

# 地質調査業務共通仕様書

昭和61年10月	制	定
平成10年4月	改	定
平成20年12月	全面改	定
平成22年2月	改	定
平成25年4月	改	定

横 浜 市

## 目次

第1章 総則	1
第1条 適用	1
第2条 用語の定義	1
第3条 受託者の義務	3
第4条 業務の着手	3
第5条 調査地点の確認	3
第6条 設計図書の支給及び点検	3
第7条 監督員	3
第8条 主任技術者	4
第9条 担当技術者	4
第10条 提出書類	4
第11条 打合せ等	4
第12条 委託業務計画書	5
第13条 資料等の貸与及び返却	5
第14条 関係官公庁への手続き等	5
第15条 地元関係者との交渉等	6
第16条 土地への立入り等	6
第17条 成果品の提出	6
第18条 関係法令及び条例の遵守	7
第19条 検査	7
第20条 修補	7
第21条 条件変更等	7
第22条 契約変更	8
第23条 履行期間の変更	8
第24条 一時中止	8
第25条 委託者の賠償責任	9
第26条 受託者の賠償責任	9
第27条 部分使用	9
第28条 再委託	9
第29条 成果品の使用等	10
第30条 守秘義務	10
第31条 個人情報の取扱い	10
第32条 安全等の確保	11
第33条 臨機の措置	12
第34条 履行報告	13
第35条 屋外で作業を行う時期及び時間の変更	13
第36条 行政情報流出防止対策の強化	13
別表	14

第 2 章 機械式ボーリング	15
第 37 条 目的	15
第 38 条 土質の分類	15
第 39 条 調査等	15
第 40 条 成果品	16
第 3 章 サンプリング	16
第 41 条 目的	16
第 42 条 採取方法	16
第 43 条 試料の取扱い	16
第 44 条 成果品	17
第 4 章 サウンディング	17
第 1 節 標準貫入試験	17
第 45 条 目的	17
第 46 条 試験等	17
第 47 条 成果品	17
第 2 節 スウェーデン式サウンディング試験	17
第 48 条 目的	17
第 49 条 試験等	17
第 50 条 成果品	18
第 3 節 オランダ式二重管コーン貫入試験	18
第 51 条 目的	18
第 52 条 試験等	18
第 53 条 成果品	18
第 4 節 ポータブルコーン貫入試験	18
第 53 条 条 目的	18
第 55 条 試験等	18
第 56 条 成果品	19
第 5 章 原位置試験	19
第 1 節 孔内水平載荷試験	19
第 57 条 目的	19
第 58 条 試験等	19
第 59 条 成果品	19
第 2 節 地盤の平板載荷試験	20
第 60 条 目的	20
第 61 条 試験等	20
第 62 条 成果品	20
第 3 節 現場密度測定（砂置換法）	20
第 63 条 目的	20
第 64 条 試験等	20

第 65 条 成 果 品	20
第 4 節 現場密度測定 (R I 法)	21
第 66 条 目 的	21
第 67 条 試 験 等	21
第 68 条 成 果 品	21
第 5 節 現場透水試験	21
第 68 条 目 的	21
第 70 条 試 験 等	21
第 71 条 成 果 品	21
第 6 節 ルジオン試験	21
第 72 条 目 的	21
第 73 条 試 験 等	21
第 74 条 成 果 品	22
第 7 節 速度検層	22
第 75 条 目 的	22
第 76 条 試 験 等	22
第 77 条 成 果 品	22
第 8 節 速度検層	22
第 78 条 目 的	22
第 79 条 試 験 等	22
第 80 条 成 果 品	22
第 6 章 解析等調査業務	23
第 81 条 目 的	23
第 82 条 業 務 内 容	23
第 83 条 成 果 品	23
第 7 章 軟弱地盤技術解析	24
第 84 条 目 的	24
第 85 条 業 務 内 容	24
第 86 条 成 果 品	25
第 8 章 物理探査	25
第 1 節 弾性波探査	25
第 87 条 目 的	25
第 88 条 業 務 内 容	25
第 2 節 電気探査 (比抵抗二次元探査)	25
第 89 条 目 的	25
第 90 条 業 務 内 容	26
第 9 章 地すべり調査	26
第 91 条 目 的	26
第 92 条 計 画 準 備	26
第 93 条 地 下 水 調 査	27

