物図	仮設物調査に基づく成果のうち構造物に関連するものは、仮設物図としてそれぞれの構造に応じ、必要な形状、寸法等を明示する。 1 床掘り数量を必要とする場合は、土質調査資料から床掘図を作成し、床掘区分及び土質区分別に寸法を明示する。なお、床掘図は、横断面図又は構造物図等を複製して用いることができる。 2 床掘りの法面勾配は、現地の土質の種類、硬軟、掘削深、施工法等に応じて決定する。 3 小型構造物等の床掘りに伴う余幅は必要最小限の幅とする。
	土取場及び残土処理場図	1 土取場及び残土処理場が、調査路線内の場合は、原則として本測線の縦断面図、横断面図、平面図、構造物図等に基づいて作成する。 2 調査路線外の残土処理場は、その設置箇所を位置図に示すとともに、別に平面図、縦断面図、横断面図、構造物図等を作成する。
	適用区分	標準図は、自動車道の種類、工種又は工法等別に作成した共通標準図と調査路線に特有な構造規格を対象とした特別標準図に区分することができる。
	土工標準図	土工標準図は、横断線形の横断勾配、片勾配、車道、路肩、側溝、ステップ、小段、土質区分別の法面勾配、路盤工、舗装工等のほか、必要に応じて平面線形の曲線部の拡幅、待避所、車廻し及び縦断曲線等の形状、寸法を明示する。
	構造物標準図	構造物標準図は、法面保護工、排水施設、擁壁、橋梁、トンネル等の構造物のうち、基本的な形状、寸法、断面等を明示する。
用地図、潰地図等	用地図	地積測定した用地図には、用地調査に準じて土地登記に必要な境界に関する所定事項を表示する。
	潰地図等	潰地図等は、設計図の平面図を用い、用地測量によって図上で用地幅を設定し、折線によって用地を確定し、土地面積計算書等に潰地図面積、面積計算方法等を表示する
法令関係図	保安林解除等	法令等に示す様式、要領等による。

表 6 - 3 林道設計数量計算

工程等	区分	内 容
土量	計算方法	土量計算は、土質区分、運搬方法又は、運搬距離別に行うものとする。ただし、盛土、残土等の土質区分は、積算、その他特に必要と認める場合のほかは行わない。
	断面間の距離	土量計算に用いる断面間の距離は直近測点間の距離とする。ただし、直近測点間において切土又は盛土が零断面となる箇所は、両断面積に比例按分するなどの方法で求めた距離を用いることができる。
	曲線部の土量計算	曲線部が次のような場合の土量計算は、原則として修正距離によるものとする。 1 交角が 90°以上で、曲線半径が 20m未満の箇所。 2 局所的な曲線部で土量が著しく相違すると認められる箇所。
	土量の変化	土量計算における土量の変化は、次によって計算する。 1 土量の変化率は林道技術基準によるものとする。 2 切土、床掘り土、運搬土等については、土量の変化を考えない地山土量とすることができる。 3 盛土、埋め戻し土、残土等については、締固め後の土量の変化を計算する。 4 土量の変化率の適用に当たっては、土石の種類ごとの混合比、締固めの程度等を考慮して、画一的な適用は避けるものとする。
	土量の損失量	土量の損失量を求める場合の飛散率は 10%以下とする。また、逸散率は横断地盤線の傾斜角が当該土質の内部摩擦角より急な場合は 20%以下、緩い場合は 10%以下とする。ただし、保安林等の制限地にあつては、飛散率及び逸散率を合わせて 10%以下とする。
	土量の控除	土量計算においては、原則として次の土量は控除しない。 ① 余盛の土量 ② 内径 60 cm以下の排水施設の土量 ③ 1 個の体積が 3 m <sup>3</sup> 以下の構造物等の土量
	土量の配分	土量の配分は、原則として次の順序によって行うものとする。 1 発生土量から盛土不適土及び土量の損失量を差引き修正する。 2 土量の控除及び変化率を考慮した盛土、埋戻し土、その他の利用土を算定する 3 修正した発生土量を利用土から、土積図等によって利用土、残土、不足土等の種類別に、運搬方法又は運搬距離別の土量を求める。
伐開及び除根	伐開区域	伐開区域は、原則として工事施工上支障となる次のような伐開幅及び延長とする。ただし、伐開幅は用地測量に定める用地幅を原則とする。 ① 切土、盛土等にあつては、その全延長と用地幅による区域。 ② 構造物にあつては、床掘りの最大外縁に 1.0mを加えた長さの区域。ただし、アンカー等で部分的に点在する区域は除く。 ③ 地下掘削のトンネル等にあつては、地表掘削部分を対象として、構造物は切土、盛土等に準じた区域。 ④ 橋梁にあつては、構造物の区域及び橋下等に架設施設等を設ける場合の区域。 ⑤ 仮設物、諸設備、残土処理場等を設ける場合は、切土、盛土等に準じた区域。



	除根区域	除根区域は、原則として切土箇所にあつては伐開区域内、盛土箇所にあつては、路面幅員内の盛土高が施工基面より 0.5m 以内（アスファルト舗装の場合は 1.0m 以内）の区域とする。
	伐開数量	伐開数量は、伐開区域内の測点を基準とし、所定の伐開区分ごとの数量を計算する
	除根数量	除根数量は、伐開区域内の測点を基準とし、所定の除根区分ごとの面積を計算する
側溝及び横断溝	素掘り側溝	素掘り側溝にあつては、土質区分及び寸法別の測線延長を原則とする。
	素掘り以外の側溝	素掘り以外の側溝にあつては、種類及び断面別の実延長を原則とするが、簡易な植生工による側溝の場合は、土質区分及び寸法別の測線延長とすることができる。また、一定の単位長を持つコンクリート等の側溝にあつては、個数とすることができる。L 形等の簡易な形状の場合は、側溝土量を切土に含め、その数量を示さないことができる。
	横断溝	横断溝の数量は、種類及び構造別の個数又は、実延長とする。
溝きよ	本土工	溝きよ本体の数量は、区分ごとの測点、箇所番号、種類、寸法等別に、中心軸による延長又は体積等を計算する
	基礎工	基礎工及び床掘りの数量は、必要に応じて本土工の数量計算に含め、材料、品質、規格、寸法等別の数量及び土質区分、床掘り区分等別の床掘り数量を計算する
	集水工等	溝きよに関連する呑吐口工、集水ます工、流木除け工、土砂止め工、水叩工等の数量は、構造物図、標準図等によって計算する。なお、簡易的な構造の場合は、本土工の数量計算に含めることができる。
舗装工	設計計算書	設計計算書は、舗装工の設計条件、路床土の強度特性値を基に、全体の厚さ、各層の厚さを計算して明示する。
	数量計算	舗装工の数量は、舗装延長、面積等を算定し、各層を構成する材料の種類、品質規格等別の数量を計算する。なお、舗装に関連して必要とする構造物等は、構造物の数量計算等に準じて計算する。
法面保護工	工法別数量	工法別数量は、各適用工法別の材料、施工面積、体積、延長を計算する。
	面積の計算	面積の計算は、両断面間の平均のり長にその間の距離を乗じて求める。ただし、のり頭が測線直角方向にない場合又は複雑な法面等の場合は、展開図によって計算することができる。
構造物	材料計算	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 材料計算は、原則として各材料別の品質、規格、形状、寸法の積算区分に応じた完成数量を示すものとする。</li> <li>2 材料計算に当って、コンクリート構造物の次の部分の体積は、原則として控除しないものとする。 <ol style="list-style-type: none"> <li>① 面取り水切り及び排水孔</li> <li>② 壁等の伸縮目地の間隔</li> <li>③ 鉄筋コンクリート等の鉄筋体積</li> <li>④ 支承部のアンカーバーの穴の体積</li> <li>⑤ 頭部が開放されたコンクリート柱の杭頭</li> <li>⑥ 内径 30cm 未満の溝きよ類</li> <li>⑦ その他各項の体積未満のもの</li> </ol> </li> <li>3 曲線部の距離は実延長を原則とし、修正距離によることことができる。</li> </ol>
	床掘り	床掘り数量は、原則として土質区分及び床掘り区分別に、平均断面法によって計算する。また必要に応じて埋戻し土量を計算する。

## 第6章 林道全体計画調査

### 第1条 林道全体計画調査の区分

林道全体計画調査は、以下の区分により行うものとする。

#### (1) 路線全体計画調査

路線全体計画調査は、林道が森林環境整備のための不可欠な施設であることを基本として、森林の多様な機能の持続的発揮、山村の生活環境整備及び地域産業振興のために必要な林道の適切な配置と、円滑な実施を目的とした全体計画を策定するものとする。

#### (2) 地区全体計画調査

地区全体計画調査は、それぞれの事業目的に沿った各種施設等の適切な規模・配置及び円滑な実施を目的とした全体計画を策定するものとする。なお、地区全体計画に林道開設計画がある場合は、路線ごとに前号に示す路線全体計画を適用し策定された路線全体計画を基に、地区事業において実施する路線等について計画を行うものとする。

### 第2条 林業、社会的特性等調査

#### 1 調査準備等

(1) 調査に先立ち、受注者は、発注者と全体計画調査の進め方及び特に考慮しなければならない内容等について打合せ・協議を行うとともに、調査に必要な文献・各種資料を収集する。また、必要により関係機関とも事前協議を行うものとする。

(2) 現地調査は、調査対象路線を含む市町村又は実施地区について、地形・地質・林況等の概況を把握し、調査方針の決定等調査計画立案を行うものとする。

#### 2 社会的特性調査

社会的特性調査は、調査対象路線を含む市町村又は実施地区について、次の各号により行うものとする。

##### (1) 社会環境調査

ア 路線全体計画調査においては、調査対象路線を含む市町村の都道府県における位置付け、人口、産業、土地利用等について市町村要覧、産業統計、管内図等の既往の資料を利用して調査する。

イ 地区全体計画調査においては、アの調査事項に加え、中核都市との関連等の地利的条件、交通、観光資源等について既往の資料を利用して調査する。

##### (2) 地域路網調査

地域路網調査は、調査対象路線を含む市町村又は実施地区と調査対象路線の利用区域内における他の既設道路（国道、都道府県道、市町村道、農道等）及び計画道路等からなる地域路網を空中写真、管内図、道路図等既往の資料によって調査するものとする。

##### ア 道路状況

計画路線の地域交通網の中での位置付け及び林内路網の一環としての機能を明らかにするため、道路現況図を作成する。縮尺は5万分の1又は2万5千分の1とし、利用区域内の林内路網は、5千分の1又は1万分の1の平面図に記載する。林内道路の定量的把握については、林内道路密度又は平均集材距離によるものとする。

##### イ 林道の利用形態

林道の利用形態には、国県道等と連絡又は集落と集落を連絡するもので、一般の通行も相当あり、

その通行が経常的と予想されるものと、一般の通行は少なく、主として森林管理や森林施業のために利用されるものがあり、計画路線の利用形態がどのようになるかを調査する。

### 3 生活環境調査

生活環境調査は、調査対象路線を含む市町村又は実施地区内に存する集落について、次の各号により行うものとする。

#### (1) 調査範囲

##### ア 文献及び聞き取りによる調査

調査範囲は、原則として調査対象路線の利用区域及びその周辺地域又は実施地区内とする。

##### イ 現地調査

現地調査を行う範囲は、調査範囲に存する集落の分布状況、形態区分（散在、散居、集居、密居）、自然エネルギーの供給の可能性、コミュニティ活動の状況、都市住民との交流、人口集中地区等、地区の生活環境の現状等について、路線計画又は地区事業による施設整備と関連すると判断される区域とする。

#### (2) 調査方法

##### ア 文献及び聞き取りによる調査

市町村要覧、住宅地図、観光資料等既往の資料及び聞き取りにより集落の分布状況、形態区分、戸数、林野率、土地利用状況を把握するとともに、現地調査実施の要否等について検討を行う。

##### イ 現地調査

現地調査は、アの調査結果を踏まえ、アの調査事項等について監督員の指示により行うものとする。

#### (3) 調査結果の取りまとめ

調査結果は、調査結果の一覧表、集落の位置図等を作成するとともに、市町村が樹立した地域全体開発構想及び市町村森林整備計画等における本事業の位置付けの明確化、路線計画又は施設整備計画等に当たって、今後の地域の活性化・定住化を図る上での留意点及び改善の方向について取りまとめるものとする。

### 4 森林施業等調査

森林施業等調査は、次の各号により行うものとする。

#### (1) 地域林業の振興に関する調査

##### ア 路線全体計画調査においては、次の事項について調査する。

(ア) 調査対象路線を含む市町村の林業・林産業の現状（林業・林産業の生産活動状況、林業協業化の現状、林家経営の現状、林業労働力の現状、林産物加工・流通施設の整備状況等）と問題点及び調査対象路線の路網整備の位置づけと問題点

(イ) 今後の林業・林産業育成計画について、地域森林計画書、市町村森林整備計画書、世界農林業センサス等既往の資料に基づく調査

(ウ) 調査対象路線の路網整備地域及び利用区域における造林、伐採等森林施業の現状と将来の施業に向けての問題点及び造林、伐採等の計画

##### イ 地区全体計画調査においては、次の事項について調査する。

(ア) 実施地区内の林業・林産業の現状（林業・林産業の生産活動状況、林業協業化の現状、林家経営の現状、林業労働力の現状、林産物加工・流通施設の整備状況等）と問題点及び今後の林業・林産業育成計画

(イ) 実施地区内の造林、伐採等森林施業の現状と将来の施業に向けての問題点及び造林、伐採等の

## 計画

(ウ) 実施地区内の林道等林内路網整備の現状と問題点及び今後の林道等林内路網の整備計画

## (2) 森林資源に関する調査

森林資源に関する調査は、調査対象路線を含む市町村又は実施地区内の森林資源の現状と将来の森林整備の目標等について重視すべき機能に応じた森林の機能区分毎の路網整備の目的に合わせて次の事項により行うものとする。

## ア 路線全体計画調査

調査対象路線の利用区域内の森林について、森林簿、森林施業図、空中写真等を利用して林相区分図及び森林情報集計資料を作成し、森林資源の分布及び施業方法別面積を定量的に把握する。なお、林相区分図に明示する林相区分の記号は、次表によるものとし、縮尺5千分の1又は1万分の1で作成する。

## イ 地区全体計画調査

市町村森林整備計画書、流域林業活性化指針、世界農林業センサス等既往の資料を利用して調査する。

表7-1 林相区分基準

区 分		記 号
林種又は樹種	人工林（スギ、ヒノキ、カラマツ、アカマツ等） 単層林	ス、ヒ、カ、ア 単
	複層林 天然林 伐跡地 その他	複 天 伐 他
齢級	1～3 齢級	Y
	4～標準伐期齢未満	M
	標準伐期齢以上	O

## (3) 森林の総合利用に関する調査

森林の総合利用に関する調査は、前号の成果をもとに、次の事項について調査する。

## ア 路線全体計画調査

計画路線と森林施業、林業機械（適用機種等）、林内路網（計画路線と支線、分線等）、森林の保健・文化・教育等総合利用等との関係を明らかにする。

## イ 地区全体計画調査

実施地区内の森林の総合利用の現状と問題点を明らかにするとともに、今後の森林の保健・文化・教育等総合利用計画について調査する。

## 第3条 基本計画の策定

## 1 路線開設又は地区事業実施の目的

路線開設又は地区事業実施の目的を、第6章第2条林業、社会的特性等調査第2項から第4項の調査データにより明らかにする。

## 2 基本計画の策定

基本計画の策定は、次の各号により行うものとする。

### (1) 路線全体計画

路線全体計画は、次の各項目及び表7-1「路線全体計画調査」により調査・取りまとめを行うものとする。

#### ア 基本計画路線の位置

基本計画路線は、第6章第2条第2項から第3条第1項を踏まえ、縮尺5千分の1又は1万分の1の地形図に、起点、終点及び主要な通過点を図示し、等高線間隔によって縦断勾配を検討して基本計画路線を記入する。さらに、簡易測量法により空中写真に基本計画路線を移写する。

#### イ 基本計画路線の規格、構造

第6章第2条林業、社会的特性等調査データ及び基本計画路線の位置・利用形態及び交通量の推計、地形図又は空中写真による地形判読等に基づき、基本計画路線の規格、構造を検討する。

#### ウ 重要構造物等

橋梁やトンネル等の重要構造物等の要不要等について検討する。なお、重要構造物等とは、次に該当する構造物又は工種・工法とする。

(ア) トンネル、橋梁、片栈橋、ロックシェッド等

(イ) 地すべり防止事業、治山事業による構造物

#### エ 利用区域等

基本計画路線の利用区域を検討する。

### (2) 地区全体計画

地区全体計画は、次の各項目及び表7-5「地区全体計画調査」により、調査・取りまとめを行うものとする。

#### ア 地区事業の基本計画内容

地区事業の基本計画内容は、第6章第2条第2項から第3条第1項を踏まえ、縮尺5万分の1又は2万5千分の1の地形図に実施内容を記入する。

#### イ 整備する施設等の規模、構造

第6章第2条第2項から第4項の調査データ、第6章第3条第1項及び整備予定の各施設の利用形態及び利用者の推計、基本計画路線等を勘案し、整備する施設等の規模、構造を検討する。

## 第4条 自然環境等調査

### 1 自然環境等調査

#### (1) 目的

自然環境等調査は、調査対象路線の利用区域及びその周辺地域又は実施地区内の地形、地質、動物、植物等の自然環境及び崩壊地や地すべり地、保安林等の法令制限を受けている森林の位置等の現況を把握し、路線全体計画又は地区全体計画の策定における留意すべき事項及び箇所を明らかにするとともに、所要の対策を立案し、林道開設又は実施地区の施設整備工事の施工等に係る予測、評価に資することを目的として行うものとする。

#### (2) 実施方法

自然環境等調査の範囲、手法及び時期は、次の各号により行うものとし、各調査対象事項に関する縮尺は原則として5万分の1又は2万5千分の1とする。

なお、既往の調査データ等を使用する場合は、各調査事項ごとに調査範囲が重複していることを確認する。

## ア 調査範囲

調査範囲は、原則として基本計画路線の利用区域及びその周辺地域又は実施地区内とするが、各調査事項に定めのある場合はその範囲によるものとする。なお、調査事項ごとの調査範囲の決定根拠は明らかにしておくものとする。

## イ 調査手法

文献、聞き取りによる基礎調査及び必要に応じて現地調査により行うものとする。特に現地調査については、調査事項に応じて、踏査、プロット設定、捕獲、定点観察、シミュレーション等から適切な手法を選定して行うものとする。なお、選定した手法は、その選定根拠を明らかにしておくものとする。

## ウ 調査時期

調査時期は、調査事項の現況等の確認に最も適した時期を選定して行うものとする。なお、調査時期の選定根拠は明らかにしておくものとする。

## 2 地形調査

地形調査は、次の各号により行うものとする。

## (1) 調査範囲

調査範囲は、1の(2)のアに準ずるものとする。

## (2) 調査方法

既往の地形分類図、文献、地形図、空中写真等と現地調査により地形の概況を調査するものとする。局所地形区分及び等傾斜区分の基準は、表7-2並びに表7-3による。ただし、各地方の実情に応じて基準の区分は変更しても差し支えない。地形区分の単位は1.0ヘクタールを標準とする。

表7-2 局所地形区分基準

区分	説明	
山頂面	C	山頂、主尾根及び支尾根上部の15°以下の緩斜地
台地	D	山頂、主尾根及び支尾根上部の15°以下の緩斜地
山腹平衡面	H	斜面の横断形が平衡な部分（等高線の曲率15分の1以下）
山腹凸面	T	斜面の横断形が凸型
山腹凹面	O	斜面の横断形が凹型

表7-3 等傾斜区分基準

区分	記号
20°以下	1
21°～35°	2
36°～45°	3
46°以上	4

## (3) 調査結果の取りまとめ

調査結果は、路線全体計画及び地区事業における地形改変を伴う施設整備においては、環境保全に配慮した計画路線の選定及び施設整備計画のための基礎資料とするため、局所地形区分図と等傾斜区分図を作成し、特に急峻な地形（露岩地、急崖地）の箇所を山地保全図に表記するとともに、計画路線選定又は施設整備計画にあたっての留意点を取りまとめるものとする。

山地保全図の縮尺は、5千分の1又は1万分の1とする。

### 3 地質調査

地質調査は、次の各号によるものとする。

#### (1) 調査範囲

第6章第4条第1項第2号アに準ずるものとする。

#### (2) 調査方法

既往の地質図、文献等と必要に応じて現地調査により調査範囲内の岩質、地質の年代、走向及び傾斜等の構造、断層等を明らかにするとともに、計画路線選定又は施設整備計画にあたっての留意点を取りまとめるものとする。

### 4 気象調査

気象調査は、最寄り観測所等の既往10年間以上の資料に基づき、次号について調査するものとする。

#### (1) 年（月）の平均気温

#### (2) 年（月）の平均降雨量、最大日（時）雨量（大規模な災害を伴ったものは別記する。）

#### (3) 降雪及び積雪の時期、年（月）の平均降雪量、最大積雪深及び平均積雪深

#### (4) 年（月）の主風向、平均風速、最大風速 地区事業により風速を考慮する必要のある施設整備を行う場合等、必要に応じて調査する（大規模な災害を伴ったものは別記する。）。

#### (5) 気象条件に関し、計画路線選定又は施設整備計画にあたっての留意点を取りまとめる。

### 5 植物調査

植物調査は、次の各号により行うものとする。

#### (1) 調査範囲

調査範囲は、次の事項によるものとし、植物調査図に表記するものとする。なお、調査範囲の設定は監督員の指示によるものとする。

##### ア 文献及び聞き取りによる調査

##### イ 現地調査

#### (ア) 路線全体計画

原則として基本計画路線の中心から概ね片側50mの幅で帯状に行うものとする。ただし、残土処理や作業ポイント、長大な法面が形成されることが予想される区間については、必要な範囲を決定して行うものとする。

#### (イ) 地区全体計画

原則として地形改変を伴う施設整備箇所の外縁から概ね50mの範囲とする。

#### (2) 調査方法

##### ア 文献及び聞き取りによる調査

空中写真判読、縮尺5万分の1植生図、レッドデータリスト等既往の資料及び関係機関等への聞き込みにより植生の分布及び注目すべき植物種・群落の状況等を把握するとともに、現地調査実施の要否、現地調査の調査手法について検討を行う。

##### イ 現地調査

#### (ア) 自然度の高い群落等

監督員の指示又は特記仕様書に基づき、プロット調査等によりその群落の実態を把握する。

#### (イ) 特に貴重な植物個体、植物種、植物群落がある場合

監督員の指示又は特記仕様書に基づき、調査報告書、研究論文等の収集、地域の有識者からの聞き取り及び詳細な現地調査を行う。

### (3) 調査結果の取りまとめ

調査結果は、植生区分図、植物調査図又は自然環境調査図、確認された植物の一覧表等に記載するとともに、図上のオーバーレイ又は必要に応じてメッシュサイズ 0.25～1.00ha のメッシュ法で基準点による客観的な判定を行い、計画路線選定又は施設整備計画に当たっての留意点を取りまとめるものとする。

なお、図面の縮尺は、5千分の1又は1万分の1とする。

## 6 動物調査

動物調査は、次の各号により行うものとする。

### (1) 調査範囲

調査範囲は、次の事項によるものとする。なお、調査範囲の設定は監督員の指示によるものとする。

ア 文献及び聞き取りによる調査

イ 現地調査

調査対象事項ごとに設定するものとし、調査範囲の設定は監督員の指示によるものとする。

### (2) 調査方法

ア 文献及び聞き取りによる調査

レッドデータリスト等の既往の調査資料及び関係機関等への聞き込みにより生息する動物及び注目すべき動物種、生息地等を把握するとともに、現地調査実施の要否、現地調査の調査手法について検討を行う。

イ 現地調査

特に保護を要する動物が生息する場合は、監督員の指示又は特記仕様書に基づき、ほ乳類、鳥類、は虫類、両生類、昆虫、魚類等に細分し、調査報告書、研究論文等の収集、地域の有識者からの聞き取り及び詳細な現地調査を行う。

### (3) 調査結果の取りまとめ

調査結果は、生息区域図、動物調査図又は自然環境調査図、確認された動物の一覧表等に記載するとともに、図上のオーバーレイ又は必要に応じてメッシュサイズ 0.25～1.00ha のメッシュ法で基準点による客観的な判定を行い、計画路線選定又は施設整備計画に当たっての留意点を取りまとめるものとする。

なお、鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律の指定を受けている区域等については、関係する保護事項等を明らかにするものとする。

図面の縮尺は、5千分の1又は1万分の1とする。

## 7 荒廃地調査

荒廃地調査は、次の各号により行うものとする。

### (1) 調査範囲

調査範囲は、次の事項によるものとし、山地保全図に表記する。なお、調査範囲の設定は監督員の指示によるものとする。

ア 文献及び聞き取りによる調査

イ 現地調査

(ア) 路線全体計画 原則として、路線選定に影響が及ぶと判断される区域とする。

(イ) 地区全体計画 原則として地形改変を伴う施設整備箇所に影響が及ぶと判断される区域とする。



## (2) 調査方法

## ア 文献及び聞き取りによる調査

空中写真、治山流域別調査報告書等既往の資料及び聞き取りにより荒廃地の位置及び規模等を把握するとともに、現地調査実施の要否、現地調査の調査手法について検討を行う。

## イ 現地調査

著しい荒廃地等が存在し、現地調査を行う必要がある場合には、監督員の指示又は特記仕様書に基づき、調査報告書、研究論文等の収集、地域の有識者からの聞き取り及び詳細な現地調査を行う。

## (3) 調査結果の取りまとめ

調査結果は、縮尺5千分の1又は1万分の1の荒廃現況図に記載するとともに、計画路線選定又は施設整備計画に当たっての留意点を取りまとめるものとする。なお、荒廃地の取扱いは次によることとする。

ア 崩壊地は0.01ha以上のもの、荒廃溪流は幅5m長さ50m以上のものとし、その傾斜が20度以上のものは崩壊地として取り扱う。

イ 崩壊地及び荒廃溪流の面積を測定集計し、荒廃率を算定する。

ウ 地すべりについては、指定地の範囲、活動の状況、地すべり地塊の位置、防止施設の状況等について、既往の資料により明らかにする。既往の資料がなくても、地形の状況、聞き込み等で地すべりの存在が明らかなものについては、その位置を図上に表記する。

## 8 土地利用調査

土地利用調査は、次の各号により行うものとする。

## (1) 調査範囲

調査範囲は、7の(1)に準ずるものとし、調査範囲は、土地利用現況図に表記するものとする。

## (2) 調査方法

## ア 文献及び聞き取りによる調査

空中写真、市町村要覧、住宅地図等既往の資料及び聞き取りにより土地利用状況を把握するとともに、現地調査実施の要否等について検討を行う。

## イ 現地調査

用水の取水及び導水の施設用地、耕地等に関して現地調査を行う必要がある場合に行うものとする。現地調査を行う場合は、監督員の指示により行うものとする。

## (3) 調査結果の取りまとめ

調査結果は、林地、耕地、住宅地その他施設用地等について縮尺2万5千分の1又は5万分の1を標準とする土地利用現況図を作成するものとし、詳細な土地利用現況図が必要な場合は5千分の1又は1万分の1の縮尺の図面を作成するものとする。

また、調査結果に基づき、計画路線選定又は施設整備計画に当たっての留意点を取りまとめるものとする。

## 9 水系利用調査

水系利用調査は、調査区域内を流下する河川における農業用水利用（主にワサビ田）、生活用水利用、内水面漁業、レクリエーション利用等の実態及び利用計画について、次の各号により行うものとする。

## (1) 調査範囲

調査範囲は、次の事項によるものとし、水系利用図に表記するものとする。なお、調査範囲の設定は監督員の指示によるものとする。

## ア 文献及び聞き取りによる調査

## イ 現地調査

## (ア) 路線全体計画

原則として基本計画路線の利用区域の外縁から概ね2km下流までの範囲を標準とし、路線選定あるいは施工又は施工後に影響を及ぼすと判断される範囲について行うものとする。

## (イ) 地区全体計画

原則として地形改変を伴う施設整備箇所の外縁から概ね2km下流までの範囲を標準とし、施設整備計画あるいは施工又は施工後に影響を及ぼすと判断される範囲とする。

## (2) 調査方法

## ア 文献及び聞き取りによる調査

空中写真、地形図、市町村要覧等既往の資料及び聞き取りにより水系利用状況を把握するとともに、現地調査実施の要否等について検討を行う。

## イ 現地調査

用水の取水及び導水の施設用地、耕地等に関して現地調査を行う必要がある場合に行うものとする。現地調査を行う場合は監督員の指示によるものとする。

## (3) 調査結果の取りまとめ

調査結果は、縮尺5万分の1又は2万5千分の1又は5千分の1の水系利用図を作成するとともに、計画路線選定又は施設整備計画に当たっての留意点を取りまとめるものとする。

## 10 文化財調査

文化財調査は、遺跡、建築物等文化財保護法の対象となるものや、史跡名勝、天然記念物等の分布状況について次の各号により行うものとする。

## (1) 調査範囲

調査範囲は、9の(1)に準ずるものとし、調査範囲は土地利用現況図に標記するものとする。なお、調査範囲の設定は監督員の指示によるものとする。

## (2) 調査方法

## ア 文献及び聞き取りによる調査

空中写真、市町村要覧、住宅地図等既往の資料及び聞き取りにより分布状況を把握するとともに、現地調査実施の要否等について検討を行う。

## イ 現地調査

遺跡、建築物等文化財保護法の対象となるもの及び史跡名勝、天然記念物等に関して調査する必要がある場合に行うものとする。現地調査を行う場合は、監督員の指示により行うものとする。

## (3) 調査結果の取りまとめ

調査結果は、土地利用現況図等に記入する。また、観光施設としての利用状況や計画路線との位置関係を明らかにする。なお、調査結果に基づき、計画路線選定又は施設整備計画に当たっての留意点を取りまとめるものとする。

## 11 法令・規制等調査

法令・規制等調査は、法令等による制限がある森林について次の各号により行うものとする。

## (1) 調査範囲

調査範囲は、1の(2)アに準ずるものとする。

## (2) 調査方法

地域森林計画等既往文献により法令・規制による制限を受けている森林について、制限又は規制の内容、区域等について調査を行う。

## (3) 調査結果の取りまとめ

調査結果は、土地利用現況図等次の内容により記入するとともに、計画路線選定又は施設整備計画に当たっての留意点を取りまとめるものとする。

保安林（保安林種別に区分）	保	水
国立公園（特別保護区、特別地域1～3種）	国	特保 特1
国定公園（〃）	定	特保 特1
県立公園	県	
自然環境保全地域	自	
文化財保護地区（史跡、名勝、天然記念物）	文	史
砂防指定地	砂	
地すべり防止区域	地	
鳥獣保護区	鳥	
急傾斜地指定地	急	
治山・砂防・農地事業施工地及び計画地	治・計	
市街化区域等都市計画区域その他		

表示は、土地利用現況図（国土交通省）に準拠する。

## 12 森林レクリエーション調査

森林レクリエーションの調査は、次の各号により行うものとする。

## (1) 調査範囲

調査範囲は、1の(2)のアに準ずるものとする。

## (2) 調査方法

市町村要覧、観光資料等既往文献等により、事業対象地域及びその周辺地域の不特定多数の者が利用可能な森林レクリエーション地の位置、種類、規模、利用状況等の調査を行う。

## (3) 調査結果の取りまとめ

調査結果は、土地利用現況図等を作成するとともに、計画路線選定又は施設整備計画に当たっての留意点を取りまとめるものとする。特に自然公園特別地域内の施設については、計画路線との位置関係を明らかにし、保全対象となるものの位置図を作成する。

## 13 景観調査

景観調査は、次の各号によるものとする。

## (1) 調査範囲

調査範囲は、主要な景勝地等から眺望可能な基本計画路線の区間又は地区事業による施設整備計画箇所とする。

## (2) 調査方法

文献又は資料により、事業対象地域及びその周辺の主要景勝地からの景観の概要、主要眺望点からの眺望を把握する。特殊な景観（文化財等）が分布する場合等で、学識経験者等の意見を参考にしながら別途詳細な調査を行う場合は、監督員の指示によるものとする。

市街地や主要眺望点から基本計画路線が遠望される場合は、遠望写真を作成する。なお、主要景勝地等の定義は次のとおりとする。

## ア 主要景勝地

主として国立公園、国定公園及び都道府県立公園等自然公園法に基づいた地域、文化財保護法に

より、天然記念物に指定された地域、その他特徴的風景を有する地域

#### イ 主要眺望点

不特定多数の人々によって景観を鑑賞する展望地点として位置付けられている公共の場所であつて、一般には道路、公園等における展望台や展望地、峠、観光道路等

ウ 眺望の状況に含まれる主な内容は、次のものである。

- (ア) 景観を構成する要素（山岳、溪流、森林、構造物等）の形態及び組み合わせのまとまりと変化
- (イ) 色彩の多様性の程度（空の青、山の緑、水の青、林道の白及び集落の色等）
- (ウ) 主要な眺めの視野において占める程度及び可視の程度
- (エ) 景観を取り巻く雰囲気（静的、動的、穏やかさ等）
- (オ) 利用状況
- (カ) 景観の価値
- (キ) 対象の大小等

#### (3) 調査結果の取りまとめ

調査結果は、主要景勝地及び主要眺望点からの眺望写真、必要に応じて景観図を作成するとともに、計画路線選定又は施設整備計画に当たっての留意点を取りまとめるものとする。

## 第5条 全体計画作成

### 1 計画の立案

第6章第2条第2項から第3項及び第4条第1項の結果を踏まえて、次号により全体計画を立案するものとする。

#### (1) 路線全体計画

基本計画路線について、路線選定、現地測設に基づいて補正を行い、全体計画路線の立案を行う。

#### (2) 地区全体計画

施設整備及び森林整備等の事業区分ごとに計画を作成し、動線計画、事業の進め方に関する方針等を含めた全体計画の立案を行う。

### 2 路線選定・比較路線の検討

- (1) 路線選定は、基本計画路線と比較路線の設定により、第6章第2条第2項から第4項及び第6章第4条第1項の結果を踏まえて、開設目的を達成し、かつ山地保全、自然環境保全及び林道開設の低コスト化、維持管理経費の低減に寄与する路線を選定するものとする。
- (2) 比較路線は、複数の路線を設定するものとし、特に自然環境や国土保全上留意する必要がある箇所及び開設工事費の影響が大きい区間等については、比較検討を行うものとする。
- (3) 路線の比較に当たっては、計画策定の基本方針、延長、概略設計による経済性、施工性の難易などを対比して、総合的判断に基づいて行うものとする。

#### ア 図上測設

図上測設は、基本計画路線及び自然環境調査等の調査結果を基に、できるだけ大縮尺の地形図等を用いて、比較路線を含め3路線程度の位置を図上に設定し、主として平面線形及び縦断線形を検討する。

- (ア) 主な通過地等の位置の設定 図上測設に当たっては、開設目的を達成するために必要な主な通過地等の概略位置を設定する。
- (イ) 図上測設に用いる地形図等 図上測設に際して、縮尺が5千分の1以上で等高線間隔が小さい地形図を用いることを標準とし、地形図では判断できない等高線間の地形は、空中写真等により補

正するものとする。また、基岩の種類、地層の走向・傾斜、断層等の地質に関する判断は、地質図を用いて行うものとする。

(ウ) 図上測設が困難な場合 図上測設において、地形図、空中写真、地質図等のみでは比較路線の設定が困難な場合は、各比較線の対比因子を基として、次号の現地踏査を踏まえて設定するものとする。

#### イ 現地踏査

現地踏査は、図上測設された路線を基に、第6章第2条第2項から第4項及び第6章第4条第1項の結果並びに図上測設において明らかになった検討事項等を現地で検証又は確認を行うとともに、通過地の位置の設定等を行うものとする。

(ア) 現地踏査においては、簡単な計測器具を用いて、縦断勾配を測定するなどにより、基本計画路線、比較路線、通過地の位置等を検討するものとする。

(イ) 現地踏査においては、基本計画路線及び比較路線に係る地形、地質、林況、動物、植物などの自然条件並びに路線選定に必要な保全施設などの計画位置の確認を行うものとする。

#### ウ 概略設計

橋梁やトンネル等の重要構造物等については、監督員の指示により現地踏査を行いながら構造物ごとに概略設計を実施するものとする。なお、概略設計の範囲は、規模及び一般的な構造の検討等までを行うものとし、比較案、構造特性、施工性、経済性、維持管理、環境との整合等の具体的な検討は、第5章第2条林道予備設計及び第5章第3条林道実施設計によるものとする。

### 3 現地測設

現地測設は、前条により現地に選定した路線を対象として次の各号により全体計画線形を決定するものとする。

#### (1) 踏査

踏査は、選定路線について、起終点、通過地の確認等を行うものとする。

#### (2) 予測

予測は、選定路線について簡易な計測器具を用いて距離、縦断勾配、測角、検討を要する曲線等について中心線測量を行い、現地に概ね40mごとの中心線杭を設置して横断測量を実施し図化するものとする。

なお、現場条件等必要に応じて図上で中心線を調整して全体計画線形の位置を決定するものとする。

### 4 総合解析

総合解析は、全体計画の立案前及び全体計画の立案後の予測・評価の段階において、それぞれ次により行うものとする。

#### (1) 路線全体計画調査

##### ア 全体計画の立案前

第6章第2条第2項から第4条第13項の調査を基に作成した山地保全図及び第6章第4条第8項の土地利用現況図から作成した自然環境調査図等、各調査結果により作成した図及び各調査の結果取りまとめた路線選定に当たっての留意点等に基づく総合的な検討を行い、計画路線選定に当たっての留意点及び路線計画上講ずべき対策について取りまとめるものとする。

#### (ア) 山地保全図の作成

位置、範囲等が明らかになった崩壊地、土石流箇所、地すべり地、露岩地、急傾斜地、断層、不安定な地質の分布等山地保全に関する事項を記入する。作成縮尺は5千分の1又は1万分の1とする。なお、ある程度関連性(相関)が認められる場合には、次の手順により山地保全図を作成

する。

- i 調査によって作成された各図面を重複させて関連の深い因子を求め、(統計処理の場合は判別分析、数量化Ⅱ類等)留意度の軽重によってランク分けを行う。
- ii 崩壊地の分布と地形、地質、植生との関係を求めるに当たり資料不足の場合は、比較的環境条件の類似した地域を求め、これから関連する因子を求めることとする。
- iii iiの因子決定の経過の概要を記録する。

(イ) 自然環境保全上留意すべき事項・箇所

山地保全図、土地利用現況図を踏まえ自然環境調査図を作成する。特に保全すべき動植物、文化財、施設等の所在位置が明らかな場合には、自然環境調査図に位置及び範囲を明記する。作成縮尺は5千分の1又は1万分の1とする。なお、自然環境調査図の作成に当たって、事象の広がり複雑で図上のオーバーレイでは影響度合いの判定が困難な場合には、メッシュ法で基準点による判定を行う等客観的な方法をとることが望ましい。メッシュ法のメッシュのサイズは0.25～1.00ヘクタールとする。

(ウ) 自然環境調査のとりまとめ

(ア)及び(イ)による問題点を踏まえ、林道開設についての問題点及びその対策を総合解析として取りまとめる。総合解析には、上記事項に併せて、写真判定による事項と資料による調査事項を具体的に記入する。総合解析のとりまとめ基準は以下のとおりとし、各区分に該当する範囲を自然環境調査図に明記する。

Aランク 路線通過に当たり法的規制等に関わるため、林道の開設に当たって関係機関との協議調整が必要であり、かつ、その調整がかなり困難な区域又は現場条件が厳しいため技術的な対策が困難であって、林道の開設はできれば避けたい区域とする。

Bランク 路線通過に当たり法的規制等に関わるため、林道の開設に当たって関係機関との協議調整が必要であるが、通常その調整が整うことが見込まれる区域又は自然、社会環境を損なうことのないように対策を講じることが必要であるが、現場条件に応じて適切な対策を講じることが可能な区域とする。

Cランク 路線通過に当たり法的規制等に関わらないが、林道の開設に当たって、現場条件に応じて適切な対策を講じる必要がある区域とする。

Dランク 路線通過に当たり、特に対策を必要としない区域とする。

イ 全体計画の立案後

全体計画として決定した路線と各調査結果及びアによる総合解析の結果取りまとめられた留意点並びに対策について、各調査結果毎に比較し、回避できた事項又は講じた対策、路線開設時に更に講ずる必要がある事項、開設後における維持管理上留意すべき事項及び開設後の効果等について総合的な解析を行い、その結果を取りまとめるものとする。

(2) 地区全体計画調査

ア 全体計画の立案前

第6章第2条第2項から第4条第13項において作成した山地保全図及び、第4条第8項の土地利用現況図から作成した自然環境調査図等、各調査結果により作成した図及び各調査の結果取りまとめた施設整備計画に当たっての留意点等に基づく総合的な検討を行い、施設整備計画に当たっての留意点及び施設整備計画に講ずべき対策等について取りまとめるものとする。

イ 全体計画の立案後

全体計画として決定した施設整備計画等と各調査結果及びアによる総合解析の結果取りまとめ

られた留意点並びに対策を各調査結果毎に比較し、回避できた事項又は講じた対策、施設整備実施時に更に講ずる必要がある事項、施設整備後における維持管理上留意すべき事項及び施設整備による効果等について総合的な解析を行い、その結果を取りまとめるものとする。総合解析のとりまとめは路線全体計画に準じて行うものとする。

## 5 動線計画

動線計画は、実施地区内の林道整備計画等を踏まえつつ、当該事業期間内で実施可能な林道、遊歩道等の規模・配置等動線の線形について計画する。

### (1) 林道の動線計画

林道については、施設計画で整備する各種施設のアクセス等を十分に勘案し、当該事業で実施する動線計画と各路線全体計画との関係を整理するものとし、動線計画で実施する開設、改良及び舗装の路線、区間等について監督員と協議の上決定し、数量の集計を行う。

### (2) 遊歩道等の動線計画

遊歩道等については、規模、配置及び線形について自然環境の保全等に配慮して計画を行う。計画に当たっては、事業主体、開設目的及び利用形態区分、起点及び終点、概略の平面線形、構造物の位置及び数量、箇所ごとの事業期間、開設に当たり特に留意すべき事項について、明確にするものとする。

## 6 施設計画・森林整備計画

(1) 施設計画は、実施地区内の既存施設の整備状況を踏まえつつ、総合解析の結果を基に各種施設の位置・規模を計画する。施設等整備計画の内容は、表7-6から表7-18によるものとする。

(2) 森林整備計画は、実施地区内の林地の造成・改良地区の選定や植栽樹種、森林整備に必要な付帯施設等についての計画を行うものとする。事業の内容は、表7-19によるものとする。

## 7 全体計画図・事業費の積算

全体計画図及び全体計画事業費の積算は、次の各号によるものとする。

### (1) 路線全体計画

ア 全体計画設計図書 次の全体計画設計図書を作成する。

- (ア) 平面図
- (イ) 縦断面図
- (ウ) 横断面図
- (エ) 構造図
- (オ) 全体計画計算書
- (カ) 標準図

### イ 全体計画工事費

全体計画設計図書に基づいて全体計画工事費の積算を行う。

### ウ 事業評価の概要

当該路線の開設により期待される便益（費用対効果分析等）の概要については、監督員と協議の上、総合説明書に記載する。

### (2) 地区全体計画

#### ア 全体計画設計図書

次の全体計画設計図書を作成する。

- (ア) 地区全域の事業配置、林道等の配置、区域、施設の配置及び森林整備箇所を図示した平面図
- (イ) 林道等の構造を図示した標準断面図
- (ウ) 施設の構造図

#### イ 全体計画工事費

全体計画設計図書に基づいて全体計画概略工事費の積算を行う。

#### ウ 事業評価の概要

当該事業により期待される便益（費用対効果分析等）の概要については、監督員と協議のうえ、総合説明書に記載する。

### 第6条 予測・評価

全体計画線形又は地区全体計画における施設整備内容について、第6章第2条第2項から第4項及び第4条第1項から第8項の調査の結果並びに路線計画に当たっての留意点との比較を行い、調査した各事項ごとに、工事実施段階並びに事業実施後における山地保全、自然環境保全、生活環境等に与える影響及び所要の対策等に関する予測・評価を行うものとする。

### 第7条 照査

照査は、現場条件、計画条件、基本事項の決定、全体計画の立案等の妥当性及び数量計算等の結果について、次の各号により調査の各段階で行うものとする。

#### (1) 基本条件の照査

路線の開設目的若しくは事業の目的の決定に際し、計画の目的、計画範囲、運用する計画の体系、社会的特性、生活環境、森林施業等の状況の他、文献及び資料等の基礎情報を収集把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。また、計画の策定にあたっての林道の幾何構造等や計画施設の規模等の計画基本条件の確認と適用する基準、自然環境保全上留意しなければならない点等について照査を行う。

#### (2) 全体計画の細部条件等の照査

調査の中間段階で行うものであり、全体計画立案前において、関係者との協議事項の反映、路線若しくは施設等の計画内容と位置、その他の計画条件等の適用に対して、環境への影響及び技術的妥当性についての照査を行い、全体計画案が当初の目的に合致しているかの確認を行う。

#### (3) 成果品の照査

全体計画書、各種図面、事業費積算について、計画事項が事業計画に適合した施設であることの照査を行うとともに、全ての成果品について協議事項の反映、正確性、適切性、および整合性に着目し照査を行うものとする。

### 第8条 成果品

成果品は、第6章第2条第2項から第6条の結果等について、具体的に表現した総合説明書として取りまとめるものとし、表7-4から表7-19によるものとする。



表 7-4 路線全体計画調査

調査区分	調査・計画項目等	主 な 内 容
調査の目的	調査の目的	本調査の実施目的の明確化
調査準備等	調査準備、資料収集	調査に必要な文献・各種資料を収集、事前協議等
社会的特性調査 生活環境調査 森林施業等調査	社会環境調査 地域路網調査 生活環境調査 地域林業の振興 森林資源 森林の総合利用	① 社会的特性調査、生活環境調査、森林施業等調査データの取りまとめ ② 調査データに基づく路線開設の目的や必要性の明確化 ③ 基本計画路線の策定、全体計画路線策定及び路線全体計画策定後における予測・評価の基礎資料の作成
路線計画の策定	開設目的 基本計画の策定	① 路線開設目的の明確化 ② 基本計画路線の位置、路線規模、構造の検討、主要構造物の有無、基本計画路線利用区域の設定、自然環境等調査の範囲等の確定
自然環境等調査	地形、地質、気象、植物、動物、荒廃地、土地利用、水系利用、文化財、法令・規制等、森林レクリエーション、景観等の調査	① 自然環境等調査のデータ取りまとめ（山地保全図、自然環境調査図等、各調査図面の作成） ② 調査データに基づく調査項目ごとの計画路線選定にあたっての留意点の取りまとめ
総合解析	調査データの取りまとめ及び路線選定の留意点、路線計画上講ずべき対策に係る総合解析	自然環境等調査において取りまとめられた山地保全図、自然環境調査図等の図面及び路線選定にあたっての留意点等の総合的な取りまとめ及び路線計画上講ずべき対策の取りまとめ
全体計画作成	計画の立案	自然環境等調査の各調査データ、調査結果による留意点、総合解析による路線選定の留意点及び路線計画上講ずべき対策に基づく全体計画線形の作成
	路線選定・比較路線の検討 図上測設 現地踏査 重要構造物等の概略設計	① 基本計画路線と各調査結果による留意点及び総合解析による計画路線選定の留意点等との比較、基本計画路線と比較路線（3路線程度を設定）による検討 ② 図上における測設と検討経緯の取りまとめ ③ 基本計画路線及び比較路線に係る現地踏査及び現地における位置の特定 ④ 重要構造物等の概略設計
	全体計画線形の作成 踏査 現地測設	全体計画線形の作成 踏査及び現地測設による全体計画路線の現地への位置の特定
	全体計画図・事業費	全体計画路線の平面図、縦断図、横断図の作成 全体計画工事量の算出 全体計画事業費の積算
総合解析	予測・評価	全体計画作成前の総合解析に基づく路線計画にあたっての留意点の回避及び講ずべき対策の状況、路線開設時における留意点及び講ずべき対策、維持管理上の留意点及び路線開設による効果等の予測・評価

成果品	調査報告書の作成	<ul style="list-style-type: none"><li>① 調査目的</li><li>② 社会的特性調査、森林施業等調査データの取りまとめ、基本計画路線の選定にあたっての留意点</li><li>③ 基本計画路線選定の経緯</li><li>④ 自然環境等調査における各調査データの取りまとめ、計画路線選定にあたっての留意点</li><li>⑤ 全体計画路線選定のための留意点、講ずべき対策に係る総合解析</li><li>⑥ 全体計画路線の特定、基本計画路線と比較路線による検討経緯の取りまとめ及び平面図等の関係図面、全体計画工事量、全体計画事業費の積算</li><li>⑦ 全体計画線形選定の留意点等の回避、講じた対策及び路線開設時の留意点、講ずべき対策、維持管理上の留意点、路線開設の効果等の総合解析（予測・評価）</li></ul>
-----	----------	---

表 7-5 地区全体計画調査

調査区分	調査・計画項目等	主 内 容
調査の目的	調査の目的	本調査の実施目的の明確化
調査準備等	調査準備、資料収集	調査に必要な文献・各種資料を収集、事前協議等
社会的特性調査 生活環境調査 森林 施業等調査	社会環境調査 地域路網調査 生活環境調査 地域林業の振興 森林資源 森林の総合利用	① 社会的特性調査、生活環境調査、森林施業等調査のデータの取りまとめ ② 調査データに基づき地区事業による施設整備実施の目的や必要性の明確化のための基礎資料の作成 ③ 地区事業基本計画の策定及び地区事業基本計画策定後における予測・評価の基礎資料の作成
地区事業計画の策定	地区事業実施目的 施設整備等の基本計画の策定	① 地区事業実施目的の明確化、計画する各施設及び森林整備の目的及び必要性の明確化 ② 計画する各施設の規模、構造の検討、施設用地区域の設定、自然環境等調査範囲の確定、動線計画の検討
自然環境等調査	地形、地質、気象、植物、動物、荒廃地、土地利用、水系利用、文化財、法令・規制等、森林レクリエーション、景観等の調査	① 自然環境等調査のデータ取りまとめ（山地保全図、自然環境調査図等、各調査図面の作成） ② 調査データに基づく調査項目ごとの施設整備計画に当たっての留意点の取りまとめ
総合解析	調査データの取りまとめ及び施設整備計画等の留意点、施設整備計画に講ずべき対策に係る総合解析	自然環境等調査により取りまとめられた山地保全図、自然環境調査図等の図面及び施設整備計画及び森林整備計画に当たっての留意点及び施設整備計画に講ずべき対策の取りまとめ
全体計画作成	計画の立案	自然環境等調査等の各調査データ、調査結果による留意点、総合解析による施設整備計画の留意点及び施設整備計画に講ずべき対策等に基づく全体計画の作成 <b>【共生林整備事業】</b> ① 森林空間総合整備事業 ・森林環境教育促進整備 ・森林健康促進整備 ・里山林機能強化整備 ② 絆の森整備事業 ・市民参加型森林整備（行政支援タイプのみ） <b>【フォレスト・コミュニティ整備事業】</b> ・森林活用基盤整備計画 ・居住環境基盤整備計画 ・居住地森林環境整備計画
	動線計画	① 自然環境調査等の各調査データ、調査結果による留意点、総合解析による施設整備計画の留意点、施設整備計画に講ずべき対策及び施設整備等の基本計画等に基づく林道の開設、改良、舗装、遊歩道等動線の規模、配置及び線形又は区間の開設計画 ② 動線計画検討経緯の取りまとめ

	施設計画・森林整備計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 自然環境調査等の各調査データ、調査結果による留意点、総合解析による施設整備計画の留意点、施設整備計画に講ずべき対策及び施設整備等の基本計画、動線計画の検討結果に基づく施設整備計画の確定</li> <li>② 施設整備計画の検討経緯取りまとめ</li> <li>③ 森林整備計画の確定</li> <li>④ 森林整備計画の検討経緯取りまとめ</li> </ul>
	全体計画図・事業費	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 地区事業により実施する施設整備及び森林整備の位置を明記した地区全体計画図の作成</li> <li>② 計画施設の配置図、主要な計画施設の見取図、構造図の作成</li> <li>③ 全体計画工事量の算出</li> <li>④ 全体計画事業費の積算</li> </ul>
総合解析	予測・評価	全体計画作成前の総合解析に基づく施設整備計画等にあたっての留意点の回避及び講ずべき対策の状況、施設整備実施時における留意点及び講ずべき対策、維持管理上の留意点及び施設整備等実施による効果等の予測・評価
成果品	調査報告書の作成	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 調査目的</li> <li>② 社会的特性調査、生活環境調査、森林施業等調査、踏査結果のデータの取りまとめ、施設整備等の基本計画作成にあたっての留意点</li> <li>③ 施設整備等の基本計画作成の経緯</li> <li>④ 自然環境等調査における各調査データの取りまとめ、施設整備計画作成にあたっての留意点</li> <li>⑤ 地区全体計画作成のための留意点、講ずべき対策に係る総合解析</li> <li>⑥ 動線計画の作成及び検討経緯</li> <li>⑦ 施設整備計画の確定、施設整備計画の検討経緯</li> <li>⑧ 森林整備計画及び森林整備計画の検討経緯</li> <li>⑨ 施設整備及び森林整備の位置を明記した地区全体計画図の作成</li> <li>⑩ 計画施設の配置図、主要な計画施設の見取図、構造図の作成、全体計画工事量の算出及び全体計画事業費の積算</li> <li>⑪ 施設整備計画等にあたっての留意点の回避及び講ずべき対策の状況、施設整備実施時における留意点及び講ずべき対策、維持管理上の留意点、施設整備等実施による効果等の総合解析（予測・評価）</li> </ul>

表 7-6 用水施設

施設等の説明	調査、計画項目等	整備の対象となる施設等
林業経営及び集落の用水に必要な取水、導水、浄水、配水その他関連施設等	集落の用水施設の状況、受益対象の戸数及び林業用施設等、給水予定量を含む用水施設の設置目的、管理主体及び管理方法、事業費及び事業期間、用水施設の種別数量	(1) 用水とは、わさび田の栽培、育苗、山菜加工等の林業経営及び林業集落に必要な飲料水、生活用水をいう。 (2) 取水施設とは、取水門、取水ぜき、取水塔、井戸、集水埋渠、取水ポンプ、その他取水に必要な施設をいう (3) 導水及び送水施設とは、導水管、送水管、その他導水及び送水に必要な施設をいう。 (4) 浄水施設とは、浄水池、滅菌施設、その他浄水に必要な施設をいう。 (5) 配水施設とは、配水池、配水管、その他配水に必要な施設をいう。 (6) その他関連施設とは、上記(1)～(5)の管理に必要な道路及び上記施設に関連した付帯施設として、導水施設等の保護と安全のために必要な施設及び消火栓をいう。