第 94 条 移動変形調査	27
第 95 条 解 析	28
第 96 条 対策工法選定	28
第 97 条 報告書作成	28
第 10 章 地形・地表地質踏査	28
第 98 条 目 的	28
第 99 条 業務内容	29
第 100 条 成果品	29

## 第1章 総則

### 第1条 適用

- 1 地質調査業務共通仕様書（以下「共通仕様書」という。）は、横浜市の発注する地質調査、試験、解析等に類する業務（以下「地質調査業務」という。）に係る設計・測量等委託契約約款（以下「契約約款」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を生じたり、今後相違することが想定される場合、受託者は監督員に確認して指示を受けなければならない。
- 4 設計及び測量に関する業務については、別に定める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、次の各項に定めるところによる。

- 1 「委託者」とは、市長又はその委任を受けた者をいう。
- 2 「受託者」とは、地質調査業務の実施に関し、委託者と契約を締結した個人又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、受託者又は主任技術者に対する指示、承諾または協議等の職務を行う者で、地質調査業務に当たって横浜市設計・測量等委託業務監督事務取扱規程第2条第1項(4)の規定に基づき監督を行う者をいう。また、総括監督員、主任監督員及び担当監督員を総称していい、同規程第3条の規定に基づき一般的職務等を行う。
- 4 「検査員」とは、地質調査業務の完了及び履行部分の検査に当たって、横浜市設計・測量等委託業務検査事務取扱規程第2条第1項(3)の規定に基づき検査を行う者をいう。
- 5 「主任技術者」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契約約款第10条第1項の規定に基づき受託者が定めた者をいう。
- 6 「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、受託者が定めた者をいう。
- 7 「契約図書」とは、契約書、契約約款及び設計図書をいう。
- 8 「契約書」とは、別冊の委託業務契約書をいう。
- 9 「設計図書」とは、設計書、仕様書、図面、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。
- 10 「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。
- 11 「共通仕様書」とは、各地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。
- 12 「特記仕様書」とは、共通仕様書を補足し当該地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。
- 13 「設計書」とは、地質調査業務に関する工種、設計数量及び規格を示した書類をいう。
- 14 「現場説明書」とは、地質調査業務の入札等に参加する者に対して委託者が当該地質調査業務

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、現場説明書に関する入札等参加者からの質問書に対して委託者が回答する書面をいう。
- 16 「図面」とは、入札等に際して委託者が交付した図面及び委託者から変更又は追加された図面及び図面のもとになる計算書等をいう。
- 17 「指示」とは、監督員が受託者に対し、地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。
- 18 「請求」とは、委託者又は受託者が契約内容の履行又は変更に関して相手方に書面をもって行為又は同意を求めることをいう。
- 19 「通知」とは、委託者又は監督員が受託者に対し、又は受託者が委託者若しくは監督員に対し、地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。
- 20 「報告」とは、受託者が監督員に対し、地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。
- 21 「申し出」とは、受託者が契約内容の履行又は変更に関し、委託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、受託者が監督員に対し書面で申し出た地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。
- 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、委託者又は監督員と受託者が対等の立場で合議することをいう。
- 26 「提出」とは、受託者が監督員に対し地質調査業務に係わる書面又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。
- 27 「書面」とは、手書き、印刷等の伝達物をいい、発行年月日を記録し、署名又は捺印したものを有効とする。
  - (1) 緊急を要する場合は、ファクシミリ又は電子メールにより伝達できるものとするが、後日有効な書面と差し換えるものとする。
  - (2) 書面を電子納品する場合は、別途監督員と協議するものとする。
- 28 「検査」とは、契約図書に基づき、検査員が地質調査業務の完了及び履行部分を確認することをいう。
- 29 「打合せ」とは、地質調査業務を適正かつ円滑に実施するために主任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。
- 30 「修補」とは、委託者が検査時に受託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託者が行うべき訂正、補足その他の措置をいう。
- 31 「協力者」とは、受託者が地質調査業務の遂行に当たって、再委託する者をいう。
- 32 「使用人等」とは、協力者又はその代理人若しくはその使用人その他これに準ずるものをいう。
- 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 「了解」とは、契約図書に基づき、監督員が受託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。