表 7-7 排水施設

施設等の説明	調査、計画項目等	整備の対象となる施設等
林業経営及び集落におけるし尿及び雑排水を集合して処理するために必要な施設	排水施設の設置目的(集落の排水施設の状況、受益対象の戸数及び林業用施設等、降雨量、降雪量を含む)、管理主体、事業費及び事業期間、排水施設の延長、排水施設設置に当たり特に留意すべき事項	(1) 排水管及び排水路 集水管、公共污水枡、マンホール、中継ポンプ施設、側溝、排水溝、その他これらに類する施設。 (2) 汚水施設 汚水処理施設、管理施設、その他汚水処理に必要な施設。(個別の合併浄化槽は除く) (3) 付帯施設 管理用道路、照明施設、植栽、その他排水又は汚水処理に付帯して必要な施設。

表 7-8 施設用地整備

施設等の説明	調査、計画項目等	整備の対象となる施設等
林業用施設、林業用公共施設の用地及び付帯施設の整備	施設用地整備にあつては、用地整備の目的(公共施設の現況と今後の整備予定、用地整備の対象となる施設名及び設置予定年度を含む)、管理主体、事業費及び事業期間(付帯施設がある場合は、付帯施設別事業費及び事業期間)、整備箇所ごとの用地面積及び付帯施設別数量、用地整備に当たり特に留意すべき事項	(1) 林業用公共施設 木材加工施設、山菜加工施設、木材集出荷販売施設、貯木場、林業用車両の仮置場、特用林産物集出荷販売施設 (2) 公共施設 集会場、研修施設、診療施設、体育館、通信連絡施設 (3) 排水管及び排水路 集水管、公共污水枡、マンホール、中継ポンプ施設、側溝、排水溝、その他これらに類する施設。 (4) 付帯施設 取付道路、管理用道路、駐車場、側溝等、フェンス及びその他これらに類する施設。

表 7-9 作業ポイント

施設等の説明	調査、計画項目等	整備の対象となる施設等
高性能林業機械等による効率的な林業生産活動に資するための森林活用基盤施設	作業ポイント整備の設置目的（伐採、造林等の森林施業量、作業システムの内容を含む）、管理及び事業主体、事業費及び事業期間（付帯施設がある場合は、作業ポイント箇所ごとの付帯施設別事業費及び事業期間）、作業ポイントの設置箇所数、面積及び付帯施設別設置数量、作業ポイント設置に当たり特に留意すべき事項	(1) 作業用地 伐採、搬出集積、造林、保育の各工程において最も集約的な作業の実施が可能な地点とする。（木材輸送用のヘリポートを含む） (2) 付帯施設 取付道路、排水施設、ゲート等遮断施設、その他これらに類する施設。

表 7-10 自然エネルギー利活用施設整備

施設等の説明	調査、計画項目等	整備の対象となる施設等
山村の活性化に資する公共施設（自然エネルギーを利用した電気、熱等供給施設等）の設置に必要な用地及び付帯施設の整備	用地整備の目的（エネルギーの需給に係わる現況及び今後の動向、電力等エネルギー生産施設の現況及び整備計画を含む）、事業及管理主体、事業費及び事業期間（付帯施設がある場合は、付帯施設別事業費及び事業期間）、整備箇所ごとの用地面積及び付帯施設別数量、用地整備に当たり特に留意すべき事項	(1) 対象となる施設 発電施設、温水製造施設 (2) 付帯施設 導水管、配水管、取付道路、管理用道路、駐車場、側溝、フェンス及びその他これらに類する施設（送電線及び送電に必要な支柱の設置は除く） (3) 導水管 水力発電施設に係わるものは、取水施設から圧力管までの区間、地熱発電に係わるものは、地表の蒸気吹き出し部から発電施設用地外までの区間とする。また、温水製造に係わるものは、浄水場から温水製造施設用地外までの区間とする。 (4) 配水管 温水製造施設から温水を配給する施設までの幹線及び主たる支線の区間とする。

表 7-11 融雪施設

施設等の説明	調査、計画項目等	整備の対象となる施設等
積雪地域における林業及び集落林道の冬期の通行の確保を図るために必要な施設及び付帯施設	施設整備の目的（降雪量と道路状況、冬期間の通行量の予測を含む）、事業及び管理主体、事業費及び事業期間（付帯施設がある場合は、付帯施設別事業費及び事業期間）、施設の延長等数量、施設の設置に当たり特に留意すべき事項	(1) 対象となる施設 融雪パイプ、流雪溝、路面流水 (2) 付帯施設 流水及び融雪水を排除するための排水路

表 7-12 林業集落内健康増進広場

施設等の説明	調査、計画項目等	整備の対象となる施設等
林業集落において林業者等の労働環境整備を目的とした広場及び付帯施設	用地整備の目的、管理主体、事業費及び事業期間（付帯施設がある場合は、付帯施設別事業費及び事業期間）、整備箇所ごとの用地面積及び付帯施設別数量、用地整備に当たり特に留意すべき事項	(1) 対象となる広場 運動の用に供する多目的な広場及びその他これに類するもの (2) 付帯施設 取付道路、用排水路等、植樹、芝生、花だん、生け垣、その他これに類する簡易な修景施設、ぶらんこ、すべり台、砂場等の簡易な遊具施設、ベンチ、水飲み場、周囲柵等の簡易な休憩施設、安全施設等

表 7-13 林業集落内防災安全施設

施設等の説明	調査、計画項目等	整備の対象となる施設等
林業集落の防災安全のための施設	防災安全施設設置の目的（地形・地質の状況、降雨又は降雪量の状況、落石又は崩壊あるいは土砂流出の状況、山火事の発生状況、地域の避難場所の状況等を含む）、事業及び管理主体、事業費及び事業期間、施設の設置箇所数及び施設の数量、防災安全施設設置に当たり特に留意すべき事項	(1) 斜面崩落防止施設 土留工、落石防止柵、落石防護柵、法面工等の法面工（緑化工を含む）、法面に設置する水路工。 (2) 土砂流出防止施設 谷止工、床固工、流路工、護岸工 (3) 雪害防止施設 なだれ防止柵、雪庇防止柵、吹きだめ柵、吹き払い柵 (4) 火災防止施設 山火事防止用水槽（防火水槽までの取付道路を含む）、消火栓、防火用歩道（防火用施設を連絡する役割のものに限る）、ヘリポート（消防器材の保管庫、排水施設を含む）

表 7-14 森林利用施設等用排水施設

施設等の説明	調査、計画項目等	整備の対象となる施設等
広場、キャンプ施設、休憩施設及びこれらの機能保持上必要な施設等の森林利用施設及び併せて利用可能な周辺集落を対象とした給水又は排水に必要な施設	施設設置の目的（森林利用施設の設置状況及び利用の動向、森林利用施設における用排水施設の現況及び動向、森林利用施設に隣接する集落の用排水施設の整備状況及び整備に係わる動向、受益対象戸数、給排水予定量等を含む）、事業及び管理主体、事業費及び事業期間（付帯施設がある場合は、付帯施設別事業費及び事業期間）、用排水施設の種類別の数量、施設設置に当たり特に留意すべき事項	表 7-6、表 7-7 に準ずる。

表 7-15 フォレストアメニティ施設

施設等の説明	調査、計画項目等	整備の対象となる施設等
フォレストアメニティ（森林公園）内に必要に応じて整備する各種施設	整備予定地の森林の状況、整備予定区域へのアクセス道路の現況及び動向、森林の利用実態（レクリエーションの場としての利用実態を含む）、地域の林業・林産業その他産業・経済の状況、地域の意向等施設の整備の目的、事業及び管理主体、事業費及び事業期間（付帯施設がある場合は、付帯施設別事業費及び事業期間）、フォレストアメニティ区域面積、設置施設別の規模及び数量、フォレストアメニティ施設整備に当たり特に留意すべき事項	(1) 運動施設は、テニスコート、多目的グラウンド、スキーゲレンデ等 (2) 広場施設は、芝生広場、林間広場等 (3) キャンプ施設は、キャンプ場、オートキャンプ場等 (4) 休憩施設は、あずま屋、ベンチ、バンガロー等 (5) 遊具施設は、ブランコ、すべり台、砂場等 (6) 修景施設は、植樹、芝生、花壇、人工池等 (7) 駐車場、遊歩道、サイクリングロード (8) 機能保持上必要な施設は、管理棟、防災安全施設、管理道等

表 7-16 林道沿線修景施設

施設等の説明	調査、計画項目等	整備の対象となる施設等
フォレストアメニティ（森林公園）内及びその周辺の林道沿線並びに林道の路側・法面に設置する修景施設	施設設置の目的（既存フォレストアメニティ施設の整備状況及び入り込み者の動向、既存林道の整備状況及び通行量の動向を含む）、事業及び管理主体、事業費及び事業期間、修景施設の設置箇所及び数量、施設設置に当たり特に留意すべき事項	フォレストアメニティ施設整備に準ずる

表 7-17 滞在施設整備

施設等の説明	調査、計画項目等	整備の対象となる施設等
公営の宿泊施設や山村留学施設等の滞在施設に係わる用地及び用排水施設等	既存の滞在施設の整備状況及び利用の動向、地形・地質の状況、降雨量又は降雪量の状況、地域の避難場所の状況、給排水施設の状況、給排水量の予測等を含む整備の目的、事業及び管理主体、事業費及び事業期間（付帯施設がある場合は、付帯施設別事業費及び事業期間）、滞在施設整備箇所及び付帯施設別数量、滞在施設整備に当たり特に留意すべき事項	(1) 取付道路等 取付道路、駐車場、側溝、フェンス及びその他これらに類する施設。 (2) 防災施設 公営の滞在施設の防災と安全を図るための施設（林業集落内防災安全施設に準ずる）



表 7-18 森林コミュニティ施設

施設等の説明	調査、計画項目等	整備の対象となる施設等
滞在施設周辺の生活環境の整備を図るための花木の植栽、広場、遊歩道、運動場、駐車場、休憩施設等	既存の滞在施設の整備状況又は設置予定の滞在施設の利用に係わる予測、滞在施設周辺の運動広場等施設の整備状況を含む施設設置の目的、事業及び管理主体、事業費及び事業期間（付帯施設がある場合は、付帯施設別事業費及び事業期間）、設置施設別の規模及び数量、森林コミュニティ環境整備にあたり特に留意すべき事項	修景施設、広場、遊歩道、運動場、休憩施設、遊具施設、キャンプ施設、機能保持上必要な施設（フォレストアメニティ施設整備に準ずる）

表 7-19 森林整備

施設等の説明	調査、計画項目等	整備の対象となる施設等
共生林整備及び居住地森林環境整備において行う、森林の造成・整備等及びそれに必要な付帯施設の整備等	整備の目的、事業及び管理主体、事業費及び事業期間（付帯施設がある場合は、付帯施設別事業費及び事業期間）、設置施設別の規模及び数量、整備にあたり特に留意すべき事項	(1) 不用木の除去、不良木の伐倒等 (2) 樹木の植栽 (3) 駐車場 (4) 林間広場 (5) 林内作業場 (6) 林内歩道等 (7) 野生生物の生息場所に適した水辺環境整備 (8) 野生動植物観察ゾーン (9) 用水路 (10) 簡易な休憩施設等

## 第7章 林道橋定期点検業務

### 第1条 業務目的

定期点検は、安全で円滑な交通の確保、沿道や第三者への被害の防止を図るため、林道橋梁の効率的な維持管理等に必要な措置を特定するための情報を得ることを目的とする。

### 第2条 計画準備

計画準備は、業務計画書作成、現地踏査、実施計画書作成、全体図及び一般図、部材番号図の作成、関係機関との協議資料作成等を行う。

#### 1 業務計画書の作成

受託者は業務計画書を作成し、監督員に提出する。業務計画書には次の事項を記載する。

- (1) 調査等業務概要
- (2) 実施方針
- (3) 調査等業務工程
- (4) 調査等業務組織計画
- (5) 打合せ計画
- (6) 成果品の内容、部数
- (7) 使用する主な基準及び図書
- (8) 使用機械の種類、名称及び性能
- (9) 連絡体制（緊急時を含む）
- (10) その他監督員が必要と認めたもの

#### 2 現地踏査

現地点検に先立って現地踏査を行い、林道橋の変状（劣化・損傷等）程度を把握する他、林道橋の立地環境、交通状況、交通規制の要否、近接手段等について現場の概況を調査して記録（写真撮影含む）し、実施計画書作成に必要な情報を得るものとする。

#### 3 実施計画書の作成

受託者は、現地踏査による調査記録を含め作業上必要な資料収集をした上、実施計画書を作成し、監督員に提出するものとする。また、実施計画書には次の事項を記載するものとする。

- (1) 業務内容
- (2) 対象林道橋位置図
- (3) 現地踏査の調査記録
- (4) 業務実施方針〔定期点検方法〕
- (5) 実施体制
- (6) 実施工程表
- (7) 仮設備計画
- (8) 使用建設機械
- (9) 安全管理計画（交通規制を含む）
- (10) 環境対策
- (11) 連絡体制（緊急時含む）
- (12) その他監督員が必要と認めたもの

#### 4 全体図及び一般図の作成

対象林道橋の全体図及び一般図（平面図，断面図）などを径間毎に作成する。

#### 5 部材番号図の作成

部材番号図は、記録の下地となる部材番号を設定し、径間毎に作成する。

#### 6 関係機関協議書の作成

定期点検を実施するため、関係機関（河川管理者等）との協議に必要な資料の収集及び協議書の作成を行う。

### 第3条 現地点検

現地点検は、近接目視により以下の内容にて行うものとする。

また、必要に応じて触診や打音等の非破壊検査等を併用して行う。

なお、対象林道橋毎に必要な情報が得られるよう、点検する部材に応じて、適切な項目を選定して点検を実施しなければならない。

#### 1 現況写真の撮影

現況写真は、対象林道橋の全景、路面、路下等の現地状況写真を径間毎に撮影し記録する。

なお、対象林道橋毎に必要な情報が得られるよう、点検する部位、部材に応じて、適切な項目を選定して点検を実施しなければならない。

#### 2 損傷調査

損傷調査は、対象橋梁の損傷状況を調査し、損傷の種類、規模を把握する。

#### 3 野帳記入

野帳記入は、対象林道橋の損傷状況を調査し、損傷の種類、規模を記録する。

#### 4 損傷写真の撮影

損傷写真は、損傷調査で把握された代表的な損傷の写真を点検項目、部材毎に撮影し記録する。

また、点検項目以外の部材や損傷であっても、損傷が大規模な場合は撮影する。

### 第4条 定期点検調査帳票の作成

定期点検調査帳票は、「林道施設長寿命化対策マニュアル（林野庁整備課）」（以下、「対策マニュアル」という。）付録-4 点検結果記入要領に基づき以下のとおり作成する。

#### 1 現況写真の整理

現況写真の整理は、対象林道橋の全景、路面、路下等の現地状況写真を径間毎に整理する。

#### 2 損傷写真の整理

損傷写真整理は、把握された代表的な損傷の写真などを径間毎に整理する。

#### 3 損傷図の作成

損傷図は、対象林道橋の部位・部材の損傷の種類・程度や箇所などを径間毎に整理し、上部工、下部工、路面毎に作成する。

#### 4 損傷程度の評価

損傷程度の評価は、管理区分毎の評価基準に基づいて、部位毎、損傷の種類毎に評価する。

(1) 予防保全型点検の損傷程度の評価は、対策マニュアル（付録-1.1「損傷評価基準」（予防保全型点検））に基づいて、部材毎、損傷種類毎に評価する。

(2) 一般管理型点検の損傷程度の評価は、対策マニュアル（付録-1.2「損傷評価基準」（一般管理型点検））に基づいて、部材毎、損傷種類毎に評価する。

## 5 対策区分の判定

対策区分の判定は、林道橋の損傷状況を把握したうえで、構造上の部材区分あるいは部位毎、損傷種類毎の対策区分について、対策マニュアル（付録-2 対策区分判定要領（予防保全型点検））に基づき判定を行う。

## 6 健全性の評価

健全性の評価は、部材単位ならびに橋単位で行うものとする。部材単位の評価は、対策マニュアル第2章第10節の「表 2-10 健全性の判定区分」及び、橋単位の評価は、対策マニュアル第2章第10節の「10-1 部材単位の健全性の診断」を参照し、行うものとする。

## 7 定期点検調査帳票の記入

定期点検調査帳票の記入は、点検により確認した損傷程度を記入することとし、全ての部材番号について径間毎に対策区分の評価結果、健全度の評価結果などを記入する。

## 第5条 報告書の作成

定期点検業務の成果として、作成した資料や定期点検調査帳票等の取りまとめを行う。

地質・土質調査業務共通仕様書  
(農林土木工事)

令和6年12月

静岡県交通基盤部監修



<b>第1編 共通編</b> .....	<b>3</b>
第1条 適用.....	3
第2条 用語の定義.....	3
第3条 受発注者の責務.....	5
第4条 業務の着手.....	5
第5条 調査地点の確認.....	5
第6条 設計図書の支給及び点検.....	5
第7条 監督員.....	5
第8条 業務代理人.....	6
第9条 主任技術者.....	6
第10条 照査技術者及び照査の実施.....	6
第11条 提出書類.....	7
第12条 打合せ等.....	7
第13条 業務計画書.....	8
第14条 資料等の貸与及び返却.....	8
第15条 関係官公庁への手続き等.....	9
第16条 地元関係者との交渉等.....	9
第17条 土地への立入り等.....	9
第18条 成果物の提出.....	10
第19条 関連法令及び条例の遵守.....	10
第20条 検査.....	10
第21条 修補.....	10
第22条 条件変更等.....	11
第23条 契約変更.....	11
第24条 履行期間の変更.....	11
第25条 一時中止.....	11
第26条 発注者の賠償責任.....	12
第27条 受注者の賠償責任等.....	12
第28条 部分使用.....	12
第29条 再委託.....	12
第30条 成果物の使用等.....	13
第31条 守秘義務.....	13
第32条 個人情報の取扱い.....	13
第33条 安全等の確保.....	14
第34条 臨機の措置.....	15
第35条 屋外で作業を行う時期及び時間の変更.....	15
第36条 低入札業務において講ずる措置.....	16
第37条 行政情報流出防止対策の強化.....	17
<b>第38条 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置</b> .....	<b>18</b>
<b>第39条 保険加入の義務</b> .....	<b>18</b>

第 40 条 環境負荷低減への取組..... 18



# 第1編 共通編

## 第1条 適用

- 1 地質・土質調査業務共通仕様書（以下「共通仕様書」という。）は、静岡県が発注する農林土木工事の地質・土質調査、試験、解析等に類する業務及びこれに類する業務（以下「地質・土質調査業務」という。）に係る静岡県業務委託契約約款（以下「約款」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 設計図書は、相互に補完し合うものとし、そのいずれかによって定められている事項は、契約の履行を拘束するものとする。
- 3 特記仕様書、図面、共通仕様書又は指示や協議等の間に相違がある場合、又は図面からの読み取りと図面に書かれた数字が相違する場合など業務の遂行に支障が生じた若しくは今後相違することが想定される場合、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。
- 4 測量業務、用地調査業務、設計業務及び工事監理補助業務等に関する業務については、別に定める各共通仕様書によるものとする。

## 第2条 用語の定義

共通仕様書に使用する用語の定義は、次の各号に定めるところによる。

- (1) 「発注者」とは、**契約担当者（静岡県財務規則第2条に規定する契約担当者）**をいう。
- (2) 「受注者」とは、地質・土質調査業務の実施に関し、発注者と契約を締結した個人若しくは会社その他の法人をいう。又は、法令の規定により認められたその一般承継人をいう。
- (3) 「監督員」とは、契約図書に定められた範囲内において、受注者又は業務代理人等に対する指示、承諾又は協議等の職務を行う者で、約款第9条第1項に規定する者であり、総括監督員、主任監督員及び担当監督員を総称していう。
- (4) 「検査員」とは、地質・土質調査業務の検査に当たって、約款第31条第2項の規定に基づき検査を行う者をいう。
- (5) 「業務代理人等」とは、契約の履行に関し業務の管理及び統括等を行う**業務代理人及び主任技術者**で、約款第10条第1項の規定に基づき受注者が定めた者をいう。
- (6) 「主任技術者」とは、**契約図書等に基づき、地質・土質調査業務に関する技術上の一切の事項を処理するものとする。**
- (7) 「担当技術者」とは、主任技術者のもとで業務を担当する者で、受注者が定めた者をいう。
- (8) 「照査技術者」とは、成果物の内容について技術上の照査を行う者で、約款第11条第1項の規定に基づき受注者が定めた者をいう。
- (9) 「同等の能力と経験を有する技術者」とは、地質・土質調査業務に関する技術上の知識を有する者又は発注者が承諾した者をいう。
- (10) 「契約図書」とは、契約書、約款及び設計図書をいう。
- (11) 「契約書」とは、**静岡県が定めた「業務委託契約書」**をいう。
- (12) 「設計図書」とは、設計書、仕様書、図面、業務説明書及び業務説明に対する質問回答書をいう。
- (13) 「仕様書」とは、共通仕様書及び特記仕様書（これらにおいて明記されている適用すべき諸基準を含む。）を総称していう。

- (14)「共通仕様書」とは、地質・土質調査業務に共通する技術上の指示事項等を定める図書をいう。
- (15)「特記仕様書」とは、共通仕様書を補足し、当該地質・土質調査業務の実施に関する明細又は特別な事項を定める図書をいう。
- (16)「業務説明書」とは、地質・土質調査業務の入札等に参加する者に対して、発注者が当該地質・土質調査業務の契約条件を説明するための書類をいう。
- (17)質問回答書とは、業務説明書に関する入札等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。
- (18)「図面」とは、入札等において発注者が交付した図面及び発注者から変更又は追加された図面並びに図面のもとになる計算書等をいう。
- (19)「指示」とは、監督員が受注者に対し、地質・土質調査業務の遂行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。
- (20)「請求」とは、発注者又は受注者が契約内容の履行あるいは変更に関して、相手方に書面をもって行為あるいは同意を求めることをいう。
- (21)「通知」とは、発注者若しくは監督員が受注者に対し、又は受注者が発注者若しくは監督員に対し、地質・土質調査業務に関する事項について、書面をもって知らせることをいう。
- (22)「報告」とは、受注者が監督員に対し、地質・土質調査業務の遂行に係わる事項について、書面をもって知らせることをいう。
- (23)「申し出」とは、受注者が契約内容の履行あるいは変更に関して、発注者に対して書面をもって同意を求めることをいう。
- (24)「承諾」とは、受注者が監督員に対し、書面で申し出た地質・土質調査業務の遂行上必要な事項について、監督員が書面により業務上の行為に同意することをいう。
- (25)「質問」とは、不明な点に関して書面をもって問うことをいう。
- (26)「回答」とは、質問に対して書面をもって答えることをいう。
- (27)「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合議することをいう。
- (28)「提出」とは、受注者が監督員に対し、地質・土質調査業務に係わる事項について書面又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。
- (29)「連絡」とは、監督員と受注者の間で、約款第 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、電子メール等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。
- (30)「電子納品」とは、電子成果品を納品することをいう。なお、電子納品を行う場合は、別途監督員と協議するものとする。
- (31)「書面」とは、**打合せ簿等の帳票**をいい、発行年月日を記録し、記名（**署名又は押印を含む**）したものを有効とする。
- (32)「成果物」とは、受注者が契約図書に基づき履行した地質・土質調査業務等の成果を記録した図書、図面及び関連する資料をいう。
- (33)「立会」とは、設計図書に示された項目において、監督員が臨場し内容を確認することをいう。
- (34)「照査」とは、受注者が、発注条件、調査結果等の確認及び解析等の検算をすることをいう。
- (35)「検査」とは、契約図書に基づき、検査員が地質・土質調査業務の完了を確認することをいう。
- (36)「打合せ」とは、地質・土質調査業務を適正かつ円滑に実施するために業務代理人等と監督員が面談により、業務の方針及び条件等の疑義を正すことをいう。

- (37)「修補」とは、発注者が検査時に受注者の負担に帰すべき理由による不良箇所を発見した場合に受注者が行うべき訂正、補足その他の措置をいう。
- (38)「協力者」とは、受注者が地質・土質調査業務の遂行に当たって、再委託する者をいう。
- (39)「使用人等」とは、協力者またはその代理人若しくはその使用人その他これに準ずるものをいう。
- (40)「了解」とは、契約図書に基づき、監督員が受注者に指示した処理内容・回答に対して、理解して承認することをいう。
- (41)「受理」とは、契約図書に基づき、受注者、監督員が相互に提出された書面を受け取り、内容を把握することをいう。

### 第3条 受発注者の責務

- 1 受注者は契約の履行に当たって地質・土質調査業務の意図及び目的を十分理解した上で調査等に適用すべき諸基準に適合し、所定の成果を満足するような技術を十分に発揮しなければならない。受注者及び発注者は、業務の履行に必要な条件等について相互に確認し、円滑な業務の履行に努めなければならない。
- 2 受注者は、地質・土質調査業務の適正な実施のために必要な技術的能力の向上、情報通信技術を活用した地質・土質調査業務の実施の効率化等による生産性の向上並びに技術者の育成及び確保並びにこれらに係る賃金、労働時間その他の労働条件、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。

### 第4条 業務の着手

受注者は、特記仕様書に定めがある場合を除き、契約締結後15日（土曜日、日曜日、祝日等（静岡県の休日を定める条例（平成元年静岡県条例第8号）第1条に規定する県の休日（以下「休日等」という。）を除く）以内に地質・土質調査業務に着手しなければならない。この場合において、着手とは業務代理人等が地質・土質調査業務の実施のため監督員との打合せ又は現地踏査を開始することをいう。

### 第5条 調査地点の確認

- 1 受注者は調査着手前にその位置を確認しておかなければならない。また調査地点の標高が必要な場合は、基準となる点について監督員の承諾を得なければならない。
- 2 受注者は都市部等における調査で地下埋設物（電話線、送電線、ガス管、上下水道管、光ケーブルその他）が予想される場合は、監督員に報告し関係機関と協議の上現場立会を行い、位置・規模・構造等を確認するものとする。

### 第6条 設計図書の支給及び点検

- 1 監督員は、受注者からの要求があった場合で、監督員が必要と認めたときは、受注者に図面の原図又は電子データを貸与する。ただし、共通仕様書、各種基準、参考図書等市販又は公開されているものについては、受注者の負担において備えるものとする。
- 2 受注者は、設計図書の内容を十分点検し、疑義のある場合には、監督員に報告し、その指示を受けなければならない。
- 3 監督員は、必要と認めたときは、受注者に対し、図面又は詳細図面等は無償で貸与又は追加支給するものとする。

### 第7条 監督員

- 1 発注者は、地質・土質調査業務における監督員を定め、受注者に通知するものとする。
- 2 監督員は、契約図書に定められた事項の範囲内において、指示、承諾、協議等の職務を行うものとする。
- 3 契約書の規定に基づく監督員の権限は、約款第9条第2項に規定した事項である。
- 4 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、監督員が受注者に対し口頭による指示等を行った場合には、受注者は、その口頭による指示等に従うものとする。なお監督員は、その口頭による指示等を行った後7日以内に書面で受注者に指示するものとする。

## 第8条 業務代理人

- 1 受注者は、地質・土質調査業務における業務代理人を定め、発注者に通知しなければならない。
- 2 業務代理人は、業務の履行に必要な知識と経験を有するものとし、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。
- 3 業務代理人に委任できる権限は、約款第10条第2項に規定した事項とする。ただし、受注者が業務代理人に委任できる権限を制限する場合は、発注者に書面をもって報告しない限り、業務代理人は受注者の一切の権限（約款第10条第2項の規定により行使できないとされた権限を除く。）を有するものとされ、発注者及び監督員は業務代理人に対して指示等を行えば足りるものとする。
- 4 業務代理人等は、監督員が指示する関連のある地質・土質調査業務等の受注者と十分に協議の上、相互に協力し、業務を実施しなければならない。

## 第9条 主任技術者

- 1 受注者は、地質・土質調査業務における主任技術者を定め、発注者に通知しなければならない。また、受注者は、業務の実施にあたって担当技術者を定める場合は、その氏名その他必要な事項を監督員に提出するものとする。
- 2 主任技術者は、契約図書等に基づき、地質・土質調査業務に関する技術上の管理を行うものとする。
- 3 主任技術者は、地質・土質調査業務の履行に当たり、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する選択科目）又は業務に該当する部門）、シビルコンサルティングマネージャー（以下「RCCM」という。）（地質部門又は土質及び基礎部門）の資格保有者又はこれと同等の能力と経験を有する技術者であり、業務の履行に必要な知識と経験を有するものとし、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。なお、業務の範囲が現場での調査・計測作業のみである場合、又は内業を含み、かつその範囲が、第2編第5章解析等調査業務第2条第2項から第4項までと同等の場合、地質調査技士又はこれと同等の能力と経験を有する技術者を主任技術者とすることができる。
- 4 主任技術者は、原則として変更できない。ただし、死亡、傷病、退職、出産、育児、介護等やむをえない理由により変更を行う場合には、同等以上の技術者とするものとし、受注者は発注者の承諾を得なければならない。

## 第10条 照査技術者及び照査の実施

- 1 受注者は、発注者が設計図書において定める場合には、業務の実施にあたり、照査を適切に実施しなければならない。
- 2 設計図書に照査技術者の配置の定めのある場合は、下記に示す内容によるものとする。
  - (1) 受注者は、地質・土質調査業務等における照査技術者を定め、発注者に通知するものとする。
  - (2) 照査技術者は、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する選択科目）又は業務に該当する部

門)、RCCM(地質部門又は土質及び基礎部門)のいずれかの資格を有する者又はこれと同等の能力と経験を有する技術者であり、日本語に堪能(日本語通訳が確保できれば可)でなければならない。

(3) 照査技術者は、照査計画を作成し業務計画書に記載し、照査に関する事項を定めなければならない。

(4) 照査技術者は、設計図書に定める業務の区切り又は監督員の指示する業務の節目毎に、その成果の確認を行うとともに、成果の内容については、受注者の責において照査技術者自身による照査を行わなければならない。

(5) 照査技術者は、特記仕様書に定める照査報告毎に照査結果を照査報告書として取りまとめ、照査技術者の責において署名のうえ管理技術者に提出するとともに、報告完了時には全体の照査報告書としてとりまとめるものとする。

3 照査技術者は、原則として変更できない。ただし、死亡、傷病、退職、出産、育児、介護等やむをえない理由により変更を行う場合には、同等以上の技術者とするものとし、受注者は発注者の承諾を得なければならない。

## 第11条 提出書類

1 受注者は、発注者が指定した様式により、契約締結後に関係書類を監督員を経て発注者に遅滞なく提出しなければならない。ただし、業務委託料(以下「委託料」という)に係る請求書、請求代金代理受領承諾書、遅延利息請求書、監督員に関する措置請求に係る書類及びその他業務説明書で指定した書類は除く。

2 受注者が発注者に提出する書類で様式が定められていないものは、受注者において様式を定め、提出するものとする。ただし、発注者がその様式を指示した場合は、これに従わなければならない。

3 受注者は、受注時又は変更時において契約金額が100万円以上の業務について、一般財団法人日本建設情報総合センター(以下「JACIC」という。)が実施している業務実績情報システム(以下「テクリス」という。)に基づき、受注・変更・完了・訂正時に業務実績情報として作成した「登録のための確認のお願い」を書面又はテクリスから監督員に送信される電子メールにより監督員の確認を受けた上で、受注時は契約締結後原則15日(休日等を除く)以内に、登録内容の変更時は変更があった日から原則15日(休日等を除く)以内に、完了時は業務完了後原則15日(休日等を除く)以内に、訂正時は適宜、JACICに登録申請しなければならない。なお、登録できる技術者は、業務計画書に示した技術者とする。(担当技術者の登録は8名までとする。)

なお、変更時と完了時の間が15日間(休日等を除く)に満たない場合は、変更時の登録申請を省略できるものとする。

また、本業務の完了後において訂正または削除する場合においても同様に、速やかに発注者の確認を受けた上で、登録機関に登録申請しなければならない。

なお、受注者が公益法人の場合は登録を省略できるものとする。

## 第12条 打合せ等

1 地質・土質調査業務を適正かつ円滑に実施するため、業務代理人等と監督員は常に密接な連絡をとり、業務の実施方針及び条件等の疑義を正すものとし、その内容についてはその都度受注者が書面(打合せ記録簿)に記録し、相互に確認しなければならない。なお連絡は積極的に電子メール等を活用し、電子



メールで確認した内容については、必要に応じて**書面（打合せ記録簿）**を作成するものとする。

- 2 地質・土質調査業務着手時及び設計図書で定める業務の区切りにおいて、業務代理人等と監督員は打合せを行うものとし、その結果について受注者が打合せ記録簿に記録し相互に確認しなければならない。
  - 3 業務代理人等は、仕様書に定めのない事項について疑義が生じた場合は、速やかに監督員と協議するものとする。
  - 4 打合せの想定回数は、設計図書による。
  - 5 監督員及び受注者は、「ワンデーレスポンス」※に努める。
- ※ワンデーレスポンスとは、問合せ等に対して、1日あるいは適切な期限までに対応することをいう。なお、1日での対応が困難な場合などは、いつまでに対応するかを連絡するなど、速やかに何らかの対応をすることをいう。

### 第13条 業務計画書

- 1 受注者は、契約締結後15日（休日等を含む）以内に業務計画書を作成し、監督員に提出しなければならない。
- 2 業務計画書には、契約図書に基づき下記事項を記載するものとする。
  - (1) 業務概要
  - (2) 実施方針
  - (3) 業務工程
  - (4) 業務組織計画
  - (5) 打合せ計画
  - (6) 成果物の内容、部数
  - (7) 使用する主な図書及び基準
  - (8) 連絡体制（緊急時含む）
  - (9) 使用機械の種類、名称及び性能（一覧表にする）
  - (10) 仮設備計画
  - (11) その他

なお、(11)その他には、第32条個人情報の取扱い、第33条安全等の確保及び第37条行政情報流出防止対策の強化に関する事項も含めるものとする。

また、受注者は設計図書において照査技術者による照査が定められている場合は、業務計画書に照査技術者及び照査計画について記載するものとする。

仮設物は、設計図書に指定されたものを除き受注者の責任において行うものとする。

- 3 受注者は、業務計画書の重要な内容を変更する場合には、理由を明確にした上で、その都度監督員に変更業務計画書を提出しなければならない。
- 4 監督員が指示した事項については、受注者は更に詳細な業務計画に係る資料を提出しなければならない。

### 第14条 資料等の貸与及び返却

- 1 監督員は、設計図書に定める図書及びその他関係資料等を、受注者に貸与するものとする。なお、貸与資料は、業務着手時に受注者に貸与することを原則とし、これに依らない場合は、業務着手時に貸与時期を受発注者間で協議する。
- 2 受注者は、貸与された図書及びその他関係資料等の必要がなくなった場合は、直ちに監督員に返却し

なければならない。

- 3 受注者は、貸与された図書及びその他関係資料等を丁寧に扱い、紛失又は損傷してはならない。万一、紛失又は損傷した場合には、受注者の責任と費用負担において修復しなければならない。
- 4 受注者は、設計図書に定める守秘義務が求められる資料については、複写してはならない。

#### 第 15 条 関係官公庁への手続き等

- 1 受注者は、地質・土質調査業務の実施に当たっては、発注者が行う関係官公庁等への手続きの際に協力しなければならない。また受注者は、地質・土質調査業務を実施するため関係官公庁等に対する諸手続きが必要な場合には、速やかに行うものとする。
- 2 受注者は、関係官公庁等から交渉を受けたときは、遅滞なくその旨を監督員に報告し協議するものとする。

#### 第 16 条 地元関係者との交渉等

- 1 約款第 12 条に定める地元関係者への説明、交渉等は、発注者又は監督員が行うものとするが、監督員の指示がある場合には、受注者はこれに協力するものとする。これらの交渉に当たり、受注者は地元関係者に誠意をもって接しなければならない。
- 2 受注者は、地質・土質調査業務の実施に当たって、地元関係者からの質問、疑義に関する説明等を求められた場合は、監督員の承諾を得てから行うものとし、地元関係者との間に紛争が生じないように努めなければならない。
- 3 受注者は、設計図書の定め、あるいは監督員の指示により受注者が行うべき地元関係者への説明、交渉等を行う場合には、交渉等の内容を書面で随時監督員に報告し、指示があればそれに従わなければならない。
- 4 受注者は、地質・土質調査業務の実施中に発注者が地元協議等を行い、その結果を条件として業務を実施する場合には、設計図書に定めるところにより、地元協議等に立会うとともに、説明資料及び記録の作成を行うものとする。
- 5 受注者は、前項の地元協議により、既に作成した成果物の内容を変更する必要がある場合には、指示に基づいて変更するものとする。なお、変更に要する期間及び経費は、発注者と協議の上定めるものとする。

#### 第 17 条 土地への立入り等

- 1 受注者は、屋外で行う地質・土質調査業務を実施するため国有地、公有地又は私有地に立入る場合には、約款第 13 条の定めに従って、監督員及び関係者と十分な協調を保ち地質・土質調査業務が円滑に進捗するように努めなければならない。なお、やむを得ない理由により現地への立入りが不可能となった場合には、直ちに監督員に報告し指示を受けなければならない。
- 2 受注者は、地質・土質調査業務実施のため植物伐採、垣、柵等の除去又は土地若しくは工作物を一時使用するときは、あらかじめ監督員に報告するものとし、報告を受けた監督員は当該土地所有者及び占有者の許可を得るものとする。

なお、第三者の土地への立入りについて、当該土地所有者又は占有者への許可は発注者が得るものとするが、監督員の指示がある場合には受注者はこれに協力しなければならない。

- 3 受注者は、前項の場合において生じた損失のため必要となる経費の負担については、設計図書に示す外は発注者との協議により定めるものとする。

- 4 受注者は、第三者の土地への立入りに当たっては、あらかじめ身分証明書交付願を発注者に提出し身分証明書の交付を受け、現地立入りに際しては、これを常に携帯しなければならない。なお、受注者は、立入り作業完了後 10 日(休日等を除く)以内に身分証明書を発注者に返却しなければならない。

## 第 18 条 成果物の提出

- 1 受注者は、地質・土質調査業務が完了したときは、設計図書に示す成果物を業務完了届出書とともに提出し、検査を受けなければならない。
- 2 受注者は、設計図書に定めがある場合、又は監督員の指示に対して同意した場合には、履行期間途中においても、成果物の部分引渡しを行うものとする。
- 3 受注者は、成果物において使用する計量単位は、国際単位系 (SI) とする。
- 4 受注者は、「地質・土質調査成果電子納品要領 (国土交通省・**最新版**) (以下「要領」という。)」に基づいて作成した電子データにより成果物を提出するものとする。要領で特に記載が無い項目については、監督員と協議の上決定するものとする。なお、電子納品に対応するための措置については「静岡県情報共有・電子納品運用ガイドライン (静岡県・令和 4 年 10 月)」に基づくものとする。
- 5 受注者は機械ボーリングで得られたボーリング柱状図、土質試験結果一覧表の成果について、(一財) 国土地盤情報センターによる検定を受けたうえで、発注者に提出するとともに、国土地盤情報データベースに登録しなければならない。なお、受注者は、納品の際に、(一財) 国土地盤情報センターから受領した検定証明書を要領に規定される OTHRS フォルダに格納することで、成果が検定済みであることを報告する。

## 第 19 条 関連法令及び条例の遵守

受注者は、地質・土質調査業務の実施にあたっては、関連する関係諸法令及び条例等を遵守しなければならない。

## 第 20 条 検査

- 1 受注者は、約款第 31 条第 1 項の規定に基づき、業務完了届出書を発注者に提出する際には、契約図書により義務付けられた資料の整備が全て完了し、監督員に提出していなければならない。
- 2 発注者は、地質・土質調査業務の検査に先立って受注者に対して、検査日を**連絡**するものとする。この場合において、受注者は、検査に必要な書類及び資料等を整備するとともに、屋外で行う検査においては、必要な人員及び機材を準備し、提供しなければならない。この場合、検査に要する費用は受注者の負担とする。
- 3 検査員は、監督員及び業務代理人等の立会の上、次の各号に掲げる検査を行うものとする。
  - (1) 地質・土質調査業務成果物の検査
  - (2) 地質・土質調査業務管理状況の検査

地質・土質調査業務の状況について、書類、記録及び写真等により検査を行う。なお、電子納品の検査時の対応については、「静岡県情報共有・電子納品運用ガイドライン」に基づくものとする。

## 第 21 条 修補

- 1 発注者は、修補の必要があると認めた場合には、受注者に対して、期限を定めて修補を指示することができるものとする。
- 2 受注者は、発注者が指示した期間内に修補を完了しなければならない。



- 3 発注者が修補の指示をした場合、修補の完了の確認は、発注者の指示に従うものとする。
- 4 発注者が指示した期間内に修補が完了しなかった場合には、発注者は約款第 31 条第 2 項の規定に基づき検査の結果を受注者に通知するものとする。

## 第 22 条 条件変更等

- 1 監督員が受注者に対して地質・土質調査業務の内容の変更又は設計図書の訂正（以下「地質・土質調査業務の変更」という。）の指示を行う場合は、指示書によるものとする。
- 2 受注者は、設計図書で明示されていない履行条件について予期できない特別な状態が生じた場合、直ちにその旨を監督員に報告し、その確認を求めなければならない。なお、「予期することのできない特別な状態」とは以下のものをいう。
  - (1) 第 18 条第 1 項に定める現地への立ち入りが不可能となった場合
  - (2) 天災その他の不可抗力による損害
  - (3) その他、発注者と受注者が協議し当該規定に適合すると判断した場合

## 第 23 条 契約変更

- 1 発注者は、次の各号に掲げる場合において、地質・土質調査業務の委託契約の変更を行うものとする。
  - (1) 契約金額に変更を生じる場合
  - (2) 履行期間の変更を行う場合
  - (3) 監督員と受注者が協議し、地質・土質調査業務の履行上必要があると認められる場合
  - (4) 約款第 30 条の規定に基づき、契約金額の変更に代える設計図書の変更を行う場合
- 2 発注者は、前項の場合において、変更する契約図書を、次の各号に基づき作成するものとする。
  - (1) 前条の規定に基づき、監督員が受注者に指示した事項
  - (2) 地質・土質調査業務の一時中止に伴う増加費用及び履行期間の変更等決定済の事項
  - (3) その他発注者又は監督員と受注者との協議で決定された事項

## 第 24 条 履行期間の変更

- 1 発注者は、受注者に対して地質・土質調査業務の変更の指示を行う場合において、履行期間変更協議の対象であるか否かを合わせて事前に通知するものとする。
- 2 発注者は、履行期間変更協議の対象であると確認された事項及び地質・土質調査業務の一時中止を指示した事項であっても残履行期間及び残業務量等から履行期間の変更が必要でないと判断した場合は、履行期間の変更を行わない旨の協議に代えることができるものとする。
- 3 受注者は、約款第 22 条の規定に基づき、履行期間の延長が必要と判断した場合には、履行期間の延長理由、必要とする延長日数の算定根拠、変更業務工程表その他必要な資料を発注者に提出しなければならない。
- 4 約款第 23 条に基づき発注者の請求により履行期間を短縮した場合には、受注者は速やかに業務工程表を修正し提出しなければならない。

## 第 25 条 一時中止

- 1 発注者は、約款第 20 条第 1 項の規定により、次の各号に該当する場合において、受注者に通知し、必要と認める期間、地質・土質調査業務の全部又は一部を一時中止させることができるものとする。

なお、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的又は人為的

な事象（以下「天災等という。」）による地質・土質調査業務の中断については、第 35 条臨機の措置により、受注者は適切に対応しなければならない。

- (1) 第三者の土地への立ち入り許可が得られない場合
  - (2) 関連する他の業務等の進捗が遅れたため、地質・土質調査業務の続行を不相当と認めた場合
  - (3) 環境問題等の発生により、地質・土質調査業務の続行が不相当又は不可能となった場合
  - (4) 天災等により地質・土質調査業務の対象箇所の状態が変動した場合
  - (5) 第三者及びその財産、受注者、**使用人**等並びに監督員の安全確保のため必要があると認めた場合
  - (6) 前各号に掲げるもののほか、発注者が必要と認めた場合
- 2 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、地質・土質調査業務の全部又は一部を一時中止させることができるものとする。
- 3 前 2 項の場合において、受注者は屋外で行う地質・土質調査業務の現場の保全については監督員の指示に従わなければならない。

## 第 26 条 発注者の賠償責任

発注者は、次の各号に該当する場合には、損害の賠償を行わなければならない。

- (1) 約款第 27 条に規定する一般的損害、約款第 28 条に規定する第三者に及ぼした損害について、発注者の責に帰すべき損害とされた場合
- (2) 発注者が契約に違反し、その違反により契約の履行が不可能となった場合

## 第 27 条 受注者の賠償責任等

受注者は、次の各号に該当する場合には、損害の賠償又は履行の追完を行わなければならない。

- (1) 約款第 27 条に規定する一般的損害、約款第 28 条に規定する第三者に及ぼした損害について、受注者の責に帰すべき損害とされた場合
- (2) 約款第 40 条に規定する契約不適合責任として請求された場合
- (3) 受注者の責により損害が生じた場合

## 第 28 条 部分使用

- 1 発注者は、次の各号に掲げる場合において、約款第 33 条の規定に基づき、受注者に対して部分使用を請求することができるものとする。
  - (1) 別途地質・土質調査業務の使用に供する必要がある場合
  - (2) その他特に必要と認められた場合
- 2 受注者は、部分使用に同意した場合は、部分使用同意書を発注者に提出するものとする。

## 第 29 条 再委託

- 1 約款第 7 条第 1 項に規定する「主たる部分」とは、次の各号に掲げるものをいい、受注者は、これを再委託することができない。
  - (1) 調査業務等における総合的企画、業務遂行管理、手法の決定及び技術的判断等
  - (2) 解析業務における手法の決定及び技術的判断
- 2 受注者は、コピー、ワープロ、印刷、製本、計算処理（単純な電算処理に限る）、データ入力、トレース、資料の収集、単純な集計、模型製作、速記録の作成、アンケート票の配布、電子納品の作成補助などの簡易な業務、その他特記仕様書に定める事項の再委託に当たっては、発注者の承諾を必要としない。

- 3 受注者は、第1項及び第2項に規定する業務以外の再委託に当たっては、発注者の承諾を得なければならない。
- 4 受注者は、地質・土質調査業務を再委託に付する場合には、書面により協力者との契約関係を明確にしておくとともに、協力者に対し適切な指導、管理のもとに地質・土質調査業務を実施しなければならない。なお、協力者は、静岡県における建設関連業務委託競争入札参加資格の認定を受けている者である場合は、入札参加停止期間中であってはならない。

### 第30条 成果物の使用等

- 1 受注者は、約款第6条第5項の定めに従い、発注者の承諾を得て単独で又は他の者と共同で、成果物を公表することができる。
- 2 受注者は、著作権、特許権その他第三者の権利の対象となっている地質・土質調査方法等の使用に関し、設計図書に明示がなく、その費用負担を約款第8条に基づき発注者に求める場合には、第三者と補償条件の交渉を行う前に発注者の承諾を受けなければならない。

### 第31条 守秘義務

- 1 受注者は、約款第1条第5項の規定により、地質・土質調査業務の実施過程で知り得た秘密を第三者に漏らしてはならない。ただし、成果物の公表に際して前条第1項の承諾を受けた場合には、この限りではない。
- 2 受注者は、当該業務の結果（業務処理の過程において得られた記録等を含む。）を第三者に閲覧させ、複製させ、又は譲渡してはならない。ただし、あらかじめ発注者の承諾を受けたときはこの限りでない。
- 3 受注者は、当該業務に関して発注者から貸与された情報その他知り得た情報を第13条に示す業務計画書の業務組織計画に記載される者以外には秘密とし、また、当該業務の遂行以外の目的に使用してはならない。
- 4 受注者は、当該業務に関して発注者から貸与された情報、その他知り得た情報を当該業務の終了後においても第三者に漏らしてはならない。
- 5 取り扱う情報は、アクセス制限、パスワード管理等により適切に管理するとともに、当該業務のみに使用し、他の目的には使用しないこと。また、発注者の許可なく複製・転送等しないこと。
- 6 受注者は、当該業務完了時に、業務の実施に必要な貸与資料（書面、電子媒体）について、発注者への返却又は消去若しくは破棄を確実にすること。
- 7 受注者は、当該業務の遂行において貸与された発注者の情報の外部への漏えい若しくは目的外利用が認められ又はそのおそれがある場合には、これを速やかに発注者に報告するものとする。

### 第32条 個人情報の取扱い

- 1 受注者は、個人情報の保護の重要性を認識し、地質・土質調査業務に係る個人情報の取扱いに当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報の保護に関する法律、行政手続における特定の個人を識別する番号の利用等に関する法律等関係法令に基づき、次に示す事項等の個人情報の漏えい、滅失、改ざん又は毀損の防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じなければならない。
- 2 受注者は、当該業務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに第三者に知らせ、又は不当な目的に使用してはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。
- 3 受注者は、当該業務を処理するために個人情報を取得するときは、あらかじめ、本人に対し、その利

用目的を明示しなければならない。また、当該利用目的の達成に必要な範囲内で、適正かつ公正な手段で個人情報を取得しなければならない。

- 4 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、当該業務を処理するための利用目的以外の目的のために個人情報を自ら利用し、又は提供してはならない。
- 5 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、当該業務を処理するために発注者から提供を受けた個人情報が記録された資料等を複写し、又は複製してはならない。
- 6 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、当該業務を処理するための個人情報については自ら取り扱うものとし、第三者にその取扱いを伴う事務を再委託してはならない。なお、再委託に関する発注者の指示又は承諾がある場合においては、個人情報の適切な管理を行う能力を有しない者に再委託することがないよう、受注者において必要な措置を講ずるものとする。
- 7 受注者は、個人情報の漏えい等の事案が発生し、又は発生するおそれがあることを知ったときは、速やかに発注者に報告し、適切な措置を講じなければならない。なお、発注者の指示があった場合はこれに従うものとする。また、契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。
- 8 受注者は、当該業務を処理するために発注者から貸与され、又は受注者が収集し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等を、この契約の終了後若しくは解除後速やかに発注者に返却し、又は引き渡さなければならない。ただし、発注者が、廃棄又は消去など別の方法を指示したときは、当該指示に従うものとする。
- 9 **管理の確認等**
  - (1) 受注者は、取扱う個人情報の秘匿性等その内容に応じて、この契約による事務に係る個人情報の管理の状況について、年1回以上発注者に報告するものとする。なお、個人情報の取扱いに係る業務が再委託される場合は、再委託される業務に係る個人情報の秘匿性等その内容に応じて、再委託先における個人情報の管理の状況について、受注者が年1回以上の定期的検査等により確認し、発注者に報告するものとする。
  - (2) 発注者は、受注者における個人情報の管理の状況について適時確認することができる。また、発注者は必要と認めるときは、受注者に対し個人情報の取扱い状況について報告を求め、又は検査することができる。
- 10 受注者は、当該業務に係る個人情報の管理に関する責任者を特定するなど管理体制を定め、第13条で示す業務計画書に記載するものとする。
- 11 受注者は、従事者に対し、在職中及び退職後においても当該業務に関して知り得た個人情報の内容のみだりに第三者に知らせ、又は不当な目的に使用してはならないことなど、個人情報の保護に関して必要な事項を周知しなければならない。

### 第33条 安全等の確保

- 1 受注者は、屋外で行う地質・土質調査業務に際しては、地質・土質調査業務関係者だけでなく、付近住民、通行者、通行車両等の第三者の安全確保に努めなければならない。
  - (1) 受注者は「土木工事安全施工技術指針」（国土交通省大臣官房技術審議官通達・令和5年3月）を参考にして常に調査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。
  - (2) 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）を参考にして、調査に伴う騒音振動の発生をできる限り防止し生活環境の保全に努めなければならない。
  - (3) 受注者は、調査現場に別途調査又は工事等が行われる場合は、相互協調して業務を遂行しなければならない。

ならない。

- (4) 受注者は、業務実施中、施設等の管理者の許可なくして流水及び水陸交通の妨害、公衆の迷惑となるような行為、作業をしてはならない。
- 2 受注者は、特記仕様書に定めがある場合には所轄警察署、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とり、地質・土質調査業務実施中の安全を確保しなければならない。
- 3 受注者は、屋外で行う地質・土質調査業務の実施に当たり、事故等が発生しないよう**使用人**等に安全教育の徹底を図り、指導、監督に努めなければならない。
- 4 受注者は、屋外で行う地質・土質調査業務の実施に当たり、安全の確保に努めるとともに、労働安全衛生法等関係法令に基づく措置を講じておくものとする。
- 5 受注者は、屋外で行う地質・土質調査業務の実施に当たり、災害予防のため次の各号に掲げる事項を厳守しなければならない。
  - (1) 受注者は、建設工事公衆災害防止対策要綱（国土交通省告示第 496 号令和元年 9 月 2 日）を遵守して災害の防止に努めなければならない。
  - (2) 屋外で行う調査業務等に伴い伐採した立木等を野焼きしてはならない。なお、処分する場合は、関係法令を遵守するとともに、関係官公署の指導に従い必要な措置を講じなければならない。
  - (3) 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。
  - (4) 受注者は、ガソリン、塗料等の可燃物を使用する必要がある場合には周辺に火気の使用を禁止する旨の標示を行い、周辺の整理に努めなければならない。
  - (5) 受注者は、調査現場に関係者以外の立ち入りを禁止する場合は、仮囲い、ロープ等により囲うとともに立ち入り禁止の標示をしなければならない。
- 6 受注者は、爆発物等の危険物を使用する必要がある場合には、関係法令を遵守するとともに、関係官公署の指導に従い、爆発等の防止の措置を講じなければならない。
- 7 受注者は、屋外で行う地質・土質調査業務の実施に当たり、豪雨、豪雪、出水、地震、落雷等の自然災害に対して、常に被害を最小限に食い止めるための防災体制を確立しておかなければならない。また、災害発生時においては第三者及び**使用人**等の安全確保に努めなければならない。
- 8 受注者は、屋外で行う地質・土質調査業務実施中に事故等が発生した場合は、直ちに監督員に報告するとともに、監督員が指示する様式により事故報告書を速やかに監督員に提出し、監督員から指示がある場合にはその指示に従わなければならない。
- 9 受注者は、調査が完了したときには、残材、廃物、木くず等を撤去し現場を清掃しなければならない。なお調査孔の埋戻しは監督員の承諾を受けなければならない。

### 第 34 条 臨機の措置

- 1 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、その内容を速やかに監督員に報告しなければならない。
- 2 監督員は、天災等に伴い、成果物の品質又は工程に関して、業務管理上重大な影響を及ぼし、又は多額の費用が必要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ものとする。

### 第 35 条 屋外で作業を行う時期及び時間の変更

- 1 受注者は、設計図書に屋外で作業を行う期日及び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 受注者は、設計図書に屋外で作業を行う期日及び時間が定められていない場合で、休日等又は夜間に作業を行う場合は、事前に別紙様式により監督員に提出しなければならない。

### 第36条 低入札業務において講ずる措置

地方自治法施行令第167条の10第1項に基づく、「静岡県建設関連業務委託に係る低入札価格調査制度要領（以下、本条において「要領」という。）」の規定による調査対象者が落札した場合は、受注者は次に掲げる措置を講じなければならない。