35 「受理」とは、契約図書に基づき、受託者、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 受託者の義務

受託者は契約の履行に当たって調査等の意図及び目的を十分に理解したうえ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。

### 第 4 条 業務の着手

受託者は、特記仕様書に定めがある場合を除き、契約締結後 7 日以内に地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、着手とは主任技術者が地質調査業務の実施のため監督員との打合せを行うことをいう。

### 第 5 条 調査地点の確認

- 1 受託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 受託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 受託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、受託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、参考図書等市販されているもの又はインターネットからダウンロードするなどして入手が可能なものについては、受託者の負担において備えるものとする。
- 2 受託者は、設計図書の内容を十分点検し、疑義のある場合は監督員に書面により報告し、その指示を受けなければならない。
- 3 監督員は、必要と認めるときは、受託者に対し図面又は詳細図面等を追加支給するものとする。

### 第 7 条 監督員

- 1 委託者は、地質調査業務における監督員を定め、受託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 契約約款の規定に基づく監督員の権限は、契約約款第 9 条第 2 項に規定した事項とする。
- 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、監督員が受託者に対し口頭による指示等を行った場合には、受託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、口頭によるその指示等を行った後 7 日以内に書面で受託者に指示するものとする。



## 第 8 条 主任技術者

- 1 受託者は、地質調査業務における主任技術者を定め、委託者に通知するものとする。
- 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、技術士〔総合技術監理部門（選択科目を建設一般並びに土質及び基礎とするものに限る。）、建設部門（選択科目を土質及び基礎とするものに限る。）又は応用理学部門（選択科目を地質とするものに限る。）〕若しくはこれと同等の能力と経験を有する技術者（別表参照）又はシビルコンサルティングマネージャー（RCCM（専門とする技術部門を「地質」及び「土質及び基礎」とするものに限る））の資格保有者であり、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。
- 4 主任技術者は、監督員が指示する関連のある地質調査業務等の受託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 担当技術者

- 1 受託者は、業務の実施に当たって担当技術者を定める場合は、委託者に通知するものとする。（主任技術者と兼務するものを除く。）なお、担当技術者を複数にわたる場合は 3 名までとする。
- 2 担当技術者は、設計図書等に基づき、適正に業務を実施しなければならない。

## 第 10 条 提出書類

- 1 受託者は、委託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委託者に遅滞なく提出しなければならない。
- 2 受託者が委託者に提出する書類で様式が定められていないものは、受託者において様式を定め、提出するものとする。ただし、委託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 受託者は、契約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、業務実績情報システム（テクリス）に基づき、受注・変更・完了時に業務実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き 10 日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き 10 日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き 10 日以内に、書面により監督員の確認を受けた上、登録機関に登録申請しなければならない。

また、登録機関に登録後、テクリスより「登録内容確認書」をダウンロードし、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完了時の間が、土曜日、日曜日、祝日等を除き 10 日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

## 第 11 条 打合せ等

- 1 地質調査業務を適正かつ円滑に実施するため、主任技術者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託者が書面に記録し、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、必要に応じて書面を作成するものとする。
- 2 地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、主任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託者が書面に記録し相互に確認しなければならない。

- 3 主任技術者は、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。

## 第12条 委託業務計画書

- 1 受託者は、契約締結後に委託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 委託業務計画書には、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) 成果品の内容、部数
  - (7) 使用する主な図書及び基準
  - (8) 連絡体制（緊急時を含む。）
  - (9) 使用機械の種類、名称、性能（一覧表にする。）
  - (10) 仮設備計画
  - (11) その他
- 3 受託者は、委託業務計画書の重要な内容を変更する場合には、理由を明確にしたうえでその都度監督員に変更委託業務計画書を提出しなければならない。
- 4 監督員の指示した事項については、受託者はさらに詳細な委託業務計画書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を、受託者に貸与するものとする。
- 2 受託者は、貸与された図書及び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するものとする。
- 3 受託者は、貸与された図書及びその他関係資料を丁寧に扱い損傷してはならない。万一、損傷した場合には、受託者の責任と費用負担において修復するものとする。
- 4 受託者は、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製してはならない。