#### (1) 品質確保のための措置

##### ア 第三者による照査等の実施

自社による照査等を実施した後、次に規定する第三者による照査等（以下「第三者照査等」という。）を行うものとする。

なお、契約締結後速やかに第三者照査等の実施計画書を発注者に提出する。

また、契約対象業務の内容が複数の専門業務にわたる場合、発注機関の長は第三者照査等の担当者、必要な要件等を付加することができる。

##### ①測量業務

第三者による主要な箇所の精度の確認を実施する。

##### ②土木関係の建設コンサルタント業務

第三者による照査を実施する。

##### ③建築関係の建設コンサルタント業務

第三者による主要な箇所の内容確認を実施する。

##### ④地質調査業務

第三者による主要な箇所の内容確認を実施する。

##### ⑤補償関係コンサルタント業務

第三者による主要な箇所の内容確認を実施する。

##### イ 第三者照査等を実施する者の要件

次に掲げる全ての要件に該当するものであること。

- ①静岡県建設関連業務委託入札参加資格者名簿（以下「資格者名簿」という。）に登載された入札参加資格者であること。
- ②資格者名簿に登載されている第三者の業種内容が、契約対象業種の内容に相応していること。
- ③契約対象業種における総合点数が、全て落札者の総合点数の80%以上を有していること。
- ④静岡県から、静岡県工事請負契約等に係る入札参加停止等措置要綱に基づく入札参加停止措置を受けていないこと。
- ⑤落札者と資本若しくは人事面において関連がないこと。
- ⑥契約対象業務と同種の業務を静岡県から受注し、完了した実績があること（その完了の日が、入札が執行された日の属する年度内又はその前年度から起算して過去5年度以内である場合に限る。）。
- ⑦当該入札に参加した者でないこと。
- ⑧要領の別表2に定める資格を有する者が、第三者に属し、第三者照査等を実施する担当者であること。
- ⑨入札が執行された日から起算して過去1年間において、静岡県が発注した業務に関して、当該

落札者の第三者照査等を請け負っていないこと。また、当該落札者に対して第三者照査等を請け負わせていないこと。

⑩ 第三者照査等に関し、粗雑業務と認められた場合、入札参加停止措置その他不利益となる措置を受けることについて異存のない旨の確約書を発注機関の長あてに提出できる者であること。

ウ 第三者照査等の結果は、報告書として取りまとめ、別紙第三者照査等結果報告書により落札者は記名、第三者は署名のうえ、業務完了までに発注者に提出する。

エ 第三者照査等に要する費用はすべて落札者の負担とする。

(2) その他

その他必要な事項は、要領の規定による。

### 第 37 条 行政情報流出防止対策の強化

1 受注者は、本業務の履行に関する全ての行政情報について適切な流出防止対策をとらなければならない。

2 受注者は、以下の業務における行政情報流出防止対策の基本的事項を遵守しなければならない。

(1) 行政情報の取り扱いについては、関係法令を遵守するほか、本規定及び発注者の指示する事項を遵守するものとする。

(2) 受注者は、発注者の許可無く本業務の履行に関して取り扱う行政情報を本業務の目的以外に使用してはならない。

(3) 受注者は、受注者の社員、短時間特別社員、特別臨時作業員、臨時雇い、嘱託及び派遣労働者並びに取締役、相談役及び顧問、その他全ての従業員（以下「社員等」という。）に対し行政情報の流出防止対策について、周知徹底を図るものとする。

(4) 受注者は、社員等の退職後においても行政情報の流出防止対策を徹底させるものとする。

(5) 受注者は、発注者が再委託を認めた業務について再委託をする場合には、再委託先業者に対し本規定に準じた行政情報の流出防止対策に関する確認・指導を行うこと。

(6) 受注者は、本業務の履行に関し発注者から提供を受けた行政情報（発注者の許可を得て複製した行政情報を含む。以下同じ。）については、本業務の実施完了後又は本業務の実施途中において発注者から返還を求められた場合、速やかに直接発注者に返却するものとする。本業務の実施において付加、変更、作成した行政情報についても同様とする。

(7) 受注者は、電子情報を適正に管理し、かつ、責務を負う者（以下「情報管理責任者」という。）を選任及び配置し、第 13 条で示す業務計画書に記載するものとする。

(8) 受注者は次の事項に関する電子情報の管理体制を確保しなければならない。

ア 本業務で使用するパソコン等のハード及びソフトに関するセキュリティ対策

イ 電子情報の保存等に関するセキュリティ対策

ウ 電子情報を移送する際のセキュリティ対策

(9) 受注者は、本業務の実施に際し、情報流出の原因につながる以下の行為をしてはならない。

ア 情報管理責任者が使用することを認めたパソコン以外の使用

イ セキュリティ対策の施されていないパソコンの使用

ウ セキュリティ対策を施さない形式での重要情報の保存

エ セキュリティ機能のない電磁的記録媒体を使用した重要情報の移送

オ 情報管理責任者の許可を得ない重要情報の移送

(10) 受注者は、本業務の履行に関して取り扱う行政情報について何らかの事由により情報流出事故に

あった場合には、速やかに発注者に届け出るものとする。

この場合において、速やかに事故の原因を明確にし、セキュリティ上の補完措置をとり、事故の再発防止の措置を講ずるものとする。

- 3 発注者は、受注者の行政情報の管理体制等について、必要に応じ報告を求め、検査確認を行う場合がある。

### 第 38 条 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置

- 1 受注者は、暴力団員等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否すること。  
また、不当介入を受けた時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。  
**使用人等**が不当介入を受けたことを認知した場合も同様とする。
- 2 上記により警察に通報又は捜査上必要な協力を行った場合には、速やかにその内容を発注者に報告すること。
- 3 上記 1 及び 2 の行為を怠ったことが確認された場合は、入札参加停止等の措置を講じることがある。
- 4 暴力団員等による不当介入を受けたことにより工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議しなければならない。

### 第 39 条 保険加入の義務

- 1 受注者は、雇用保険法（昭和 49 年法律第 116 号）、労働者災害補償保険法（昭和 22 年法律第 50 号）、健康保険法（大正 11 年法律第 70 号）及び厚生年金保険法（昭和 29 年法律第 115 号）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 受注者は、現場作業が発生する場合は、法定外の労災保険に付さなければならない。

### 第 40 条 環境負荷低減への取組

受注者は、新たな環境負荷を与えることにならないよう、環境法令を遵守するとともに、環境負荷低減への取組に努めるものとする。

（環境負荷低減への取組例）

- (1) オフィスや車両・機械などの電気、燃料の使用状況の記録・保存や、不必要・非効率なエネルギー消費を行わない取組（照明、空調のこまめな管理や、ウォームビズ・クールビズの励行、燃費効率の良い機械の利用等）
- (2) プラスチック等の廃棄物の削減及び資源の再利用
- (3) 環境負荷低減に配慮したものの調達
- (4) 生物多様性に配慮した事業実施
- (5) みどりの食料システム戦略の理解及び環境配慮の取組方針の策定や研修の実施



<b>第2編 農地 地質・土質調査編</b> .....	5
<b>第1章 ボーリング調査</b> .....	5
<b>第1節 機械ボーリング</b> .....	5
第1条 目的.....	5
第2条 土質の分類.....	5
第3条 調査等.....	5
第4条 成果物.....	6
<b>第2節 オーガーボーリング</b> .....	6
第5条 目的.....	6
第6条 調査等.....	6
第7条 成果物.....	7
<b>第2章 サンプリング</b> .....	8
第1条 目的.....	8
第2条 採取方法.....	8
第3条 試料の取扱い.....	8
第4条 成果物.....	8
<b>第3章 サウンディング</b> .....	9
<b>第1節 標準貫入試験</b> .....	9
第1条 目的.....	9
第2条 試験等.....	9
第3条 成果物.....	9
<b>第2節 スクリューウェイト貫入試験（旧スウェーデン式サウンディング試験）</b> .....	9
第4条 目的.....	9
第5条 試験等.....	9
第6条 成果物.....	9
<b>第3節 機械式コーン（オランダ式二重管コーン）貫入試験</b> .....	10
第7条 目的.....	10
第8条 試験等.....	10
第9条 成果物.....	10
<b>第4節 ポータブルコーン貫入試験</b> .....	10
第10条 目的.....	10
第11条 試験等.....	10
第12条 成果物.....	10
<b>第5節 簡易動的コーン貫入試験</b> .....	11
第13条 目的.....	11
第14条 試験等.....	11
第15条 成果物.....	11

<b>第4章 原位置試験</b> .....	12
<b>第1節 孔内載荷試験</b> .....	12
第1条 目的.....	12
第2条 試験等.....	12
第3条 成果物.....	12
<b>第2節 地盤の平板載荷試験</b> .....	12
第4条 目的.....	12
第5条 試験等.....	13
第6条 成果物.....	13
<b>第3節 現場密度測定（砂置換法）</b> .....	13
第7条 目的.....	13
第8条 試験等.....	13
第9条 成果物.....	13
<b>第4節 現場密度測定（R I 法）</b> .....	13
第10条 目的.....	13
第11条 試験等.....	13
第12条 成果物.....	13
<b>第5節 現場透水試験</b> .....	14
第13条 目的.....	14
第14条 試験等.....	14
第15条 成果物.....	14
<b>第6節 ルジオン試験</b> .....	14
第16条 目的.....	14
第17条 試験等.....	14
第18条 成果物.....	14
<b>第7節 速度検層</b> .....	14
第19条 目的.....	14
第20条 試験等.....	15
第21条 成果物.....	15
<b>第8節 電気検層</b> .....	15
第22条 目的.....	15
第23条 試験等.....	15
第24条 成果物.....	15
<b>第5章 解析等調査業務</b> .....	16
第1条 目的.....	16
第2条 業務内容.....	16
第3条 成果物.....	16
<b>第6章 軟弱地盤技術解析</b> .....	17
第1条 目的.....	17

第2条	業務内容	17
第3条	成果物	17
<b>第7章</b>	<b>物理探査</b>	<b>18</b>
第1節	弾性波探査	18
第1条	目的	18
第2条	業務内容	18
第2節	電気探査（比抵抗二次元探査）	18
第3条	目的	18
第4条	業務内容	18
<b>第8章</b>	<b>試掘坑</b>	<b>20</b>
第1条	目的	20
第2条	調査方法	20
第3条	試験等	20
第4条	成果物	20
<b>第9章</b>	<b>試掘井、揚水試験</b>	<b>21</b>
第1節	試掘井	21
第1条	目的	21
第2条	調査方法	21
第2節	揚水試験	21
第3条	調査方法	21
第4条	水質試験	22
第3節	成果物	23
第5条	成果物	23
<b>第10章</b>	<b>地すべり調査</b>	<b>24</b>
第1条	目的	24
第2条	計画準備	24
第3条	地下水調査	24
第4条	移動変形調査	25
第5条	解析	25
第6条	対策工法選定	25
第7条	報告書作成	25
<b>第11章</b>	<b>地形・地表地質踏査</b>	<b>26</b>
第1条	目的	26
第2条	業務内容	26
第3条	成果物	26

<b>第 12 章 土質試験</b> .....	27
第 1 条 試験法 .....	27
第 2 条 成果物 .....	27
<b>第 13 章 岩石試験</b> .....	28
第 1 条 試験法 .....	28
第 2 条 成果物 .....	28
<b>第 14 章 舗装土質試験（CBR試験）</b> .....	29
第 1 条 舗装工事における土質調査 .....	29
第 2 条 成果物 .....	29
第 3 条 舗装版掘削・復旧 .....	29

## 第2編 農地 地質・土質調査編

### 第1章 ボーリング調査

#### 第1節 機械ボーリング

##### 第1条 目的

機械ボーリングは、主として土質及び岩盤を調査し地質構造や地下水位を確認するとともに、必要に応じて試料を採取し、あわせて原位置試験を実施するために行うことを目的とする。

##### 第2条 土質の分類

土質の分類は、JGS0051（地盤材料の工学的分類方法）によるものとする。

##### 第3条 調査等

- 1 ボーリング機械は、回転式ボーリング機械を使用するものとし、所定の方向及び深度に対して十分余裕のある能力をもつものでなければならない。
- 2 ボーリング位置、深度及び数量は次の各号によるものとする。
  - (1) ボーリングの位置・方向・深度・孔径及び数量については、設計図書による。
  - (2) 現地におけるボーリング位置の決定は、原則として監督員の立会いのうえ行うものとし、後日調査位置を確認できるようにしなければならない。
- 3 足場、やぐら等は、作業完了まで資機材類を安定かつ効率的な作業が行える状態に据付るとともに、資機材類についても安全かつ使いやすい位置に配置し、ボーリングや原位置試験等に要する作業空間を良好に確保するよう設置しなければならない。
- 4 掘進は次の各号によるものとする。
  - (1) 掘進は地下水の確認ができる深さまで原則として無水掘りとする。
  - (2) 孔口はケーシングパイプ又はドライブパイプで保護するものとする。
  - (3) 崩壊性の地層に遭遇して掘進が不可能になる恐れのある場合は、泥水の使用、もしくはケーシングパイプの挿入により孔壁の崩壊を防止しなければならない。
  - (4) 原位置試験、サンプリングの場合はそれに先立ち、孔底のスライムをよく除去するものとする。
  - (5) 掘進中は、掘進速度、湧水量、スライムの状況等に注意し、変化の状況を記録しなければならない。
  - (6) 未固結土で乱れの少ない試料採取を行う場合には、土質及び締まり具合に応じたサンプラーを用い、採取率を高めるよう努めなければならない。
  - (7) 孔内水位は、毎作業日、作業開始前に観測し、観測日時を明らかにしておかなければならない。
  - (8) 岩盤ボーリングを行う場合は、原則としてダブルコアチューブを用いるものとし、コアチューブの種類は岩質に応じて適宜使い分けるものとする。
  - (9) コアチューブはコアの採取毎に水洗いして、残渣を完全に除去しなければならない。
  - (10) 掘進中は孔曲がりのないように留意し、岩質、割れ目、断層破碎帯、湧水、漏水等に十分注意しなければならない。特に湧水については、その量のほか、必要があれば水位（被圧水頭）を測定するものとする。
  - (11) 試料を採取するオールコアボーリング※1の場合は、詳細な地質状況の把握が行えるよう、観察に供するコアを連続的に採取することとする。

※1 オールコアボーリングとは、観察に供するコアを連続的に採取するボーリングで、試料箱（コア箱）に納め、採取したコアを連続的に確認し、詳細な地質状況の把握が可能なものをいう。

※2 ノンコアボーリングとは、コアを採取しないボーリングで、標準貫入試験及びサンプリング（採取資料の土質試験）等の併用による地質状況の把握が可能なものをいう。

5 検尺は次の各号によるものとする。

(1) 予定深度の掘進を完了する以前に調査の目的を達した場合、又は予定深度の掘進を完了しても調査の目的を達しない場合は、監督員と協議するものとする。

(2) 掘進長の検尺は、調査目的を終了後、原則として監督員が立会もしくは遠隔臨場のうえロッドを挿入した状態で残尺を検尺の後、ロッドを引き抜き確認を行うものとする。

6 採取方法及び採取深度を決定するために行う先行ボーリングを実施する場合は、特記仕様書による。

#### 第4条 成果物

1 成果物は、次のものを提出するものとする。

(1) 調査位置案内図・調査位置平面図・土質又は地質断面図（着色を含む）

(2) 作業時の記録及びコアの観察によって得た事項は、地質・土質調査成果電子納品要領（国土交通省・平成28年10月）に従い柱状図に整理し提出するものとする。

(3) 採取したコアは標本箱に収納し、調査件名・孔番号・深度等を記入する。なお、未固結の試料は、1m毎又は各土層ごとに標本ビンに密封して収納するものとする。採取したコアの提出要否については、監督員と協議するものとする。

(4) コア写真は、調査件名、孔番号、深度等を明示して撮影（カラー）し、整理するものとする。

### 第2節 オーガーボーリング

#### 第5条 目的

オーガーボーリングは、比較的浅い土の地盤で連続的に代表的な試料を採取して地盤の成層状態の把握や土質の分類を行ない、かつ地下水位を確認するために行うことを目的とする。

#### 第6条 調査等

1 掘削は、原則としてハンドオーガータイプのポストホールオーガー又はスクリーオーガーによるが機械使用の場合は掘削深度に応じたものを用いるものとし、知り得た限りの地質状況を記録するものとする。

2 掘削に使用するオーガーは、土質に応じた種類を用いるものとする。

3 掘進中地下水の逸出があったときは、その水位を記録する。ただし、粘性土の場合は、定常状態になるまでに時間がかかるので、水位の観測は、数回にわたって行わなければならない。

4 地下水位以下の試料を採取する場合は、細粒分が洗い流される恐れがあるので観察には十分注意しなければならない。

5 掘進中、砂礫層等に遭遇し、掘進が困難になった場合は、監督員の指示を受けなければならない。

6 崩壊性の砂層等孔壁が著しく崩壊し掘進が不可能となった場合は、速やかに応急の処置を講じて、監督員の指示を受けなければならない。

## 第7条 成果物

成果物は、第4条により提出するものとする。

## 第2章 サンプルング

### 第1条 目的

乱さない試料のサンプルングは、室内力学試験に供する試料を、原位置における性状をより乱れの少ない状態で採取することを目的とする。

### 第2条 採取方法

- 1 シンウォールサンプルングは、軟弱な粘性土の試料を採取するもので、採取方法及び器具については、JGS 1221（固定ピストン式シンウォールサンプラーによる土試料の採取方法）によるものとする。
- 2 デニソンサンプルングは、中程度の硬質な粘性土の試料を採取するもので、採取方法及び器具については、JGS 1222（ロータリー式二重管サンプラーによる土試料の採取方法）によるものとする。
- 3 トリプルサンプルングは、硬質の粘性土、砂質土の試料を採取するもので、採取方法及び器具については、JGS 1223（ロータリー式三重管サンプラーによる土試料の採取方法）によるものとする。

### 第3条 試料の取扱い

- 1 受注者は、採取した試料に振動、衝撃及び極端な温度変化を与えないように取り扱いに注意するものとする。ただし、凍結などが必要な場合は、監督員と協議するものとする。
- 2 受注者は、採取した試料をすみやかに所定の試験室に運搬するものとする。
- 3 受注者は、採取した試料を運搬する際には、衝撃及び振動を与えないようフォームラバー等の防護物を配し、静かに運搬するものとする。

### 第4条 成果物

- 1 成果物は、次のものを提出するものとする。
  - (1) 採取位置、採取深さ、採取長
  - (2) 採取方法



## 第3章 サウンディング

### 第1節 標準貫入試験

#### 第1条 目的

標準貫入試験は、原位置における土の硬軟や、締まり具合の相対値を知るとともに、試料採取することを目的とする。

#### 第2条 試験等

- 1 試験方法及び器具は、JIS A1219（標準貫入試験方法）によるものとする。
- 2 試験の開始深度は、設計図書によるものとする。
- 3 試験は、原則として1mごとに実施すること。ただしサンプリングする深度、本試験が影響すると考えられる原位置試験深度はこの限りではない。
- 4 打込完了後ロッドは1回転以上してからサンプラーを静かに引上げなければならない。
- 5 サンプラーの内容物は、スライムの有無を確認して採取長さを測定し、土質、色調、状態、混入物等を記録した後、保存しなければならない。

#### 第3条 成果物

試験結果及び保存用試料は、JIS A1219（標準貫入試験方法）及び地質・土質調査成果電子納品要領（案）（国土交通省・平成20年12月）に従って整理し提出するものとする。

### 第2節 スクリューウエイト貫入試験（旧スウェーデン式サウンディング試験）

#### 第4条 目的

スクリューウエイト貫入試験（旧スウェーデン式サウンディング試験）は、比較的浅い原位置における土の静的貫入抵抗を測定し、その硬軟若しくは締まり具合又は土層の構成を判定することを目的とする。

#### 第5条 試験等

- 1 試験方法及び器具は、JIS A1221（スクリューウエイト貫入試験方法）によるものとする。
- 2 試験中、スクリューポイントの抵抗と貫入中の摩擦音等により土質を推定し、可能な場合は、土質名とその深度を記録するものとする。
- 3 試験中、目的の深度に達する前までに、礫などにあたり試験が不可能になった場合は監督員と協議しなければならない。
- 4 試験終了後、地下水が認められた場合は、可能な限り水位を測定し記録するものとする。

#### 第6条 成果物

- 1 成果物は、次のものを提出するものとする。
  - (1) 調査位置案内図・調査位置平面図・土質又は地質断面図（着色を含む）
  - (2) 試験結果は、地盤工学会記録用紙、報告書用紙のJIS A1221（スクリューウエイト貫入試験方法）により整理し提出するものとする。

### 第3節 機械式コーン（オランダ式二重管コーン）貫入試験

#### 第7条 目的

機械式コーン（オランダ式二重管コーン）貫入試験は、軟弱地盤の原位置における土のコーン貫入抵抗を測定し、土層の硬軟、締まり具合、又はその地盤構成を判定することを目的とする。

#### 第8条 試験等

- 1 試験方法及び器具は、JIS A1220（機械式コーン（オランダ式二重管コーン）貫入試験方法）によるものとする。
- 2 先端抵抗測定中及び外管圧入中に貫入抵抗が著しく変化する場合には、その深度においても測定するものとする。
- 3 試験中、目的の深度まで達する前に、礫などにあたり試験が不可能になった場合は監督員と協議するものとする。

#### 第9条 成果物

- 1 成果物は、次のものを提出するものとする。
  - (1) 調査位置案内図、調査位置平面図
  - (2) 試験結果は、地盤工学会記録用紙、報告用紙を使用して JIS A1220（機械式コーン（オランダ式二重管コーン）貫入試験方法）により整理するものとする。

### 第4節 ポータブルコーン貫入試験

#### 第10条 目的

ポータブルコーン貫入試験は、浅い軟弱地盤において人力により原位置における土の静的貫入抵抗を測定し、土層の硬軟、締まり具合を判定することを目的とする。

#### 第11条 試験等

- 1 試験方法及び器具は、JGS 1431（ポータブルコーン貫入試験方法）によるものとする。
- 2 貫入方法は人力による静的連続圧入方式とする。
- 3 予定深度に達しない場合で試験が不可能となった場合は、位置を変えて再度試験を行うものとする。
- 4 単管式コーンペネトロメーターの計測深さは、原則として3mまでとする。

#### 第12条 成果物

- 1 成果物は、次のものを提出するものとする。
  - (1) 調査位置案内図、調査位置平面図
  - (2) 試験結果は、地盤工学会記録用紙、報告書用紙の JGS 1431（ポータブルコーン貫入試験方法）により整理し提出するものとする。

## 第5節 簡易動的コーン貫入試験

### 第13条 目的

簡易動的コーン貫入試験は、斜面や平地における地盤表層部の動的な貫入抵抗を測定し、その硬軟若しくは支持力を判定することを目的とする。

### 第14条 試験等

- 1 試験方法及び器具は、JGS1433（簡易動的コーン貫入試験）によるものとする。
- 2 貫入方法は鋼製ハンマーを自由落下させる方法とする。
- 3 コーンに付着した土の観察、ロッドに付着した地下水位の状況、傾斜地作業では斜面の確度をできるかぎり記録するものとする。
- 4 試験中、目的の深度に達する前に礫などにあたり試験が不可能になった場合は監督員と協議するものとする。

### 第15条 成果物

- 1 成果物は、次のものを提出するものとする。
  - (1) 調査位置案内図、調査位置平面図
  - (2) 試験結果は、地盤工学会記録用紙、報告書用紙の JGS1433（簡易動的コーン貫入試験方法）に準拠して整理し提出するものとする。

## 第4章 原位置試験

### 第1節 孔内載荷試験

#### 第1条 目的

孔内載荷試験は、ボーリング孔壁に対し、垂直方向へ加圧し、地盤の変形特性及び強度特性を求めることを目的とする。

#### 第2条 試験等

- 1 試験方法及び器具は、JGS1531「地盤の指標値を求めるためのプレッシャーメータ試験」及びJGS3532「ボアホールジャッキ試験」によるものとする。
- 2 試験に際しては目的や地質条件等を考慮して適切な箇所を選定するものとする。
- 3 孔内載荷試験は、等圧分布載荷法又は等変位載荷法によるものとする。
  - (1) 試験に先立ち、試験装置は入念な点検とキャリブレーションを行わなければならない。
  - (2) 試験孔の孔壁は試験精度をよくするために孔壁を乱さないように仕上げなければならない。なお、試験に先立って試験箇所の地質条件等の確認を行うものとする。
  - (3) 試験は掘削終了後、速やかに実施しなければならない。
  - (4) 最大圧力は試験目的や地質に応じて適宜設定するものとする。
  - (5) 載荷パターンは試験目的、地質条件等を考慮し適切なものを選ばなければならない。
  - (6) 加圧操作は速やかに終え、荷重および変位量の測定は同時に行う。測定間隔は、孔壁に加わる圧力を19.6kN/m<sup>2</sup>ピッチ程度または、予想される最大圧力の1/10～1/20の荷重変化ごとに測定し、得られる荷重速度～変位曲線ができるだけスムーズな形状となるようにしなければならない。

#### 第3条 成果物

- 1 成果物は、次のものを提出するものとする。
  - (1) 試験箇所、試験方法、地盤状況、測定値
  - (2) 荷重強度－変位曲線
  - (3) 地盤の変形係数
  - (4) 試験の結果は、地盤工学会記録用紙、報告書用紙のJGS1531「地盤の指標値を求めるためのプレッシャーメータ試験」及びJGS3532「ボアホールジャッキ試験」により整理し提出するものとする。

### 第2節 地盤の平板載荷試験

#### 第4条 目的

平板載荷試験は、地盤に剛な載荷板を介して荷重を加え、この荷重の大きさと載荷板の沈下との関係から、応力範囲の地盤の変形強さなどの支持力特性や、道路の路床・路盤などの地盤反力係数を求めることを目的とする。

## 第5条 試験等

- 1 試験方法及び試験装置・器具は以下のとおりとする。
  - (1) 地盤の平板載荷試験は、JGS 1521（平板載荷試験方法）によるものとする。
  - (2) 道路の平板載荷試験は、JIS A1215（道路の平板載荷試験方法）によるものとする。

## 第6条 成果物

- 1 成果物は、次のものを提出するものとする。
  - (1) 試験箇所、試験方法、測定値
  - (2) 地盤の平板載荷試験の結果は、地盤工学会記録用紙、報告用紙の JGS1521（平板載荷試験方法）により整理し提出するものとする。
  - (3) 道路の平板載荷試験の試験結果は、地盤工学会記録用紙、報告用紙の JISA1215（道路の平板載荷試験方法）により整理し提出するものとする。

## 第3節 現場密度測定（砂置換法）

### 第7条 目的

現場密度測定（砂置換法）は、試験孔から掘り出した土の質量とその試験孔に密度の既知の砂材料を充填し、その充填に要した質量から求めた体積から土の密度を求めることを目的とする。

### 第8条 試験等

試験方法及び器具は、JIS A1214（砂置換法による土の密度試験方法）によるものとする。

### 第9条 成果物

- 1 成果物は、次のものを提出するものとする。
  - (1) 調査位置、調査方法、測定値
  - (2) 試験結果は、地盤工学会記録用紙、報告書用紙の JIS A1214（砂置換法による土の密度試験方法）により整理し提出するものとする。

## 第4節 現場密度測定（R I 法）

### 第10条 目的

現場密度測定（R I 法）は、放射性同位元素を利用して、土の湿潤密度と含水量を測定することを目的とする。

### 第11条 試験等

- 1 本試験は、地表面型 R I 計を用いた土の密度試験に適用する。
- 2 試験方法及び器具は、JGS 1614（RI 計器による土の密度試験方法）によるものとする。