## 第14条 関係官公庁への手続き等

- 1 受託者は、地質調査業務の実施に当たっては、委託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、受託者は、地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は速やかに行うものとする。
- 2 受託者が、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 地元関係者への説明、交渉等は、委託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は、受託者はこれに協力するものとする。これらの交渉に当たり、受託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 受託者は、地質調査業務の実施に当たっては、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 受託者は、設計図書の定め又は監督員の指示により受託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により随時、監督員に報告し、指示があればそれに従うものとする。
- 4 受託者は、地質調査業務の実施中に委託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、地元協議等に立会するとともに、説明資料及び記録の作成を行うものとする。
- 5 受託者は、前項の地元協議により、既に作成した成果の内容を変更する必要を生じた場合には、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、委託者と協議のうえ定めるものとする。

## 第 16 条 土地への立入り等

- 1 受託者は、屋外で行う地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は、監督員及び関係者と十分な協調を保ち地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 受託者は、地質調査業務実施のため植物伐採、かき、さく等の除去又は土地若しくは工作物を一時使用する時は、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、当該土地所有者への許可は委託者が得るものとするが、監督員の指示がある場合には受託者はこれに協力しなければならない。

- 3 受託者は、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、特記仕様書に示す外は監督員と協議により定めるものとする。
- 4 受託者は、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及び腕章の交付を受け、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、受託者は、立入り作業完了後 10 日以内に身分証明書及び腕章を委託者に返却しなければならない。

## 第 17 条 成果品の提出

- 1 受託者は、地質調査業務が完了したときは、設計図書に示す成果品を委託業務完了届出書とともに提出し、検査を受けるものとする。
- 2 受託者は、設計図書に定めがある場合又は監督員の指示する場合は履行期間途中においても、成果品の部分引渡しを行うものとする。
- 3 受託者は、成果品において使用する計量単位は、国際単位系（SI）を使用するものとする。

4 受託者は、成果品を本市の「設計業務等の電子納品要領（案）土木編」及び設計図書に基づき電子媒体（CD-R又はDVD-R）で正副各1部を提出するものとする。

なお、電子納品に対応するための措置については本市の「電子納品運用ガイドライン（案）地質・土質調査編」を参考にするものとする。

#### 第18条 関係法令及び条例の遵守

受託者は、地質調査業務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 受託者は、契約約款第30条第1項の規定に基づき、委託業務完了届出書を委託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を提出してなければならない。

2 委託者は、地質調査業務の検査に先立って受託者に対して検査日を通知するものとする。この場合において、受託者は、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託者の負担とする。

3 検査員は、監督員及び主任技術者の立会の上、次の各号に掲げる検査を行うものとする。

- (1) 地質調査業務成果品の検査
- (2) 地質調査業務管理状況の検査

地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本市の「電子納品運用ガイドライン（案）地質・土質調査編」を参考にするものとする。

#### 第20条 修補

1 検査員は、検査に合格しないと認めた場合には総括監督員に通知し、総括監督員は受託者に対して期限を定めて修補を指示するものとする。

2 受託者は、指示を受けた場合に速やかに修補をしなければならない。

3 受託者は、修補完了後に再度検査を受けなければならない。

なお、検査員が完了の確認をした場合には、委託者は、検査の結果を受託者に通知するものとする。

#### 第21条 条件変更等

1 監督員が受託者に対して地質調査業務の内容の変更又は設計図書の訂正（以下「地質調査業務の変更」という。）の指示を行う場合は、監督員指示書によるものとする。

2 受託者は、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、直ちに書面をもって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16条に定める現地への立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、委託者と受託者が協議し当該規定に適合すると判断した場合

## 第 22 条 契約変更

- 1 委託者は、次の各号に掲げる場合において、地質調査業務の契約の変更を行うものとする。
  - (1) 地質調査業務内容の変更により契約金額に変更が生じる場合
  - (2) 履行期間の変更を行う場合
  - (3) 監督員と受託者が協議し、地質調査業務施行上必要があると認められる場合
  - (4) 契約約款第 28 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 委託者は、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託者に指示した事項
  - (2) 地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みの事項
  - (3) その他委託者又は監督員と受託者との協議で決定された事項

## 第 23 条 履行期間の変更

- 1 委託者は、受託者に対して地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しなければならない。
- 2 委託者は、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 受託者は、契約約款第 20 条第 1 項に基づき、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、変更工程表その他必要な資料を委託者に提出しなければならない。
- 4 契約約款第 21 条第 1 項に基づき、委託者の請求により履行期間を短縮した場合には、受託者は、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 契約約款第 19 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、委託者は受託者に書面をもって通知し、必要と認める期間、地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。」）による地質調査業務の中断については、第 33 条臨機の措置により受託者は、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、地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調査業務の継続が不相当又は不可能となった場合
- (4) 天災等により地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、受託者、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他、委託者が必要と認めた場合

- 2 委託者は、受託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調査業務の全部又は一部の一時中止を命ずることができるものとする。
- 3 前2項の場合において、受託者は屋外で行う地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25条 委託者の賠償責任

委託者は、次の各号に該当する場合、損害の賠償を行わなければならない。

- (1) 契約約款第26条に規定する一般的損害、契約約款第27条に規定する第三者に及ぼした損害について、委託者の責に帰すべき損害とされた場合
- (2) 委託者が契約に違反し、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 受託者の賠償責任

受託者は、次の各号に該当する場合、損害の賠償を行わなければならない。

- (1) 契約約款第26条に規定する一般的損害、契約約款第27条に規定する第三者に及ぼした損害について受託者の責に帰すべき損害とされた場合
- (2) 契約約款第38条に規定する瑕疵責任に係る損害
- (3) 受託者の責により損害が生じた場合

#### 第27条 部分使用

- 1 委託者は、次の各号に掲げる場合において、契約約款第32条の規定に基づき、受託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) 別途地質調査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 受託者は、部分使用に同意した場合は、部分使用同意書を委託者に提出するものとする。

#### 第28条 再委託

- 1 契約約款第6条に規定する「主たる部分」とは次の各号に掲げるものをいい受託者は、これを再委託することはできない。
  - (1) 調査業務（機械ボーリングも含む）における総合的企画、業務遂行管理及び技術的判断
  - (2) 解析業務における手法の決定及び技術的判断
- 2 受託者は、コピー、ワープロ、印刷、製本、計算処理、トレース、資料整理、模型製作などの簡易な業務の再委託に当たっては委託者の承諾を必要としない。
- 3 受託者は、前2項に規定する業務以外の再委託にあたっては、委託者の承諾を得なければならない。
- 4 受託者は、地質調査業務を再委託に付する場合、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、管理のもとに地質調査業務を実施しなければならない。

なお、協力者は、横浜市の競争参加資格者である場合は横浜市の指名停止期間中であってはならない。

## 第 29 条 成果品の使用等

- 1 受託者は、契約約款第 5 条第 4 項の定めに従い、委託者の承諾を得て単独で又は他の者と共同で、成果品を発表することができる。
- 2 受託者は、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、その費用負担を契約約款第 7 条に基づき委託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委託者の承諾を受けなければならない。

## 第 30 条 守秘義務

- 1 受託者は、契約約款第 1 条第 4 項の規定により、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。
- 2 受託者は、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。）を他人に閲覧させ、複写させ、又は譲渡してはならない。ただし、あらかじめ委託者の書面による承諾を得たときはこの限りではない。
- 3 受託者は本業務に関して委託者から貸与された情報その他知り得た情報を第 12 条に示す委託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 受託者は、当該業務に関して委託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他社に漏らしてはならない。
- 5 取り扱う情報は、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、委託者の許可なく複製しないこと。
- 6 受託者は、当該業務完了時に、委託者への返却若しくは消去又は破棄を確実にを行うこと。
- 7 受託者は、当該業務の遂行において貸与された委託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そのおそれがある場合には、これを速やかに委託者に報告するものとする。