### 第12条 成果物

- 1 成果物は、次のものを提出するものとする。
  - (1) 調査位置、調査方法、測定値

- (2) 含水比、湿潤密度、乾燥密度

## 第5節 現場透水試験

### 第13条 目的

現場透水試験は、揚水又は注水時の流量や水位を測定し、地盤の原位置における透水係数及び平衡水位（地下水位）を求めることを目的とする。

### 第14条 試験等

試験方法及び器具は、JGS 1314（単孔を利用した透水試験方法）によるものとする。

### 第15条 成果物

- 1 成果物は、次のものを提出するものとする。
  - (1) 調査位置、深さ、調査方法、測定値
  - (2) 試験結果は、地盤工学会記録用紙、報告書用紙の JGS1314（単孔を利用した透水試験方法）によるものとする。

## 第6節 ルジオン試験

### 第16条 目的

ルジオン試験は、ボーリング孔を利用して岩盤の透水性の指標であるルジオン値を求めることを目的とする。

### 第17条 試験等

- 1 試験方法及び装置は、JGS 1323（ルジオン試験方法）によるものとする。
- 2 限界圧力が小さいと予想される場合は、注入圧力段階を細かく実施し、限界圧力を超えることがないようにする。

### 第18条 成果物

- 1 成果物は、次のものを提出するものとする。
  - (1) 調査位置、試験区間の深さ
  - (2) 平衡水位
  - (3) 注水圧力と注水量の時間測定記録
  - (4) 有効注水圧力と単位長さ当たりの注水量の関係（p-q 曲線）
  - (5) 最大注水圧力
  - (6) ルジオン値（Lu）又は換算ルジオン値（Lu'）

## 第7節 速度検層

### 第19条 目的

速度検層は、ボーリング孔を利用して地盤内を伝搬するP波（縦波、疎密波）及びS波（横波、せん

断波) の速度分布を求めることを目的とする。

#### 第 20 条 試験等

試験方法及び装置は、JGS 1122 (地盤の弾性波速度検層方法) によるものとする。

#### 第 21 条 成果物

- 1 成果物は、次のものを提出するものとする。
  - (1) 調査位置、測定深さ (測定区間)、測定方法
  - (2) 測定波形、走時曲線、速度層の構成

### 第 8 節 電気検層

#### 第 22 条 目的

電気検層は、ボーリング孔を利用して地層の電気抵抗 (比抵抗) を測定することを目的とする。

#### 第 23 条 試験等

- 1 試験方法及び装置は、JGS 1121 (地盤の電気検層方法) によるものとする。
- 2 マイクロ検層 (電極間隔  $2.5\text{cm} \pm 5\text{mm}$  及び  $5\text{cm} \pm 5\text{mm}$  が標準)、自然電位検層 (S P 検層) を実施する場合は、特記仕様書によるものとする。

#### 第 24 条 成果物

- 1 成果物は、次のものを提出するものとする。
  - (1) 調査位置、測定深さ
  - (2) 掘削孔径、電気検層の種類及び電極間隔
  - (3) 検層装置の仕様
  - (4) 比抵抗曲線

## 第5章 解析等調査業務

### 第1条 目的

- 1 解析等調査業務は、調査地周辺に関する既存資料の収集及び現地調査を実施し地質・土質調査で得られた資料を基に、地質断面図を作成するとともに地質・土質に関する総合的な解析とりまとめを行うことを目的とする。
- 2 適用範囲は、ダム、トンネル、地すべり、砂防調査等の大規模な業務や技術的に高度な業務を除くものとする。

### 第2条 業務内容

- 1 解析等調査業務の内容は、次の各項に定めるところによる。
- 2 既存資料の収集・現地調査は以下による。
  - (1) 関係文献の収集と検討
  - (2) 調査地周辺の現地調査
- 3 資料整理とりまとめ
  - (1) 各種計測結果の評価及び考察
  - (2) 異常データのチェック
  - (3) 試料の観察
  - (4) ボーリング柱状図の作成
- 4 断面図等の作成
  - (1) 地層及び土性の工学的判定
  - (2) 土質又は地質断面図等の作成。(断面図は着色するものとする。)
- 5 総合解析とりまとめ
  - (1) 調査地周辺の地形・地質の検討
  - (2) 地質調査結果に基づく土質定数の設定
  - (3) 地盤の工学的性質の検討と支持地盤の設定
  - (4) 地盤の透水性の検討（現場透水試験や粒度試験などが実施されている場合）
  - (5) 調査結果に基づく基礎形式の検討（具体的な計算を行うものでなく、基礎形式の適用に関する一般的な比較検討）
  - (6) 設計・施工上の留意点の検討（特に、切土や盛土を行う場合の留意点の検討）

### 第3条 成果物

成果物は、現地調査結果、ボーリング柱状図、地質又は土質断面図及び業務内容の検討結果を報告書としてとりまとめ提出するものとする。



## 第6章 軟弱地盤技術解析

### 第1条 目的

軟弱地盤技術解析は、軟弱地盤上の盛土、構造物（地下構造物、直接基礎含む）を施工するにあたり地質調査で得られた資料を基に、基礎地盤、盛土、工事に伴い影響する周辺地盤等について、現況軟弱地盤の解析、検討対策工法の選定、対策後地盤解析、最適工法の決定を行うことを目的とする。

### 第2条 業務内容

- 1 業務遂行のための作業工程計画・人員計画の作成、解析の基本条件の整理・検討（検討土層断面の設定、土質試験結果の評価を含む）、業務打合せのための資料作成を行うものとする。
- 2 周辺の自然地形・改変地形を観察し、解析基本条件の整理・検討のための基礎資料とするとともに、周辺に分布する交差物、近接構造物等を把握し、必要な解析について計画を立てるための基礎資料を得るものとする。
- 3 現況地盤解析は次の各号による。
  - (1) 地盤破壊  
設定された土質定数、荷重（地震時含む）等の条件に基づき、すべり計算（基礎地盤の圧密に伴う強度増加の検討含む）等を各断面にて実施して地盤のすべり破壊に対する安全率を算定するものとする。
  - (2) 地盤変形  
設定された土質定数、荷重等の条件に基づき、簡易的手法によって地盤内発生応力を各断面にて算定し、地盤変形量（側方流動、地盤隆起、仮設構造物等の変位等及び既設構造物への影響検討を含む）を算定するものとする。
  - (3) 地盤圧密  
設定された土質定数、荷重等の条件に基づき、地中鉛直増加応力を算定し、即時沈下量、圧密沈下量、各圧密度に対応する沈下時間を算定するものとする。
  - (4) 地盤液状化  
広範囲の砂質地盤を対象に土質定数及び地震時条件に基づき、液状化強度、地震時せん断応力比から、液状化に対する抵抗率FL値を各断面にて求め、液状化の判定を行うものとする。
- 4 当該土質条件、施工条件に対して適用可能な軟弱地盤対策工法を抽出し、各工法の特長・経済性を概略的に比較検討のうえ、詳細な安定計算等を実施する対象工法を1つ又は複数選定するものとする。
- 5 現況地盤の改良等、対策を行った場合を想定し、対象範囲、対策後の地盤定数の設定を行った上で、必要な解析を実施し、現地への適応性の検討（概略的な施工計画の提案を含む）を行うものとする。
- 6 「対策工法の選定」が複数の場合において、「対策後の検討」結果を踏まえ経済性・施工性・安全性等の総合比較により最適対策工法を決定するものとする。
- 7 検討を行った各項目毎に、基本的な方針、手法、解析及び評価結果について照査するものとする。

### 第3条 成果物

成果物は、現地踏査結果業務内容の検討結果及び照査結果を提出するものとする。

## 第7章 物理探査

### 第1節 弾性波探査

#### 第1条 目的

弾性波探査は人工震源によって生じた地盤の弾性波伝播速度を測定し、地層の物理特性を把握すると同時に断層破碎帯や基盤深度等の地下構造を調査するのを目的とする。

#### 第2条 業務内容

- 1 業務の目的・主旨を把握したうえで、特記仕様書に示す業務内容を確認し、業務計画書を作成するものとする。
- 2 測線計画及び起振計画作成のために現地の状況を把握するものとする。
- 3 既存資料の整理・検討を行い、現地踏査結果を踏まえ、測線計画及び起振計画を作成するものとする。
- 4 測線計画によって決定された測線長、方向及び測線数に基づき、現地で測量を行い、測線の両端、交点及び測点等に木杭を設置して測線を設定するものとする。
- 5 起振計画において決定された起振方法により、往復観測を行うものとする。
- 6 観測の結果に基づき、走時曲線図及び速度層断面図を作成し、地山の弾性波速度と地質及び地層の力学的性質の判定を行うものとする。
- 7 計画準備、測線設定、観測、解析について照査するものとする。
- 8 調査結果の評価、考察、検討を整理して報告書としてとりまとめるものとする。

### 第2節 電気探査（比抵抗二次元探査）

#### 第3条 目的

電気探査（比抵抗二次元探査）は、地中に電流を流して地中に生じる電位差を測定してその比抵抗値を求め、風化岩と基盤岩の分布形態、砂礫などの堆積層と基盤岩の構造など、地層の分布構造を把握することを目的とする。

#### 第4条 業務内容

- 1 計画準備は第46条第1項に準じるものとする。
- 2 測線計画及び電極配置計画作成のために現地の状況を把握するものとする。
- 3 既存資料の整理・検討を行い、現地踏査結果を踏まえ、測線配置計画、電極配置選択、最小電極間隔及び最大電極間隔を決定する。
- 4 測線計画において決定された測線長、方向、測線数及び電極間隔に基づき、現地で測量を行い、測線の両端、交点及び測点等に木杭を設置して測線を設定し、合わせて各測点の標高を求めるものとする。
- 5 電極配置計画において決定された電極配置により、電流、電位差の測定を行うものとする。
- 6 解析は次の各号による。
  - (1) 観測結果を用い、見掛け比抵抗疑似断面図を作成するものとする。
  - (2) 観測結果を用いてインバージョン（逆解析）により比抵抗断面図を作成するものとする。
  - (3) 比抵抗断面図とその他の地質資料も考慮し、地山の比抵抗と地質及び地層の関係について地質学的

解釈を行うものとする。

- 7 調査結果の評価、考察、検討を整理して報告書としてとりまとめるものとする。

## 第8章 試掘坑

### 第1条 目的

試掘は、試掘地点の地質の状況等を直接観察、調査するとともに試料採取及び原位置試験を行うためのものである。

### 第2条 調査方法

- 1 試掘坑の断面及び延長は、設計図書等によるものとする。
- 2 掘削に当たり、坑内の崩壊のおそれのあるところは、支保工等により作業の安全を期すものとする。
- 3 原則として、1/100の縮尺により地質展開図を作成するものとする。

### 第3条 試験等

この試掘坑を利用して行う試験等については、特記仕様書等によるものとする。

### 第4条 成果物

- 1 成果物は、次のものを提出するものとする。
  - (1) 地質展開図
  - (2) 地質の状況（種類、走向、傾斜、岩級区分、掘削の難易、地下水位、礫混入状況、風化の程度、岩盤亀裂状況、湧水量等）
  - (3) 地すべり調査に当たっては、地すべり面、粘土の厚さ、含水の状況、擦痕の有無、地すべり面の方向等
  - (4) 試験及び写真撮影位置を図示した図面
  - (5) 作業経過及び坑内のカラー写真等
  - (6) その他

## 第9章 試掘井、揚水試験

### 第1節 試掘井

#### 第1条 目的

試掘井は、各種探査で推定された水文地質環境を実証し、可採水量を算出するために行う。

#### 第2条 調査方法

- 1 試掘井（揚水井、観測井）の位置、深度、孔径及び数量は、特記仕様書等によるものとする。
- 2 使用する機械は、コア、スライムをできるだけ多く採取することができるものを用いるものとする。
- 3 掘削に当たって、孔口はケーシングし、やむを得ない場合に限り、泥水を使用するものとする。セメンテーションを行う場合は、監督員の承認を得なければならない。
- 4 掘削中は、地層の変化に十分留意しなければならない。また、粘土と礫が混在しているような場合は、礫ばかりでなく、礫間を充填している粘土の採取にも努めるものとする。
- 5 毎日、掘削開始前と作業終了時に孔内水位を測定するものとする。
- 6 事故等で作業の継続が不可能になった場合は、速やかに監督員に連絡し、その処理について指示を受けなければならない。
- 7 掘削中は、地質の種類、深度、層厚、色調、硬さ、孔内水位の変動、使用ビットの種類、その他地層の判定に役立つ事項を必要に応じて記録するものとする。
- 8 掘削完了後、次の各号による検層を行うものとする。
  - (1) 電気抵抗値測定（電極間隔は0.5m、1.0mのそれぞれについて深度0.5mごと又は連続記録で行う。）
  - (2) 自然電位測定（深度0.5mごと又は連続記録で行う。）
  - (3) 水温測定（深度0.5mごと又は連続記録で行う。）
- 9 検層完了後、その結果を監督員に報告し、スクリーンの設置深度、数量について指示を受けるものとする。
- 10 ケーシングパイプ及びスクリーン加工パイプの挿入は、特記仕様書によるものとする。

### 第2節 揚水試験

#### 第3条 調査方法

- 1 ケーシング完了後、監督員の承認した揚水ポンプを設置し、清水になるまで十分に洗浄を行わなければならない。
- 2 揚水量は、主に三角堰により測定する。また、三角堰から越流した水が井戸に逆流しないように排水施設を整えるものとする。
- 3 洗浄完了後12時間以上経過した後、予備揚水試験を行う。予備揚水時間は、浅井戸においては、7時間以上揚水の後2時間の回復水位を測定し、12時間以上経過ののち本揚水試験を行う。また、深井戸における予備揚水時間は、7時間以上とし2時間の回復水位を測定し、24時間以上経過の後本試験を行うものとする。
- 4 本試験は、次の各号により行うものとする。
  - (1) 浅井戸における揚水試験は、連続揚水試験法（以下「連続」という。）で行い、揚水時間は12時間以上とし、後12時間の回復水位を測定する。また、深井戸における揚水試験は、段階揚水試験法

(以下「段階」という。)及び連続で行うものとし、その揚水時間は段階については、往に6時間以上、復に6時間以上とし、2時間の回復水位を測定する。この後、24時間以上経過の後連続して行う。連続の揚水時間は、12時間以上とし、後12時間の回復水位を測定する。

- (2) 段階は、揚水量を段階的に変化させて、これに対応する地下水位の安定状態を測定する。
  - (3) 連続は、揚水量を一定にして地下水位を変化させ、揚水停止後の地下水位の回復状態を測定する。
  - (4) 段階は、少なくとも揚水量を5段階以上変化させて行う。なお、各段階ごとの揚水時間は2時間以上とする。
  - (5) 段階での揚水量、水位の測定は、原則として、少量の揚水から始め漸次水量を増加させ、回復水位は、正確にこの逆をとる。得られた水位変化曲線は、縦軸に水位を横軸に経過時間をとる。
  - (6) 段階完了後、水位の回復を待って12時間同一水量を連続揚水し、水位、水量を測定する。
  - (7) 連続の揚水量は、段階の結果から監督員が指示する。
- 5 揚水水位及び三角堰越流深は、原則としてmm単位まで測定するものとする。
- 6 観測時間の間隔は、段階、連続とも特に定めがない限り次のとおりとする。

経過時間		観測の種類			
		最初の5分	1時間	つづく2時間	以降
揚水量		5分おき		20分おき	1時間おき
水位	揚水井	30秒おき	5分おき	20分おき	1時間おき
	観測井	—	5分おき	20分おき	1時間おき

7 回復水位の測定は、上表の経過時間を揚水停止後のものとして実施する。

8 揚水試験の結果から、次に掲げる各号の式によって水理定数を算定する。

- (1) タイスの非平衡式
- (2) ヤコブの式
- (3) 回復式
- (4) ティームの平衡式
- (5) その他監督員の指示する式

9 算出すべき水理定数は次に掲げる各号のとおりとする。

- (1) 透水係数  $k$  (cm/S 又は m/d)
- (2) 透水量係数  $T$  (cm<sup>2</sup>/S 又は m<sup>2</sup>/d)
- (3) 貯留係数  $S$
- (4) その他

#### 第4条 水質試験

約20水を採取し、有資格の研究所又は機関において水質試験を行うものとする。なお、水質試験項目は特記仕様書によるものとする。

## 第3節 成果物

### 第5条 成果物

- 1 成果物は、次のものを提出するものとする。
  - (1) 地質柱状図
  - (2) 検層測定表（比抵抗値、自然電位、水温等）、検層図
  - (3) 揚水試験記録表、水位変動図、水理定数計算書
  - (4) 水質試験成績書
  - (5) 標本用試料
  - (6) 試験経過及び試料のカラー写真等
  - (7) その他

## 第10章 地すべり調査

### 第1条 目的

地すべり調査は、地すべり面の分布・性状、地下水位、水みち等について調査するとともに、どの範囲の土塊がどのように動いているか、どのような機構で地すべりが発生しているかを解析し、地すべり対策工法を検討することを目的とする。

### 第2条 計画準備

- 1 踏査は、調査目的に沿った地形、地質露頭及び転石の観察、測定を行い特記仕様書で示す縮尺の地形図にまとめる。
- 2 予備調査として以下の項目を実施するものとする。
  - (1) 対象地すべり地付近の地形、地質、水文、地すべりの分布、滑動履歴など既存資料を収集するものとする。
  - (2) 地形図、空中写真等を用いて地すべりブロックを判定し、その周辺の地形分類、埋谷面図等を必要に応じて作成するものとする。
  - (3) 地形、地質、水文、滑動現況及び履歴等の現地調査を行い、地すべり現況を明らかにし、調査計画、応急対策計画の概要を調査するとともに、安定解析のため主測線、その他地すべり調査計画上必要な基準線となる測線を定めるものとする。

### 第3条 地下水調査

- 1 地下水調査は次の各号による。
  - (1) 地下水位観測

地下水位の変動を監視するために、ボーリング孔内の水位を観測するもので、調査方法は JGS 1312（観測井による砂質・礫質地盤の地下水位測定方法）によるものとする。
  - (2) 地下水検層

ボーリング孔にトレーサー（地下水と電気抵抗あるいは温度の異なる水）を投入し、地下水の流動箇所ではトレーサーが希釈されることにより電気抵抗又は温度が変化することを利用して、地下水の流動帯の有無とその深度を検知するもので、調査方法は JGS 1317（トレーサーによる地下水流動層検層方法）によるものとする。
  - (3) 間隙水圧測定

電気式水圧計等を用いて飽和地盤の土粒子間の間隙に存在している水に働く圧力を求めるもので、調査方法は JGS 1313（ボーリング孔内に設置した電気式間隙水圧計による間隙水圧の測定方法）によるものとする。
  - (4) 湧水圧による岩盤の透水試験（J.F.T）

岩盤の試験対象区間とその区間をパッカーおよびトリップバルブによって大気から遮断しておき、大気圧下に開放した後に測定管内を上昇する地下水の上昇速度と最高静水位から測定間隔での水頭及び換算透水係数を求めるもので、調査方法は、JGS 1321（孔内水位回復法による岩盤の透水試験方法）によるものとする。
  - (5) 地下水流動調査

トレーサーや電位差を利用して、地下水の流下経路、流速を求めるものとする。



#### 第4条 移動変形調査

- 1 基準杭、変位杭を設置し測量を実施して、地すべり活動による地表面の移動量を把握する。
- 2 伸縮計による調査は次の各号による。
  - (1) 地すべり地頭部、末端部等に伸縮計を設置し、地表面の経時的変化量を測定して、地すべりの変動状況を確認するものとする。
  - (2) 調査方法については、JGS 1725（伸縮計を用いた地表面移動量測定方法）によるものとする。
- 3 傾斜計による調査は次の各号による。
  - (1) 地すべりによる地表面の傾斜変動を測定し、地すべりの変動状況を確認するものとする。
  - (2) 水管式地盤傾斜計を用いて調査する場合は、JGS 1721（水管式地盤傾斜計を用いた地表面の傾斜変動量測定方法）によるものとする。
- 4 パイプ式歪計は、外径48～60mmの塩ビ管外周軸方向で、直交する2方向、又は、1方向にペーパーストレインゲージを1.0m間隔に装置したものをボーリング孔に設置し、ゲージの歪量を測定し、すべり面の位置、すべり方向を確認するものとする。
- 5 挿入式孔内傾斜計は、削孔したボーリング孔に溝付の塩ビ管、あるいはアルミケーシングパイプを地表面から不動層まで埋設した後、プローブに取り付けられた車輪をパイプの溝に合わせて降下して0.5mあるいは1.0m毎にパイプの傾きを検出し、指示計に表示される傾き量を読みとるもので、地すべりの滑動によるすべり面位置の確認やすべり方向、変位量を算出するものとする。

#### 第5条 解析

- 1 解析は次の各号による。
  - (1) 地盤特性検討

基礎地盤調査資料並びに移動変形調査から、「地すべり規模」、「地形特性」、「地質特性」、「地下構造特性」、「地下水特性」等、総合的に対象地域の地盤特性を明らかにし、「安定解析」、「機構解析」、「対策工法の選定」に関わる基本的な地盤の定数、条件を検討するものとする。
  - (2) 機構解析

地形、地質、地盤構造から推定される素因、更に移動変形、地下水、人為的な誘因等と、安定計算結果から総合的に判断して地すべり運動機構と地すべり発生原因を解明するものとする。
  - (3) 安定解析

地すべり運動方向に設けた測線の地すべり断面について、安定計算を行い、地すべり斜面の安定度を計算するものとする。

#### 第6条 対策工法選定

機構解析、安定解析及びその他の調査結果を基に、各種対策工法より、最も効果的かつ経済的な対策工法を選定するものとする（詳細設計は含まない）。

#### 第7条 報告書作成

業務の目的を踏まえ、業務の各段階で作成された成果を基に、業務の方法、検討過程、結論について記した報告書を作成するものとする。

## 第11章 地形・地表地質踏査

### 第1条 目的

- 1 地形・地表地質調査は、地表で見られる自然地形・改変地形、岩石や地層の性状を観察し、調査地域の地層分布や地質構造、更に地山の安定性、地表水・地下水の状況などの広範囲な地質に関する諸情報を把握することを目的とする。
- 2 適用範囲は、ダム調査に係わる地形・地表地質調査を除くものとする。

### 第2条 業務内容

- 1 業務の目的を把握したうえで、特記仕様書に示す業務内容を確認し、業務計画書を作成するとともに、調査用基図の調整、空中写真等入手手続きを行う。
- 2 対象地域の地形・地質・地表水・地下水・災害・工事履歴等に関する既存資料を収集・整理する。
- 3 隣り合わせの2枚の空中写真を実体鏡によって実体視して、旧河道・後背地、谷底平野、崖、鞍部等の分布状況、谷・尾根の分布パターンや写真の濃淡などを注意深く判読し、これらの情報から、土石流堆積地、断層、地すべり等の分布域を推定するものとする。
- 4 現地踏査は次の各号による。
  - (1) 調査地域内を踏査して、既往資料・地形図および空中写真判読で得られた軟弱地盤、土石流堆積地、断層地形、地すべり等の地形的な特徴・性状を観察するものとする。
  - (2) 現地調査の際には、地質に関する既往資料・地形図などにより人工構造物・改変地形の状況、広域的な地質情報を把握しておくとともに、岩石・地層の分布、地質構造、断層破碎帯、風化、変質、地山の安定性、地表水・地下水等の状況を詳細に観察するものとする。
  - (3) 観察結果を踏査経路、観察地点、写真撮影地点、資料採取地点等を地形図に記入してルートマップを作成し、地形の形成過程・地質状況の検討も含めて地質平面図、地質断面図にとりまとめるものとする。
- 5 地質解析は次の各号による。
  - (1) 地質工学的検討  
対象地域の地質構成、地質工学的特性を把握し、業務目的との関連で見た地質工学的性状、問題点、今後の調査等の検討を行う。
  - (2) 報告書作成  
業務の目的を踏まえ、調査の方法、検討過程、結論について記した報告書を作成する。

### 第3条 成果物

- 1 成果物は、次のものを提出する。
  - (1) 調査報告書
  - (2) 地質平面図
  - (3) 地質断面図
  - (4) ルートマップ
  - (5) 露頭写真

## 第12章 土質試験

### 第1条 試験法

1 採取された試料の土質試験は、特に定めがない限り次の各号によるものとし、併せて土質試験法等を参考にするものとする。

- |                           |             |
|---------------------------|-------------|
| (1) 地盤材料試験のための乱した土の試料調製方法 | JIS A 1201  |
| (2) 土粒子の密度試験方法            | JIS A 1202  |
| (3) 土の含水比試験方法             | JIS A 1203  |
| (4) 土の粒度試験方法              | JIS A 1204  |
| (5) 土の液性限界・塑性限界試験方法       | JIS A 1205  |
| (6) 土の収縮定数試験方法            | JIS A 1209  |
| (7) 突固めによる土の締固め試験方法       | JIS A 1210  |
| (8) CBR 試験方法              | JIS A 1211  |
| (9) 土懸濁液の pH 試験方法         | JGS 211     |
| (10) 土の有機物含有量試験方法         | JGS 231     |
| (11) 砂置換法による土の密度試験方法      | JIS A 1214  |
| (12) 土の一軸圧縮試験方法           | JIS A 1216  |
| (13) 土の段階载荷による圧密試験方法      | JIS A 1217  |
| (14) 土の透水試験方法             | JIS A 1218  |
| (15) 土の一面せん断試験方法          | 「地盤材料試験法」   |
| (16) 土の三軸圧縮試験方法           | JGS 521～524 |

### 第2条 成果物

1 成果物は、次のものを提出する。

- (1) 土質試験結果一覧表
- (2) 試験経過のカラー写真等
- (3) その他

## 第13章 岩石試験

### 第1条 試験法

1 採取された試料の岩石試験は、特に定めがない限り次の各号によるものとし、併せて岩の調査と試験等を参考にするものとする。

- |                               |            |
|-------------------------------|------------|
| (1) 粗骨材の密度及び吸収率試験方法           | JIS A 1110 |
| (2) 岩石の圧縮強さ試験方法               | JIS M 0302 |
| (3) 岩石の引張強さ試験方法               | JIS M 0303 |
| (4) 岩石の強さ試験用試料の採取方法及び試験片の作製方法 | JIS M 0301 |
| (5) 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法      | JIS A 1122 |
| (6) ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験方法  | JIS A 1121 |

### 第2条 成果物

1 成果物は、次のものを提出する。

- (1) 岩石試験結果一覧表
- (2) 試験経過のカラー写真等
- (3) その他

## 第14章 舗装土質試験（CBR試験）

### 第1条 舗装工事における土質調査

- 1 舗装厚を決定するために路床土を採取して、変状土 CBR 試験により設計 CBR を求める場合の調査時に適用する。舗装構成の検討については、含まれていない。
- 2 試験箇所の選定にあたっては、地形、地質の変化、地下水、地表の状況、切土、盛土の状況、過去の土質調査等の資料の収集などの予備調査を行う。その結果、踏床土の変化が想定される場合には、あらかじめ舗装厚を変えるべき区間を想定し、適宜、調査箇所を増やすなどの対応を行う。変化が少ないと思われる区間では CBR 試験の箇所を少なくし、変化の多いと思われる区間ではその箇所を多くするなど適確な設計 CBR を求めるために試験箇所を選定すること。
- 3 既設路床上面または予想される路床上面から深さ 1 m 程度の範囲の掘削・試料視察を行う。土質が変化している場合には、各層の土を採取する。
- 4 試験等は次の号による。
 

(1) 土の含水比試験 方法	JIS A 1203
(2) 土の粒度試験 方法	JIS A 1204
(3) 土の液性限界・塑性限界試験方法	JIS A 1205
(4) 変状土 CBR 試験	「舗装調査・試験法便覧」

※設計 CBR は路床土を評価し設計 CBR を求める場合に実施する。

修正 CBR は既設路盤材を再利用する場合に実施する。

### 第2条 成果物

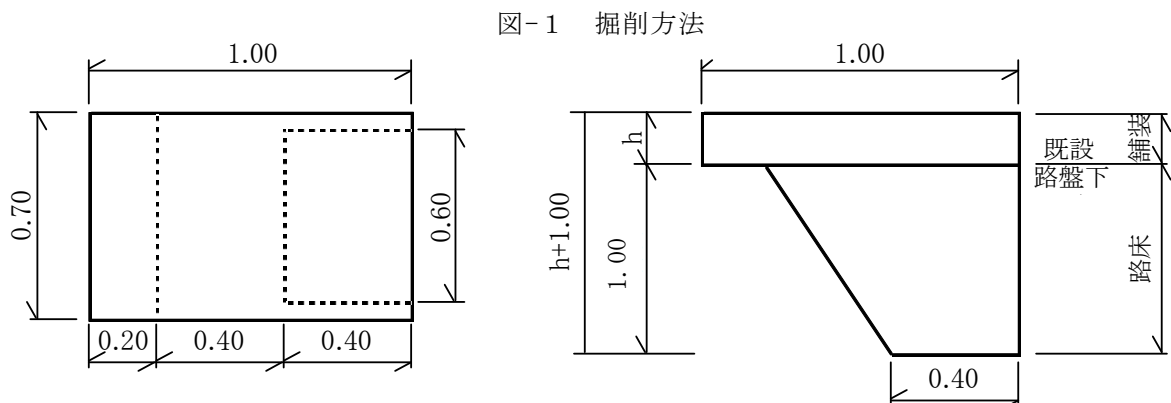
- 1 成果物は、次のものを提出する。
  - (1) 土質試験結果一覧表
  - (2) 試験経過のカラー写真等
  - (3) その他

### 第3条 舗装版掘削・復旧

- 1 試験及び調査のために行う掘削埋戻し及び終了時の復旧については、次によるものとする。
  - (1) 掘削

既設舗装版をアスファルトカッターにて切断後、図-1 を標準として掘削する。掘削にあたり地下埋設物調査を行い、損傷等事故防止に努めること。

発生したアスファルト殻等は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律等の関係法令に従い、適正に処理すること。



(2) 埋戻し

埋戻し材料は在来土を使用し、不足分については再生クラッシャーラン(RC-40)の使用を原則とする。締固めは1層仕上がり厚20cmとし、ランマーにて十分締固めること。

(3) 路盤工

路盤材料は再生クラッシャーラン(RC-40)もしくはクラッシャーラン(C-30)を使用し、現状の厚さに仕上げ十分転圧すること。

(4) 仮舗装工

表層工は、路盤施工後すみやかに5cm以上の加熱アスファルト混合物（再生密粒度(13)Asもしくは密粒度(13)As）で舗装し、現状の厚さが5cm以上となる場合には、5cmを超える部分を路盤工にて施工できるものとする。

(5) 安全対策

作業状況、交通量に応じて交通誘導警備員を配置し、交通処理を行うこと。また、バリケード、標識等の設置については、平成19年3月20日付道管第243号、道保第151号「道路工事及び工事用機材等現場における道路標識、標示施設及び防護施設等の設置要領の改正について（通知）」に準拠すること。

なお、その他の定めのない事項については、発注者と協議すること。

標準的な作業現場における防護施設、保安灯の設置数の例

ア 昼間作業の場合

① バリケード	28基
② 車両の誘導<指定方向外禁止 1331-F>	3基
③ 規制標識<徐行 329>	4基
④ 交通誘導警備員	2人

イ 昼間作業の場合

① バリケード	28基
② 保安灯	16基
③ セーフティーコーン	16基
④ 工事中標示版<内部照明式>	1基
⑤ 車両の誘導<指定方向外禁止 1331-F>	3基
⑥ 規制標識<徐行 329>	4基
⑦ 交通誘導警備員	2人

(6) 掘削箇所の引渡し

受注者は検査が終了するまでに発注者の確認を受け、検査終了後遅滞なく発注者に引渡しを行うこと。

<b>第3編 森林整備保全 地質・土質調査編</b> .....	3
<b>第1章 地すべり調査</b> .....	3
<b>第1 地すべり調査</b> .....	3
第1条 目的.....	3
第2条 計画準備.....	3
第3条 地下水調査.....	3
第4条 移動変形調査.....	5
第5条 降水量観測.....	5
<b>第2 解析</b> .....	5
第6条 地盤特性検討.....	5
第7条 すべり面の判定.....	5
第8条 地すべりブロック区分の確定.....	6
第9条 地すべり発生機構の判定.....	6
第10条 安定解析.....	6
第11条 対策工法選定.....	7
第12条 地すべり防止工事計画の策定.....	7
第13条 目標安全率.....	7
<b>第3 成果品等</b> .....	7
第14条 照査.....	7
第15条 報告書作成.....	7
<b>第4 施工計画調査</b> .....	8
第16条 施工計画調査.....	8
<b>第5 地すべり防止効果の検証</b> .....	9
第17条 地すべり防止効果の検証.....	9
第18条 検証結果の取りまとめ.....	10
<b>第2章 地形・地表地質踏査</b> .....	11
第1条 目的.....	11
第2条 業務内容.....	11
第3条 成果物.....	11
<b>第3章 土質調査（海岸）</b> .....	12
第1条 適用の範囲.....	12
第2条 準備.....	12
第3条 位置測量.....	12
第4条 足場.....	12
第5条 ボーリング.....	12
第6条 台船方式ボーリング.....	13
第7条 原位置試験.....	13
第8条 台船方式原位置試験.....	14

第9条	乱れの少ない試料採取.....	14
第10条	岩盤試料採取.....	17
第11条	土質試験.....	17
第12条	成果.....	17
第13条	照査.....	17



## 第3編 森林整備保全 地質・土質調査編

### 第1章 地すべり調査

#### 第1 地すべり調査

##### 第1条 目的

地すべり調査は、地すべり面の分布・性状、地下水位、水みち等について調査するとともに、どの範囲の土塊がどのように動いているか、どのような機構で地すべりが発生しているかを解析し、地すべり対策工法を検討することを目的とする。

##### 第2条 計画準備

- 1 業務の目的・主旨、特記仕様書に示す業務内容を確認し、業務計画書を作成するものとする。
- 2 予備調査として以下の項目を実施するものとする。

###### (1) 既存資料調査

対象地すべり地付近の地形、地質、水文、地すべりの分布、滑動履歴など既存資料を収集するものとする。

###### (2) 地形判読作業

地形図、空中写真等を用いて地すべりブロックを判定し、その周辺の地形分類、埋谷面図等を必要に応じて作成するものとする。

###### (3) 現地調査

地形、地質、水文、滑動現況及び履歴等の現地調査を行い、地すべり現況を明らかにし、調査計画、応急対策計画の概要を調査するとともに、安定解析のため主測線、その他地すべり調査計画上必要な基準線となる測線を定めるものとする。

##### 第3条 地下水調査

###### 1 地下水位調査

地下水位の変動を監視するために、ボーリング孔内の水位を観測するもので、調査方法は JGS 1312（観測井による砂質・礫質地盤の地下水位測定方法）によるものとする。

###### 2 地下水検層

ボーリング孔にトレーサー（地下水と電気抵抗あるいは温度の異なる水）を投入し、地下水の流動箇所ではトレーサーが希釈されることにより電気抵抗又は温度が変化することを利用して、地下水の流動帯の有無とその深度を検知するもので、調査方法は JGS 1317（トレーサーによる地下水流動層検層方法）によるものとする。

###### 3 間隙水圧調査

電気式水圧計等を用いて飽和地盤の土粒子間の間隙に存在している水に働く圧力を求めるもので、調査方法は JGS 1313（ボーリング孔内に設置した電気式間隙水圧計による間隙水圧の測定方法）によるものとする。

###### 4 湧水圧による岩盤の透水試験（J.F.T）

岩盤の試験対象区間とその区間をパッカーおよびトリップバルブによって大気から遮断しておき、大

気圧下に開放した後測定管内を上昇する地下水の上昇速度と最高静水位から測定間隔での水頭及び換算透水係数を求めるもので、調査方法は、JGS 1321（孔内水位回復法による岩盤の透水試験方法）によるものとする。

#### 5 地下水追跡調査

- (1) 地下水追跡調査に使用するトレーサーは、環境等に配慮し食塩（指標：塩素イオン）を標準とし、投入孔は地すべり区域上流部の凹地や破碎帯等、地下水の起源の推定が可能などとする。
- (2) 採水箇所は、地すべり地及びその周辺の調査孔及び地下水位観測専用孔、湧水点、集水井等とする。
- (3) 調査の結果は、バックグラウンドの数値以上の値の検出により、地下水の流路及び流速を推定し、次の各号の図表等にまとめるものとする。

- ア 地下水追跡結果表
- イ 地層状況等の検討
- ウ 投入地点、採水地点等を明示した調査図
- エ 地下水流路想定断面図

#### 6 簡易揚水試験

- (1) 簡易揚水試験は掘進中のボーリング孔を使用して行うものとし、一定のボーリング区間ごとに掘進を止めて測定するものとする。
- (2) 試験の結果は、水位回復曲線を作成し、各区間の透水係数を求め、地質柱状図に揚水量と透水係数を表示して取りまとめるものとする。

#### 7 揚水試験

- (1) 揚水試験の揚水孔は、対象とする地下水層に当たる区間のみにもストレーナ加工を施した保孔管を挿入し、地下水層の上下をグラウトにより遮水するものとする。
- (2) 測孔は揚水孔を中心に十字に配置し、揚水孔と同様に地下水層の上下をグラウトにより遮水するものとする。
- (3) 予備試験を行い、地下水層上面で水位が維持できる計画揚水量を決定するものとする。
- (4) 本試験は、揚水孔と観測孔の水位を測定しながら計画揚水量で揚水し、各水位が平衡状態に達したら揚水を停止し、初期水位に回復するまで水位を測定するものとする。
- (5) 測定の結果は、水位変化図、地下水面等値線図などに取りまとめるとともに、透水係数などを算出するものとする。

#### 8 水質分析

- (1) 水質分析には現地測定と室内試験があり、調査方法及び調査項目については設計図書又は監督員の指示により、現地の状況に適合した方法等を選択するものとする。
- (2) 地下水の水質特性を把握する場合は、降雨や融雪期の影響を受けないように、原則として、天候の安定した時期に実施するものとする。
- (3) 測定の結果は、次の各号の項目を明記して、図表に整理するものとする。

- ア 採水箇所・採水方法
- イ 採水日時・天候
- ウ 水質の測定・分析方法

#### 9 地下水流出量調査

- (1) 地下水流出量調査の測定には次の各号の方法があり、現地の状況に適合した方法を設計図書又は監督員の指示により選択するものとする。
- ア 量水榭又は量水箱を用いて、時間当たりの水量を直接測定する方法。

イ 量水堰（ノッチ堰）を取り付け、越流する水位高さを直接又は自記水位計などで測定し、流量公式（JISB8302 など）により流出量に換算する方法。

ウ 流量計を設置して測定する方法。

(2) 測定の結果は、流出量変動図等に取りまとめるものとする。

#### 第4条 移動変形調査

##### 1 変位杭による調査

基準杭、変位杭を設置し測量を実施して、地すべり活動による地表面の移動量を把握する。

##### 2 伸縮計による調査

(1) 地すべり地頭部、末端部等に伸縮計を設置し、地表面の経時的変化量を測定して、地すべりの変動状況を確認するものとする。

(2) 調査方法については、JGS 1725（伸縮計を用いた地表面移動量測定方法）によるものとする。

##### 3 傾斜計による調査

(1) 地すべりによる地表面の傾斜変動を測定し、地すべりの変動状況を確認するものとする。

(2) 水管式地盤傾斜計を用いて調査する場合は、JGS 1721（水管式地盤傾斜計を用いた地表面の傾斜変動量測定方法）によるものとする。

##### 4 パイプ式歪計による調査

パイプ式歪計は、外径 48～60mm の塩ビ管外周軸方向で、直交する 2 方向、又は、1 方向にペーパーストレインゲージを 1.0m 間隔に装置したものをボーリング孔に設置し、ゲージの歪量を測定し、すべり面の位置、すべり方向を確認するものとする。

##### 5 挿入式孔内傾斜計による調査

挿入式孔内傾斜計は、削孔したボーリング孔に溝付の塩ビ管、あるいはアルミケーシングパイプを地表面から不動層まで埋設した後、プローブに取付けられた車輪をパイプの溝に合わせて降下して 0.5m あるいは 1.0m 毎にパイプの傾きを検出し、指示計に表示される傾き量を読みとるもので、地すべりの滑動によるすべり面位置の確認やすべり方向、変位量を算出するものとする。

#### 第5条 降水量観測

地すべりの変動と降水量との相関関係を把握するために、降水量を計測する。計測には、自記雨量計（7日間）の使用を標準とする。

## 第2 解析

#### 第6条 地盤特性検討

基礎地盤調査資料並びに移動変形調査から、「地すべり規模」、「地形特性」、「地質特性」、「地下構造特性」、「地下水特性」等、総合的に対象地域の地盤特性を明らかにし、「安定解析」、「機構解析」、「対策工法の選定」に関わる基本的な地盤の定数、条件を検討するものとする。

#### 第7条 すべり面の判定

1 すべり面の判定は、各調査孔ごとにボーリングコア判定、各種検層結果、試錐日報解析、パイプひずみ計等の地中移動観測結果等を総合してボーリング孔別総括対比表を作成し、総合的に判定する。

2 判定したすべり面は、地下水層準区分及び地すべり層準区分を記入した地質断面図（縦横断）、並びに

すべり面等高線図にまとめるものとする。

- 3 適切な地すべり面が得られない場合は、監督員に報告し、指示を受けなければならない。

## 第8条 地すべりブロック区分の確定

- 1 地すべり地内の亀裂や地形（頭部滑落崖・末端部地形）を境に明らかに移動特性や安定性が異なる場合には、地すべりをブロック区分し、隣接するブロック相互の関係を明らかにする。
- 2 区分した地すべりブロックごとに、区分の根拠・理由、移動状況、拡大の可能性、隣接ブロックとの関係、保全対象への影響等をまとめ、必要に応じて図表等に整理する。

## 第9条 地すべり発生機構の判定

地形、地質、地盤構造から推定される素因、更に移動変形、地下水、人為的な誘因等と、安定計算結果から総合的に判断して地すべり運動機構と地すべり発生原因を解明するものとする。

- 1 地すべり素因の把握

地すべり地及びその周辺の地形・地質、地質構造、水文地質条件と地すべり発生に関連性、地すべりの拡大性を明らかにする。

- 2 地すべり発生誘因

自然的誘因又は人為的誘因を判定し、誘因に対する適切な防止工の組み合わせや施工順序を検討する。

- 3 地すべりの移動特性

誘因の変動と移動との応答関係、地すべりが活発化する可能性を明らかにする。また、地すべりの臨界状態に対応する地下水圧分布を把握する。

## 第10条 安定解析

地すべり運動方向に設けた測線の地すべり断面について、安定計算を行い、地すべり斜面の安定度を計算するものとする。

- 1 安定解析測線の設定

- (1) 安定解析は、ブロックを代表し、断面規模が最大級で、滑動力が最大かつ安全率が最小となる縦断で行う。
- (2) 機構調査測線が(1)の条件を満たさない場合には、監督員と協議し、必要に応じて縦断測量によって新たに測線を設定する。
- (3) 三次元安定解析を行う場合、各測線の選定は地すべり滑動力及び安定度、防止工効果を適切に評価できるように選定する。

- 2 土質パラメータの設定

- (1) 地すべり安定解析に用いる土質パラメータは、地すべり移動の実態又はすべり面粘土の土質試験結果等を評価した上で設定する。
- (2) 土質パラメータは、原則として、先に地すべり移動の実態に応じた安全率を決定し、パラメータを逆算的に求める方法（逆算解析）により決定する。
- (3) 単位体積重量( $\gamma$ )は、現場試料を用いた土質試験や文献情報を参照し、適切な値を設定する。

- 3 間隙水圧の設定

- (1) 安定解析に用いる間隙水圧は、原則としてすべり面に作用する水圧とする。
- (2) 土質パラメータの設定においては、原則として臨界時の間隙水圧を用いるものとする。ただし、臨界状態が確認されない場合には、監督員と協議し、観測最高水位を用いる。

**第 11 条 対策工法選定**

機構解析、安定解析及びその他の調査結果を基に、各種対策工法より、最も効果的かつ経済的な対策工法を選定するものとする（詳細設計は含まない）。

**第 12 条 地すべり防止工事計画の策定**

- 1 地すべり防止工事計画は、地すべり防止に必要な工事の工種・工法、配置、数量及び施工順序等について、目標安全率を達成するように計画するものとする。
- 2 応急対策工は、機構調査・機構解析後に再評価し、原則として地すべり防止工事計画に組み入れるものとする。

**第 13 条 目標安全率**

地すべり防止工事の計画規模を決定する目標安全率は、対象地すべりの特性流域の重要度及び保全対象との関連等を考慮し、監督員と協議のうえ適正に設定するものとする。

**第 3 成果品等****第 14 条 照査**

照査は、次の各号により調査業務の各段階で行うものとする。

## 1 基本条件の照査

現地の状況及びそれを取り巻く情報等の基本条件を、適切に把握あるいは収集可能であるか、設計図書の内容を理解しているか等の確認を行う。特に、計画立案に重要な項目の調査が、適切に実施可能であるかの照査を行う。

## 2 細部条件の照査

発注者との協議内容が適切に調査に反映されているか、調査目的に合致した調査が進められているか、計画立案に向けて適切な取りまとめが遂行中であるか等、調査中の各段階において照査を行う。特に、計画内容が設計や工事等に十分に役立つものになるのか確認を行う。

## 3 成果品の照査

契約図書の内容が適切に実施されているか、協議事項が適切に反映されているか、取りまとめ内容が設計や工事等に十分に役立つものとして取りまとめられているか等の確認を行う。また、図表や説明文、数量及び概算工事費等に誤りが無いかの確認を行う。

**第 15 条 報告書作成**

業務の目的を踏まえ、業務の各段階で作成された成果を基に、業務の方法、検討過程、結論について記した報告書を作成するものとする。

成果品一覧

- 調査目的 ○調査項目 ○調査方法 ○調査収集資料分析検討書 ○現地写真
- 林況（森林面積、主要樹種、保安林種、面積等） ○自然環境影響等現況概要書
- 地表移動量等現況概要書 ○保全対象区域現況概要書 ○地すべり防止施設等整備検討書
- 地すべり防止施設等施工計画書 ○工種別数量等概算書 ○施工予定期間検討書
- 全体計画図（縮尺＝設計図書による） ○その他必要事項に関するもの

## 第4 施工計画調査

### 第16条 施工計画調査

施工計画調査は、地すべり防止工事計画の結果に基づき、地すべり防止工事の実設計に必要な次の各号の調査を設計図書又は監督員の指示により行うものとする。

#### 1 現地照査

地すべり防止計画で計画された防止施設について、次の項目を現地で確認し、計画内容を照査する。

- (1) 立木、亀裂分布、崩壊地形などの自然条件の確認
- (2) 既設構造物、電柱等の施工支障物件の有無
- (3) 調査機器の現地での適合性、搬入の可能性
- (4) 周囲の自然・社会環境、景観及び地域住民への影響

#### 2 チェックボーリング調査

第2編第1章第3条の調査結果に基づき、杭工の長さ、集水井及び排水トンネルの線形等を決定するために、機構調査で調査されていない箇所を補足的、細部的に調査し、すべり面及び地下水の状況等が確認できるように、図表に取りまとめる。

#### 3 地下水検層

ボーリング暗きょ工、集水井工の位置、規模等を決定するために必要な調査を第3条第2項に準じて行う。調査結果は、図表に取りまとめる。

#### 4 簡易揚水試験・揚水試験

ボーリング暗きょ工、集水井工の位置、規模等を決定するために必要な調査を第3条第6項及び同条第7項に準じて行う。調査結果は、図表に取りまとめる。

#### 5 地盤反力試験

構造物を支持する地盤の変形特性を把握するために行うもので、鉛直載荷試験と水平載荷試験がり、試験方法は設計図書又は監督員の指示による。

#### 6 アンカー試験

アンカー試験の種類と方法は次の各号に掲げるとおりで、試験の種類を選択は、設計図書又は監督員の指示によるものとする。

##### (1) アンカー引抜試験

アンカー引抜試験の荷重は5段階以上の多サイクルで行うものとする。

試験の結果は、荷重－変位量曲線の形で整理をし、さらに変位量を弾性変位量と塑性変位量に分けて、荷重－弾性変位量曲線と荷重－塑性変位量曲線の形で図示するものとする。

##### (2) 長期試験

長期試験は、時間経過に伴って定着時緊張力が低下していく過程を調査するリラクゼーション方式によって行うものとする。試験の結果は、対数目盛の横軸に経過時間、普通目盛の縦軸に残存引張り力、アンカー頭部の変位量、反力板の沈下量、反力板の沈下による荷重低下量等をまとめるものとする。

#### 7 貫入試験

地すべり地の土層の相対的な強さ及び密度等を把握するために第2編第3第2条に準じて試験を行い、試験結果は、試験の種類に応じて解析し、図表に取りまとめる。

#### 8 岩石試験

- (1) 岩石試験は、原則として日本工業規格、地盤工学会基準等に準じて行うものとし、試験の方法は、設

計図書又は監督員と協議し、現場状況に適合した適切な方法を選択するものとする。

(2) 試験の結果は、図表を用いて岩石の性質が判断できるよう取りまとめるものとする。

## 9 自然環境調査

(1) 自然環境に関する現地調査は、既存の資料による調査を補完するもので、植物調査、動物調査、水質環境調査とするが、調査の種類、調査項目、調査方法は設計図書又は監督員の指示によるものとする。

(2) 植物調査の対象は、陸上植物と水生植物とし、植物相、植生分布、貴重群落等を把握するものとする。

主な調査手法は、コドラート法、接線法、ポイント法、間隔法等がある。

(3) 動物調査の対象は、哺乳類、鳥類、は虫類、両生類、魚類、昆虫類等とし、動物の生息種、その分布状況、貴重種の生息状況等を把握するものとし、次の方法により調査を行うものとする。

なお、調査方法については、監督員の承諾を受けなければならない。

ア ほ乳類

痕跡法、捕獲法

イ 鳥類

ラインセンサス法、定点法、採集法

ウ 両生類・は虫類

直接観察法

エ 魚類・貝類

採集法

オ 昆虫類

任意採集法、わな（トラップ）による採取法

(4) 水質環境調査は、地すべり防止工事の施行によって変化する可能性のある水質の調査を行うものとする。

(5) 自然景観調査は、主要眺望点等からの眺望写真を原則とするが、必要に応じて地すべり防止対策をグラフィックデータとして眺望写真に合成するものとする。

(6) 調査結果は図表に取りまとめるものとする。

## 第5 地すべり防止効果の検証

### 第17条 地すべり防止効果の検証

地すべり防止効果の検証は、地すべり防止工事の施工効果を判定し、適切な維持管理を実施するために行うものとし、調査種は設計図書又は監督員の指示によるものとする。

#### 1 現地点検

地すべり地を目視で調査し、地すべり移動による地形・構造物の変状、地下水状況、周辺の自然環境の変化等を把握するもので、調査方法は第2条に準ずる。

#### 2 地表移動量調査

地表における移動量を把握するもので、調査方法は第4条に準ずる。

#### 3 地中変動量調査

地中における変動量を把握するもので、調査方法は第4条に準ずる。

#### 4 地下水調査

地下水調査は、原則として機構調査で実施した調査孔等を用いて地下水の状況を把握するもので、調査方法は第3条に準ずる。

## 5 気象調査

地すべり地及びその周辺における降水量、積雪量及び降雪量等を調査し、他の調査種とあわせて施工効果を把握するもので、第5条に準じて調査を行い、その結果を解析して、地すべり移動と気象要素の関連を図表に整理しとりまとめる。

## 6 構造物挙動調査

- (1) センサー等により集水井・杭工・アンカー工等の構造物の変位や荷重を調査し、安定性及び安全性を検証するもので、センサー等の設置及び解析等は設計図書による。
- (2) 調査に利用する計測機器等は、機構調査で設置したものを継続して使用することを標準とするが、精度、耐久性等に疑問がある場合には、監督員と協議するものとする。

## 第18条 検証結果の取りまとめ

それぞれの調査結果を対比し、時系列的に図表等にまとめ、地すべりの現況について考察するものとする。



## 第2章 地形・地表地質踏査

### 第1条 目的

地形・地表地質調査は、地表で見られる自然地形・改変地形、岩石や地層の性状を観察し、調査地域の地層分布や地質構造、更に地山の安定性、地表水・地下水の状況などの広範囲な地質に関する諸情報を把握することを目的とする。

### 第2条 業務内容

#### 1 計画準備

業務の目的を把握したうえで、特記仕様書に示す業務内容を確認し、業務計画書を作成するとともに、調査用基図の調整、空中写真等入手手続きを行う。

#### 2 既存資料調査

対象地域の地形・地質・地表水・地下水・災害・工事履歴等に関する既存資料を収集・整理する。

#### 3 空中写真判読

隣り合わせの2枚の空中写真を実体鏡によって実体視して、旧河道・後背地、谷底平野、崖、鞍部等の分布状況、谷・尾根の分布パターンや写真の濃淡などを注意深く判読し、これらの情報から、土石流堆積地、断層、地すべり等の分布域を推定するものとする。

#### 4 現地踏査

- (1) 調査地域内を踏査して、既往資料・地形図および空中写真判読で得られた軟弱地盤、土石流堆積地、断層地形、地すべり等の地形的な特徴・性状を観察するものとする。
- (2) 現地調査の際には、地質に関する既往資料・地形図などにより人工構造物・改変地形の状況、広域的な地質情報を把握しておくとともに、岩石・地層の分布、地質構造、断層破碎帯、風化、変質、地山の安定性、地表水・地下水等の状況を詳細に観察するものとする。
- (3) 観察結果を踏査経路、観察地点、写真撮影地点、資料採取地点等を地形図に記入してルートマップを作成し、地形の形成過程・地質状況の検討も含めて地質平面図、地質断面図にとりまとめるものとする。

#### 5 地質解析

##### (1) 地質工学的検討

対象地域の地質構成、地質工学的特性を把握し、業務目的との関連で見た地質工学的性状、問題点、今後の調査等の検討を行う。

##### (2) 報告書作成

業務の目的を踏まえ、調査の方法、検討過程、結論について記した報告書を作成する。

### 第3条 成果物

成果物は、次のものを提出する。

- (1) 調査報告書
- (2) 地質平面図
- (3) 地質断面図
- (4) ルートマップ
- (5) 露頭写真

## 第3章 土質調査（海岸）

### 第1条 適用の範囲

本節は、土質調査のためのボーリング、サンプリング、原位置試験、検層及び土質試験（土の力学試験を含む。）に関する一般的事項を取り扱うものとする。

### 第2条 準備

- 1 受注者は、陸上部における調査で地下埋設物（電話線、送電線、ガス管、上下水道管、光ケーブルその他）が予想される場合は、監督員に報告し関係機関と協議の上、現場立会い等を行い位置・規模・構造等を事前に確認するものとする。
- 2 受注者は、調査目的に適合したボーリングマシン、ポンプ、サンプリング用具、原位置試験用具、検層用具及び材料を用いなければならない。  
 なお、機械及び用具は、使用に先立ち監督員の承諾を得るものとする。
- 3 受注者は、地盤を乱さないように、真円回転で削孔できるボーリングマシン、ボーリングロッド、ケーシングパイプ等を用いなければならない。