## 第 31 条 個人情報の取扱い

### 1 基本的事項

受託者は、個人情報の保護の重要性を認識し、この契約による事務を処理するための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、行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律及び同施行令に基づき、個人情報の漏えい、滅失、改ざん又はき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 秘密の保持

受託者は、この契約による事務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに他人に知らせ、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 取得の制限

受託者は、この契約による事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 利用及び提供の制限

受託者は、委託者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による事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利用し、又は提供してはならない。

#### 5 複写等の禁止

受託者は、委託者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による事務を処理するために委託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 再委託の禁止

受託者は、委託者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による事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、第三者にその取り扱いを伴う事務を再委託してはならない。

#### 7 事案発生時における報告

受託者は、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、速やかに委託者に報告し、適切な指示を講じなければならない。なお、委託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 資料等の返却等

受託者は、この契約による事務を処理するために委託者から貸与され、又は受託者が収集し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等を、この契約の終了後又は解除後速やかに委託者に返却し、又は引き渡さなければならない。ただし、委託者が、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

委託者は、受託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、委託者は必要と認めるときは、受託者に対し個人情報の取り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 管理体制の整備

受託者は、この契約による事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なければならない。

#### 11 従事者への周知

受託者は、従事者に対し、在職中及び退職後においてもこの契約による事務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに他人に知らせ、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 受託者は、屋外で行う地質調査業務の実施に際しては、地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のため、次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。

(1) 受託者は「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）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) 受託者は、「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）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) 受託者は、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。
- (4) 受託者は、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、調査をしてはならない。
- 2 受託者は、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取り地質調査業務実施中の安全を確保しなければならない。
- 3 受託者は、屋外で行う地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 受託者は、屋外で行う地質調査業務の実施に当たっては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 受託者は、屋外で行う地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) 受託者は、建設工事公衆災害防止対策要綱（建設省事務次官通達）を遵守して災害の防止に努めなければならない。
  - (2) 屋外で行う地質調査業務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) 受託者は、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) 受託者は、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) 受託者は、調査現場に関係者以外の立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入り禁止の標示をしなければならない。
- 6 受託者は、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 受託者は、屋外で行う地質調査業務の実施に当たっては豪雨、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なければならない。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 受託者は、屋外で行う地質調査業務実施中に事故等が発生した場合は、直ちに監督員に連絡するとともに、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 受託者は、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33条 臨機の措置

- 1 受託者は、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、受託者は臨機の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、受託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 履行報告

受託者は、契約約款第 11 条の規定に基づき、履行報告書を作成し、監督員に提出しなければならない。

#### 第 35 条 屋外で作業を行う時期及び時間の変更

- 1 受託者は、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には、あらかじめ監督員と協議するものとする。
- 2 受託者は、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官公庁の休日又は夜間に作業を行う場合は、事前に理由を付した書面によって監督員に提出しなければならない。

#### 第 36 条 行政情報流出防止対策の強化

- 1 受託者は、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 受託者は、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) 関係法令等の遵守  
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、本規定及び委託者の指示する事項を遵守するものとする。
  - (2) 行政情報の目的外使用の禁止  
受託者は、委託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) 社員等に対する指導
    - ア 受託者は、受託者の社員、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。
    - イ 受託者は、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。
    - ウ 受託者は、委託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を行うこと。
  - (4) 契約終了時等における行政情報の返却  
受託者は、本業務の履行に関し委託者から提供を受けた行政情報（委託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委託者から返還を求められた場合 速やかに直接委託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。
  - (5) 電子情報の管理体制の確保
    - ア 受託者は、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。）を選任及び配置するものとする。

イ 受託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。

(7) 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

(6) 電子情報の取り扱いに関するセキュリティの確保

受託者は、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

(7) 事故の発生時の措置

ア 受託者は、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、速やかに委託者に届け出るものとする。

イ 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 委託者は、受託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。

## 別表

地質調査共通仕様書 第8条（主任技術者）第3項に規定する「これと同等の能力と経験を有する技術者」とは、次のいずれかに該当する者で、委託者が承諾した者をいう。

- 1 地質調査に係る業務に関し、20年以上の実務の経験を有する者
- 2 学校教育法（昭和22年法律第26号）による大学又は高等専門学校を卒業した後、地質調査に係る業務に関し、15年以上の実務の経験を有する者
- 3 社団法人全国地質調査業協会連合会が実施する地質調査技士資格検定試験に合格した者
- 4 その他、特記仕様書で規定する者

## 第2章 機械式ボーリング

### 第37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38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39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、深度に対して十分余裕のある能力を持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

(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ものとする。

(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 仮設

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

(1) 掘進は、地下水位の確認が出来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、泥水の使用又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・逸水量、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に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、湧水漏水等に充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。

## 5 検尺

- (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のうね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。

## 第40条 成果品

成果品は、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、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・深度等を記入し提出しなければならない。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。
- (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3章 サンプルング

### 第41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42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、JGS1221（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）に準拠して行うものとする。
- 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、JGS1222（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）に準拠して行うものとする。
- 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、JGS1223（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）に準拠して行うものとする。

### 第43条 試料の取扱い

- 1 受託者は、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 受託者は、採取した試料を速やかに所定の試験室に運搬するものとする。
- 3 受託者は、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44条 成果品

- 1 成果品は、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4章 サウンディング

### 第1節 標準貫入試験

#### 第45条 目的

- 1 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46条 試験等

- 1 試験方法及び器具は、JIS A 1219（標準貫入試験方法）に準拠して行うものとする。
- 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し、及びその長さを測定し、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47条 成果品

試験結果及び保存用試料は、JIS A 1219（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）」に従って整理し、提出するものとする。

### 第2節 スウェーデン式サウンディング試験

#### 第48条 目的

スウェーデン式サウンディング試験は、比較的浅い原位置地盤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49条 試験等

- 1 試験方法及び器具は、JIS A 1221（スウェーデン式サウンディング試験方法）に準拠して行うものとする。
- 2 試験中、スクリ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、礫などに当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50条 成果品

成果品は、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 A 1221（スウェーデン式サウンディング試験方法）に準拠して整理し提出するものとする。

### 第3節 オランダ式二重管コーン貫入試験

#### 第51条 目的

オランダ式二重管コーン試験は、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52条 試験等

- 1 試験方法及び器具は、JIS A 1220（オランダ式二重管コーン貫入試験方法）に準拠して行うものとする。
- 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、礫などに当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53条 成果品

成果品は、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 A 1220（オランダ式二重管コーン貫入試験方法）に準拠して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54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55条 試験等

- 1 試験方法及び器具は、JGS1431（ポータブルコーン貫入試験方法）に準拠して行うものとする。
- 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 56 条 成果品

成果品は、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 JGS1431（ポータブル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 5 章 原位置試験

### 第 1 節 孔内水平載荷試験

#### 第 57 条 目的

孔内水平載荷試験は、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 58 条 試験等

1 試験方法及び器具は、JGS1421（孔内水平載荷試験方法【地盤のプレッシャーメータ試験】）に準拠して行うものとする。

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 測定

孔内水平載荷試験は、等圧分布載荷法又は等変位載荷法によるものとする。

- (1) 点検とキャリブレーション

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) 試験孔の掘削と試験箇所の確認

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、荷重及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> ピッチ程度又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 59 条 成果品

成果品は、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 JGS1421（孔内水平載荷試験方法【地盤のプレッシャーメータ試験】）に準拠して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60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61条 試験等

試験方法及び試験装置・器具は、次のとおりとする。

- (1) 地盤の平板載荷試験は、JGS1521（地盤の平板載荷試験方法）に準拠して行うものとする。
- (2) 道路の平板載荷試験は、JIS A 1215（道路の平板載荷試験方法）に準拠して行うものとする。