### 第3条 位置測量

- 1 受注者は、調査地点の測量基準点は監督員の指示によらなければならない。
- 2 受注者は、調査地点の測量に際して基準点測量に準ずるものとし、資料を監督員に提出しなければならない。

### 第4条 足場

- 1 受注者は、作業の安全及び調査精度を確保できる構造のボーリング作業用足場を用いなければならない。なお、足場の種類及び構造は、使用に先立ち監督員の承諾を得なければならない。
- 2 受注者は、海上足場の存置期間中、特記仕様書に定める標識を設置し、管理しなければならない。

### 第5条 ボーリング

- 1 受注者は、ロータリー工法によるケーシングパイプ方式又はコアチューブ方式によりボーリングを行うものとし、事前に監督員の承諾を得なければならない。
- 2 受注者は、「表3-1 ボーリングの必要孔径」に示す孔径で削孔しなければならない。  
 なお、特記仕様書に定めのある場合は、この孔径によるものとする。

表3-1 ボーリングの必要孔径

土質区分	必要孔径		調査目的
	コアチューブ	ケーシングパイプ	
粘性土 砂質土 礫質土	66 mm	—	標準貫入試験、岩盤のコアリング
	86 mm	97 mm (90)	シンウォールサンプリング（エクステンションロッド式）、孔内水平載荷試験、原位置ベーンせん断試験、PS検層、現場透水試験
	116 mm	127 mm (118)	シンウォールサンプリング（水圧式）、ロータリー式二重管・三重管サンプリング（砂・硬質粘性土・礫質土のサンプリング等）

( ) : 内径を示す。

- 3 受注者は、削孔用具の口元としてガイドパイプを用いなければならない。
- 4 受注者は、削孔に泥水を用い、孔壁の崩壊を防止しなければならない。特に崩壊の恐れがある場合は、適切な径のケーシングパイプを挿入し、孔壁の崩壊を防止しなければならない。
- 5 受注者は、図面及び特記仕様書に定める深さまで掘進しなければならない。ただし、図面及び特記仕様書に定める深さに達する以前に調査目的を達成できた場合又は図面及び特記仕様書に定める深さに達しても調査目的を達成できない場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議するものとする。

## 第6条 台船方式ボーリング

台船方式ボーリングは、第5条ボーリングを適用する。

## 第7条 原位置試験

### 1 標準貫入試験

- (1) 受注者は、「JIS A 1219 標準貫入試験方法」により 1.0mごとに標準貫入試験を行わなければならない。

ただし、図面及び特記仕様書に定めのある場合は、それに従うものとする。

- (2) 受注者は、粘性土の場合、原則として標準貫入試験を行わないものとする。ただし、硬質粘性土で地層確認及び観察試料を採取する場合は、監督員の指示によるものとする。
- (3) 受注者は、標準貫入試験用サンプラーを孔底に降ろし、標準貫入試験の深さが掘進した際の孔底深さであることを確認しなければならない。

なお、孔底深さが5cm以上浅い場合は、規定の深さまで掘直しを行わなければならない。

### 2 原位置ベーンせん断試験

- (1) 受注者は、地盤の強さに応じてベーン寸法を選ばなければならない。
- (2) 受注者は、「JGS1411-2003 原位置ベーンせん断試験方法」で試験を行わなければならない。
- (3) 受注者は、図面及び特記仕様書に定める間隔で試験を行わなければならない。

### 3 電気式静的コーン貫入試験

- (1) 受注者は、先端抵抗及び間隙水圧を測定しなければならない。
- (2) 受注者は、「JGS1435-2003 電気式静的コーン貫入試験方法」で貫入試験等の試験を行わなければならない。
- (3) 受注者は、特記仕様書の定める貫入深さまで試験を行わなければならない。ただし、特記仕様書に定める貫入深さに達しない場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議するものとする。

### 4 孔内載荷試験

- (1) 受注者は、使用する試験機の種類を使用に先立ち監督員の承諾を得なければならない。
- (2) 受注者は、JGS1531「地盤の指標値を求めるためのプレッシャーメータ試験」、JGS3531「地盤の物性を評価するためのプレッシャーメータ試験」及び JGS3532「ボアホールジャッキ試験」により載荷試験を行わなければならない。
- (3) 受注者は、図面及び特記仕様書に定める実施地層及び試験間隔で試験を行わなければならない。

### 5 その他の原位置試験

受注者は、図面及び特記仕様書の定めによりその他の原位置試験を行わなければならない。

### 6 検層

(1) PS 検層

ア 受注者は、「JGS1122-2003 地盤の弾性波速度検層方法」を用い、特記仕様書に定める検層方法により PS 検層を行わなければならない。

イ 受注者は、図面及び特記仕様書の定める間隔で測定しなければならない。

(2) その他の検層

受注者は、特記仕様書の定めにより、その他の検層を行わなければならない。

7 観察試料の採取

(1) 受注者は、観察試料を 1m ごとに採取しなければならない。ただし、採取間隔は、上記及び特記仕様書の定めにより難しい場合、監督員の指示に従うものとする。

(2) 受注者は、採取した観察試料を標本ビンに入れ、表 3-2 「ラベル」に示すラベルを貼付し、土層の変化が分かるよう標本箱に整理し、監督員に提出しなければならない。

表 3-2 ラベル

件名	
試料番号	号 番
採取深さ	m ~ m
土質名	
色調	
N 値	(回/30cm)
採取年月日	年 月 日
受注者名	

第 8 条 台船方式原位置試験

台船方式原位置試験は、第 7 条原位置試験を適用する。

第 9 条 乱れの少ない試料採取

1 軟らかい粘性土の試料採取

(1) 受注者は、軟らかい粘性土の乱れの少ない試料を採取する場合、「JGS1221-2003 固定ピストン式シンウォールサンプラーによる土試料の採取方法」に示されたエクステンションロッド式又は水圧式の固定ピストン式シンウォールサンプラーを用いなければならない。

(2) 受注者は、乱れの少ない試料の採取を 1.5m ごとに行わなければならない。ただし、図面及び特記仕様書に定めのある場合は、それに従うものとする。

(3) 受注者は、シンウォールサンプリングを行う場合、表 3-3 「サンプリングチューブ諸元」及び図 3-1 「サンプリングチューブ」に定める諸元を有する引抜き管のサンプリングチューブを用いなければならない。

(4) 受注者は、その他のサンプラーによりサンプリングを行う場合、特記仕様書に定める材質及び諸元を有する引抜き管のサンプリングチューブ又はライナーを用いなければならない。

表 3-3 サンプリングチューブ諸元

名 称	記号	仕 様
材 質		ステンレススチール (SUS-304)
内 径	$D_s$	75 mm ± 0.5 mm
肉 厚	$t$	1.5 mm ~ 2.0 mm
刃先角度	$\alpha$	6° ± 1°
刃先肉厚	$t'$	0.2 mm ± 0.05 mm
長 さ		1,000 mm
偏 平 度		$D t (\max) - D t (\min) < 1.5 \text{ mm}$
ただし、 $D t (\max)$ 、 $D t (\min)$ はそれぞれ任意の断面における最大外径、最小外径を示す。		

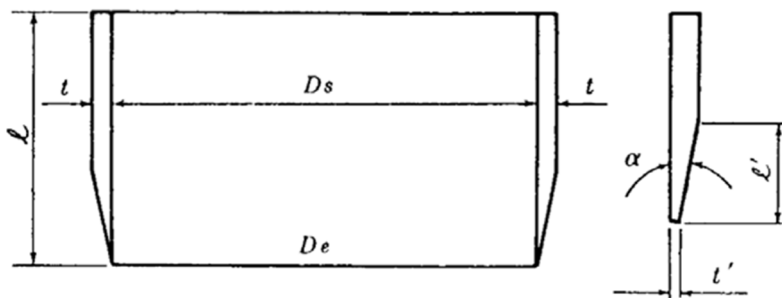


図 3-1 サンプリングチューブ

- (5) 受注者は、サンプリングチューブを反復使用してはならない。
- (6) 受注者は、サンプラーを孔底に降ろし、試料採取の深さが削孔した深さと一致することを確認しなければならない。  
 なお、孔底深さが 5 cm 以上浅い場合は、規定の深さまで掘直しを行うものとする。
- (7) 受注者は、エクステンションロッドの場合、チェーン、ターンバックル等の伸びないものによりピストンを完全固定しなければならない。  
 また、水圧式の場合にボーリングロッドをスピンドルチャック等によりピストンを完全固定しなければならない。
- (8) 受注者は、一様の速さで連続的に素早くサンプラーを押し込まなければならない。なお、押し込み量は、サンプリングチューブ全長の 80% を目標とするものとする。
- (9) 受注者は、サンプラー押し込み後、直ちに回転させないように引き上げなければならない。
- (10) 受注者は、振動を与えないようにサンプラーを解体しなければならない。また、ピストンの引抜きは、通気しながら徐々に行うものとする。
- (11) 受注者は、試料採取後、直ちに次に掲げる事項をサンプリングチューブに直接記入しなければならない。

- ア 件名
- イ ボーリング孔番号
- ウ 同一孔内の試料採取の順位
- エ 試料採取深さ

オ 試料採取年月日

カ 試料回収比（試料長／押込長）

表 3-4 試料番号記入例

頭	件名	K12-5	12.75m~13.55m	1=80/80	刃
	(ア)	(イ) (ウ)	(エ)	(カ)	
部		H31-1-27			先
		(オ)			

- (12) 受注者は、試料採取後に試料の移動及び状態が変化しないように直ちにパラフィンシール [パラフィン 100 に対して松脂 3 の割合 (重量比)] を行わなければならない。
- (13) 受注者は、サンプラー内面の土や水分を拭き取り、刃先部を 1.5 cm 以上、頭部を 3 cm 以上の厚さでシールしなければならない。
- (14) 受注者は、シール後にサンプリングチューブの両端にキャップを付してテープ等により目封じを行わなければならない。

2 硬い粘性土、砂質土、砂の試料採取

- (1) 受注者は、土質及び調査目的により「JGS1222-2003 ロータリー式二重管サンプラーによる土試料の採取方法」、「JGS1223-2003 ロータリー式三重管サンプラーによる土試料の採取方法」及び「JGS1224-2003 ロータリー式スリーブ内蔵二重管サンプラーによる試料の採取方法」に示されたサンプラーのいずれかにより硬い粘性土、砂質土及び砂の乱れの少ない試料を採取しなければならない。ただし、特記仕様書に定めのある場合は、それに従うものとする。
- (2) 受注者は、乱れの少ない試料の採取を 1.5m ごとに行わなければならない。ただし、図面及び特記仕様書に定めのある場合は、それに従うものとする。
- (3) 受注者は、サンプリングチューブを反復使用してはならない。
- (4) 受注者は、地盤の軟硬に応じた適切な圧力と速度で連続してサンプラーを押し込まなければならない。

なお、押し込み量はサンプリングチューブの有効採取長以上にならないようにしなければならない。

- (5) 受注者は、「JGS1222-2003 ロータリー式二重管サンプラーによる土試料の採取方法」、「JGS1223-2003 ロータリー式三重管サンプラーによる土試料の採取方法」及び「JGS1224-2003 ロータリー式スリーブ内蔵二重管サンプラーによる試料の採取方法」に定める諸元を有する引抜き管のサンプリングチューブを用いなければならない。
- (6) 受注者は、その他のサンプラーによるサンプリングを行う場合、特記仕様書に定める材質及び諸元を有する引抜き管のサンプリングチューブを用いなければならない。
- (7) 受注者は、採取した硬い粘性土試料に 1 軟らかい粘性土の試料採取 (10) から (14) を適用し、取り扱わなければならない。

ただし、砂質土、砂試料については、特記仕様書の定めによるものとする。

3 乱れの少ない試料の取扱い

- (1) 受注者は、採取した試料に振動、衝撃及び極端な温度変化を与えないよう取り扱いに注意しなければならない。
- (2) 受注者は、採取した試料をすみやかに所定の試験室に運搬しなければならない。

- (3) 受注者は、採取した試料に衝撃及び振動を与えないようにフォームラバー等の防護物を配し、静かに運搬しなければならない。

#### 第10条 岩盤試料採取

岩盤試料採取は、第7条原位置試験 7 観察試料の採取を適用する。

#### 第11条 土質試験

- 1 受注者は、JIS 及び JGS に定める方法により土質試験を行わなければならない。
- 2 受注者は、特記仕様書の定める試験の種類、数量及び試験条件により土質試験を行わなければならない。
- 3 受注者は、試験に先立ち監督員に土質試験場所及び試験装置の承諾を得なければならない。
- 4 監督員は、土質試験の結果に疑義が生じた場合、又は、瑕疵が認められた場合、再試験を指示することがある。

#### 第12条 成果

- 1 受注者は、特記仕様書に定めのある調査目的を満足するよう、試験結果を整理しなければならない。
- 2 成果
  - (1) 受注者は、特記仕様書に定めのある場合、成果物の種類、体裁、提出部数及びその他必要事項は、その定めによらなければならない。
  - (2) 受注者は、成果物として次に掲げる内容を記載した報告書を監督員に提出しなければならない。
    - ・ 件名
    - ・ 調査場所
    - ・ 調査期間
    - ・ 調査位置図
    - ・ 土層断面図
    - ・ 土質柱状図
    - ・ 土質試験結果
    - ・ サンプルング記録原則として、地盤工学会制定「地盤調査の方法と解説」及び「地盤材料試験の方法と解説」の様式とする。

#### 第13条 照査

- 1 受注者は、特記仕様書に定めのある場合、照査技術者により照査を行わなければならない
- 2 照査技術者が行う照査は、次に掲げる事項とする。
  - (1) 調査方針と土質調査内容の適切性
  - (2) 土質試験結果の適切性
  - (3) 成果物の適切性

工事監理補助業務等共通仕様書  
(農林土木工事)

令和6年12月

静岡県交通基盤部監修



## 目 次

第1条	適用範囲	2
第2条	用語の定義	2
第3条	業務代理人	2
第4条	現場技術員	2
第5条	業務実施計画書	3
第6条	業務実施報告書	3
第7条	業務完了届出書の添付書類	3
第8条	審査	3
第9条	不可視部分の確認	3
第10条	品質等の確認	3
第11条	材料の品質確認	3
第12条	工程管理	3
第13条	施工管理等	4
第14条	設計図書と現地の不一致等	4
第15条	検査の立会	4
第16条	工事現場発生品	4
第17条	設計変更、工事検査等に関する資料	4
第18条	協議等に関する資料	4
第19条	対外交渉に関する事項	4
第20条	書面での報告	4
第21条	再委託	5

# 工事監理補助業務等共通仕様書

## 第1条 適用範囲

- 1 この工事監理補助業務等共通仕様書（以下「本共通仕様書」という。）は、静岡県経済産業部が発注する工事監理補助業務（農地関係）及び現場技術業務（治山・林道関係）（以下「業務」という。）に適用する。
- 2 本共通仕様書は、共通事項及び業務に係る一般事項を示すもので、契約図書に記載された事項は、本共通仕様書に優先するものとする。

## 第2条 用語の定義

- 1 用語の定義は、次の各号に定めるところによる。
  - (1) 「指示」とは、発注者の発議により監督員が受注者に対し、監督員の業務に関する方針、基準、計画等を示し実施させることをいう。
  - (2) 「承諾」とは、受注者の発議により受注者が監督員に書面により報告し、監督員が了解することをいう。
  - (3) 「協議」とは、書面により監督員と受注者が対等の立場で合議調整し、結論を得ることをいう。

## 第3条 業務代理人

- 1 業務の実施に当たり、業務代理人は次に掲げる各号の事項に留意しなければならない。
  - (1) 受注者は、業務代理人を定め、発注者に通知するものとする。（様式第3号）
  - (2) 業務の対象となる工事の契約書及び設計図書の内容を十分理解し、工事現場の立地条件等についても十分把握しておく。
  - (3) 業務の適正な履行を確保するため、現場技術員を指導監督する。

## 第4条 現場技術員

- 1 受注者は、現場技術員を定め、発注者に通知するものとする。（様式第3号）
- 2 業務の実施に当たり、現場技術員は次に掲げる各号の事項に留意しなければならない。
  - (1) 監督員の指示により、本共通仕様書第8条から第19条に掲げる監督等の補助的業務を「静岡県農林土木工事仕様書」、「静岡県建設工事監督要領」に基づき厳正に実施する。
  - (2) 現場技術業務（治山・林道関係）にあつては、監督員の指示により、調査、測量、設計又は製図、複写等の作業の補助を行う。
  - (3) 監督員の指示により、設計委託業務の打合せ時等に技術指導・助言を行う。
  - (4) 工事受注者から報告又は通知を受けた場合には、速やかに監督員に、その内容を正確に伝える。
  - (5) 工事受注者に監督員からの指示又は通知等を伝える場合には、相手にその内容を正確に伝える。
  - (6) 対象工事の契約図書の内容を十分理解するとともに、工事現場の状況についても精通しておかなければならない。
  - (7) 業務に関する図書等の整理を適切に行う。
  - (8) 業務実施にあたり発注者が提供する施設等の使用に当たっては、善良な管理を行わなければならない。

## 第5条 業務実施計画書

受注者は、業務実施計画書（様式第1号）を作成し、監督員に提出するものとする。ただし、業務工程表は提出を省略できるものとする。

## 第6条 業務実施報告書

現場技術員は、第4条第2項の(1)から(3)の業務を行ったときには、その都度速やかに次に掲げる各号の事項を記入した業務実施報告書（様式第2号）を監督員に提出し、監督員の確認を受けなければならない。

- (1) 実施した業務の内容
- (2) その他必要事項

## 第7条 業務完了届出書の添付書類

業務完了届出書には、前条に規定する業務実施報告書を一括整理して添付するものとする。

## 第8条 審査

現場技術員は、監督員の指示により、工事受注者から提出された書類について設計図書との照合を行い、その結果を監督員に報告しなければならない。

## 第9条 不可視部分の確認

現場技術員は、監督員の指示により、工事の進捗に伴い明視できなくなる部分又はその時点での現地確認が必要な段階において、現地で確認を行うものとする。確認の結果、設計図書に適合しない又はその恐れがあると認められる場合は、工事受注者にその旨を伝えるとともに、その結果を書面で監督員に報告しなければならない。

## 第10条 品質等の確認

- 1 現場技術員は、監督員の指示により、工事の施工について設計図書等に示す所定の品質及び適正な出来形を確保するため現地で確認し、その結果を監督員に提出するものとする。
- 2 確認の結果、設計図書に適合しない又はその恐れがあると認められる場合は、工事受注者にその旨を伝えるとともに、その結果を書面で監督員に報告しなければならない。

## 第11条 材料の品質確認

- 1 現場技術員は、監督員の指示により、工事材料の品質確認を実施し、次に定める各号の事項を付記してその結果を書面で監督員に報告しなければならない。
  - (1) 確認年月日
  - (2) 品質、寸法、数量等
  - (3) 確認結果
  - (4) その他必要と認められる事項

## 第12条 工程管理

現場技術員は、工事の進捗状況を把握し、工事が遅延する恐れがあれば、速やかに書面で監督員に報

告しなければならない。

### 第13条 施工管理等

現場技術員は、工事受注者が設計図書等に定められた施工管理を適切に実行しているか確認しなければならない。また、工事受注者が工事契約の目的を達成するために必要な事項について、工事受注者に助言を行うものとする。なお、その結果を書面で監督員に報告しなければならない。

### 第14条 設計図書と現地の不一致等

1 現場技術員は、業務中に次の各号に掲げる事項又はこれに類する事項を発見したとき及び工事受注者からその旨を伝えられたときは、速やかに書面で監督員に報告しなければならない。

- (1) 設計図書と工事現場の状態が一致しないこと。
- (2) 設計図書の表示が明確でないこと。(図面と仕様書が相互符合しないこと及び設計図書に誤り又は脱漏等があることを含む。)
- (3) 工事現場の地質、湧水等の状態、施工上の制約等設計図書に示された自然的又は人為的な施工条件等が実際と相違すること。
- (4) 設計図書で明示されていない施工条件について予期することができない特別の状態が生じたこと。
- (5) 工事を一時中止し、又は打ち切る必要があると認められること。

### 第15条 検査の立会

現場技術員は、監督員の指示により、工事に係る検査及び監督員が行う検査に立会いを求められた場合には、これに応じなければならない。

### 第16条 工事現場発生品

現場技術員は、工事の施工によって生じた現場発生品について監督員の指示があれば、現場と工事受注者の提出する調書との照合を行い、その結果を監督員に報告しなければならない。

### 第17条 設計変更、工事検査等に関する資料

現場技術員は、監督員の指示により、設計変更、工事完成検査又は既済部分検査等に必要な資料作成の補助をしなければならない。

### 第18条 協議等に関する資料

現場技術員は、監督員の指示により、地元又は関係機関等との協議に必要な測量、調査の補助を行わなければならない。

### 第19条 対外交渉に関する事項

- 1 現場技術員は、地元若しくは関係機関等との交渉の必要性を認めたときは、速やかに監督員に報告しなければならない。
- 2 現場技術員は、前項の交渉を行う場合、監督員の指示があれば同行しなければならない。

### 第20条 書面での報告

本共通仕様書の各条にいう書面で監督員に報告するとは、本共通仕様書第6条の業務実施報告書によるものとする。

## 第21条 再委託

- 1 約款第7条第1項に規定する「主たる部分」とは、次の各号に掲げるものをいい、受注者は、これを再委託することはできない。
  - (1) 工程管理の点検
  - (2) 出来形管理及び品質管理の確認
  - (3) 工事施工に関する立会、測定、確認
- 2 受注者は、コピー、ワープロ、印刷、製本、計算処理、トレース、資料整理などの簡易な業務の再委託に当たっては、発注者の承諾を必要としない。
- 3 受注者は、第1項及び第2項に規定する業務以外の再委託に当たっては、発注者の承諾を得なければならない。
- 4 受注者は、業務等を再委託に付する場合には、書面により協力者との契約関係を明確にしておくとともに、協力者に対し適切な指導、管理のもとに業務を実施しなければならない。

なお、協力者は、静岡県における建設関連業務委託競争入札参加資格の認定を受けている者である場合には、入札参加停止期間中であってはならない。

様式第1号（第5条関係）（用紙 日本産業規格A4縦型）

業務実施計画書

1 委託業務の名称

2 履行箇所

3 履行期間 年 月 日～ 年 月 日

対 象 工 事 名	実施日数	月	月	月	備考
計					

上記のとおり実施したく計画書を提出します。

年 月 日

発注者 職名 氏名 様

受注者



様式第3号(第3条、第4条関係)(用紙 日本産業規格A4縦型)

業 務 代 理 人 等 通 知 書

1 委 託 業 務 の 名 称

2 契 約 年 月 日

3 業 務 代 理 人 等 の 氏 名

区 分	職 名	氏 名	経 歴 等
業務代理人			別紙のとおり
現場技術員			〃

上記のとおり業務代理人等を定めたので、通知します。

年 月 日

発注者 職名 氏名 様

住 所

受注者 商号又は名称

氏 名 (法人にあつては代表者の氏名)



様式等  
(農林土木工事)

静岡県業務委託契約約款、静岡県委託業務監督要領及び静岡県委託業務検査要領に定めのない様式

様式：身分証明書交付願	2
様式：成果物の使用及び複製申出書	3
様式：成果物の使用及び複製承諾書	4
様式：第三者照査等結果報告書	5
様式：休日・夜間作業届	6
任意様式：再委託承認願	7
任意様式：再委託承認書	8

様式：身分証明書交付願

(測量業務共通仕様書第 17 条・地質・土質調査業務共通仕様書第 17 条・設計業務等共通仕様書第 16 条関係)

年 月 日

(契約担当者) 様

受注者

(業務代理人)

身分証明書交付願

受託業務名 年度

作業期間 年 月 日～ 年 月 日

標記について、下記の者が現地作業に従事しますので、身分証明書を交付されたくお願いいたします。

記

氏 名	年令	住 所

## 成果物の使用及び複製申出書

年 月 日

発注者 様

下記の委託業務の成果物について、静岡県業務委託契約約款第 6 条第 5 項に基づき使用及び複製したいので申出します。

### 記

- 1 委託業務の名称
  
- 2 使用及び複製の目的
  
- 3 使用及び複製の内容
  
- 4 成果物の使用及び複製について
  - (1) 成果物の取扱いについては、発注者の承諾条件を遵守します。
  - (2) 情報流出事故により生じた第三者への損害の賠償については、受注者がその責めを負います。

住所

受注者  
商号又は名称  
代表者氏名

## 成果物の使用及び複製承諾書

年 月 日

受注者

商号又は名称

様代表者氏名

静岡県

事務所長

年 月 日付けで申出のあった下記の委託業務の成果物の使用及び複製を  
下記条件で承諾します。

### 記

1 委託業務の名称

2 承諾する内容

3 承諾条件

- (1) 受注者は、何らかの事由により情報流出事故にあった場合には、速やかに発注者に届け出ること。
- (2) 受注者に起因する情報流出事故により生じた第三者への損害の賠償については、受注者がその責めを負うこと。

## 第三者照査等結果報告書

年 月 日

発注者様

下記の委託業務について、静岡県建設関連業務委託に係る低入札価格調査制度要領第 14 条第 2 項に基づく第三者による照査等を実施したので報告します。

記

1 委託業務の名称

2 履行期間

着手年月日

完了年月日

受注者	住所 氏名
第三者	住所 氏名 照査等の担当者 氏名

様式：休日・夜間作業届

(測量業務共通仕様書第 35 条・地質・土質調査業務共通仕様書第 35 条・設計業務等共通仕様書第 34 条関係)

休日・夜間作業届					
業務委託名：					
受注者名：					
NO	届出年月日	作業年月日	作業時間	作業内容、作業場所	備考
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

※ 月単位等で、事前にまとめて報告してもよい。(途中、変更があれば修正して提出する。)

年 月 日

## 再委託承認願

発注者 様

住所

受注者  
商号又は名称  
代表者職氏名

年 月 日付けで契約した 年度 業務委託について、  
契約書第 7 条 3 項に基づき、委託業務の一部を下記のとおり再委託したいので、承認願います。

### 記

- 1 再委託の内容  
○○○○業務
- 2 再委託が必要な理由  
○○○○○○○○のため（具体的に記載）
- 3 再委託先  
住所  
商号  
代表者職氏名
- 4 再委託の条件  
※再委託に当たって必要な条件がある場合記載する  
※個人情報の保護、情報セキュリティの確保等、再委託先にも義務を求める事項がある場合記載させる



第 号  
年 月 日

## 再委託承認書

住所

受注者 商号又は名称

代表者職氏名 様

事務所長

年 月 日付けで承認願があった 年度  
の委託業務の一部の再委託については、下記のとおり承認します。

業務委託

### 記

1 再委託の内容  
○○○○業務

2 再委託先  
住所  
商号  
代表者職氏名

3 再委託の条件  
※再委託承認願の条件及び契約書の内容を遵守すること。

(参考様式)

<p>No. _____</p> <p style="text-align: center;"><u>身 分 証 明 書</u></p> <p>住 所 名 称 氏 名</p> <p style="text-align: right;">顔写真</p> <p>上記の者は、業務請負契約書に基づき、 業務を行う専門技術者であることを証明する。</p> <p>有効期間 自 _____年 月 日           至 _____年 月 日</p> <p>発行日 _____年 月 日</p> <p>発 行 者</p> <p style="text-align: right;">静岡県 農林事務所長</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.本証は、日付のないものは無効とする。</li><li>2.本証は、他人に貸与し、又は譲渡してはならない。</li><li>3.調査等に係わる者の住所、名称及び氏名に変更があったときは、速やかに記載事項の変更を受けること。</li><li>4.有効期間を経過したときは、10日以内に返納するものとする。尚、請負契約が解除されたとき等不要になったときは、ただちに返納すること。</li></ol>
---	--