### 第62条 成果品

成果品は、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（地盤の平板載荷試験方法）に準拠して整理し、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 JIS A 1215（道路の平板載荷試験方法）に準拠して整理し、提出するものとする。

## 第3節 現場密度測定（砂置換法）

### 第63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64条 試験等

試験方法及び器具は、JIS A 1214（砂置換法による土の密度試験方法）に準拠して行うものとする。

### 第65条 成果品

成果品は、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 A 1214（砂置換法による土の密度試験方法）に準拠して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66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67条 試験等

- 1 本試験は、地表面型 RI 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、JGS1614（RI 計器による土の密度試験方法）に準拠して行うものとする。

##### 第68条 成果品

成果品は、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69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70条 試験等

試験方法及び器具は、JGS1314（単孔を利用した透水試験方法）に準拠して行うものとする。

##### 第71条 成果品

成果品は、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 JGS1614 に準拠して行うものとする。

#### 第6節 ルジオン試験

##### 第72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73条 試験等

- 1 試験方法及び装置は、JGS1323（ルジオン試験方法）に準拠して行うものとする。
- 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74条 成果品

成果品は、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75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76条 試験等

試験方法及び装置は、JGS1122（地盤の弾性波速度検層方法）に準拠して行うものとする。

### 第77条 成果品

成果品は、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78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79条 試験等

- 1 試験方法及び装置は、JGS1121（地盤の電気検層方法）に準拠して行うものとする。
- 2 マイクロ検層（電極間隔 2.5cm±5mm 及び 5cm±5mm が標準）、自然電位検層（SP 検層）を実施する場合は、特記仕様書によるものとする。

### 第80条 成果品

成果品は、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6章 解析等調査業務

### 第81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82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、次による。
  - (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。なお、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83条 成果品

成果品は、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7章 軟弱地盤技術解析

### 第84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。）を施工するに当たり、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85条 業務内容

#### 1 解析計画

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 現地踏査

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

##### (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値を求め、液状化の判定を行うものとする。

#### 4 検討対策工法の選定

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 対策後地盤解析

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 最適工法の決定

「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 照査

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86条 成果品

成果品は、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8章 物理探査

## 第1節 弾性波探査

### 第87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88条 業務内容

#### 1 計画準備

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、委託業務計画書を作成するものとする。

#### 2 現地踏査

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 資料検討

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 測線設定

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 観測

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 解析

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 報告書作成

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89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90条 業務内容

##### 1 計画準備

計画準備は、第86条第1項に準じるものとする。

##### 2 現地踏査

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 資料検討

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 測線設定

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 観測

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

- (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 報告書作成

第86条第7項に準じるものとする。

### 第9章 地すべり調査

#### 第91条 目的

地すべり調査は、地下水位や水みちなど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92条 計画準備

1 計画準備は、第86条第1項に準じるものとする。

2 予備調査として、次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93条 地下水調査

### 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、JGS1312（観測井による砂質・礫質地盤の地下水位測定方法）に準拠して行うものとする。

### 2 地下水検層

ボーリング孔にトレーサー（地下水と電気抵抗又は温度の異なる水）を投入し、地下水の流動箇所希釈され、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 JGS1317（トレーサーによる地下水流動層検層方法）に準拠して行うものとする。

### 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、JGS1313（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）に準拠するものとする。

### 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及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、JGS1321（孔内水位回復法による岩盤の透水試験方法）に準拠して行うものとする。

### 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94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、JGS1725（伸縮計を用いた地表面移動量測定方法）に準拠して行うものとする。

### 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、JGS1721（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)に準拠して行うものとする。

#### 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又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 95 条 解析

#### 1 地盤特性検討

基礎地盤調査資料及び移動変形調査から、「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、さらに移動変形、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 96 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。

### 第 97 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 10 章 地形・地表地質踏査

### 第 98 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、さらに地山の安定性、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 99 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、委託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・地形図及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 100 条 成果品

成果品は、次の物を提出する。

### (1) 調査報告書

### (2) 地質平面図

### (3) 地質断面図