

# 北陸地方整備局

地質・土質調査業務共通仕様書

平成22年 4月

# 第1章 総 則

## 第101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、国土交通省北陸地方整備局（港湾空港関係を除く。）の発注する地質・土質調査、試験、解析等に類する業務（以下「地質・土質調査業務」という。）に係る契約書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にものである。
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、図面又は共通仕様書の間に相違がある場合、又は図面からの読みとりと図面に書かれた数字が相違する場合には請負者は監督職員に確認して指示を受けなければならない。
4. 発注者支援業務、測量業務及び設計業務等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102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. 「発注者」とは、支出負担行為担当官若しくは分任支出負担行為担当官又は契約担当官若しくは分任契約担当官をいう。
2. 「請負者」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。
3. 「監督職員」とは、契約図書に定められた範囲内において、請負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、契約書第9条第1項に規定する者であり、総括監督員、主任監督員及び監督員を総称していう。
4. 「検査職員」とは、地質・土質調査業務の完了の検査にあたって契約書第30条第2項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書第10条第1項の規定に基づき請負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、請負者が定めた者をいう。
7. 「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。
8. 「契約図書」とは、契約書及び設計図書をいう。
9. 「契約書」とは、別冊の「測量調査等請負契約書」をいう。
10. 「設計図書」とは、仕様書、図面、数量総括表、現場説明書及び現場説明書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。

- 1 2 . 「共通仕様書」とは、各地質・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。
- 1 3 . 「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。
- 1 4 . 「数量総括表」とは、地質・土質調査業務に関する工種、設計数量および規格を示した書類をいう。
- 1 5 . 「現場説明書」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。
- 1 6 . 「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発注者が回答する書面をいう。
- 1 7 . 「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及び図面のもととなる計算書等をいう。
- 1 8 . 「指示」とは、監督職員が請負者に対し、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。
- 1 9 . 「請求」とは、発注者又は請負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ることをいう。
- 2 0 . 「通知」とは、発注者若しくは監督職員が請負者に対し、又は請負者が発注者若しくは監督職員に対し、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。
- 2 1 . 「報告」とは、請負者が監督職員に対し、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。
- 2 2 . 「申し出」とは、請負者が契約内容の履行あるいは変更に関し、発注者に対して書面をもって同意を求めるることをいう。
- 2 3 . 「承諾」とは、請負者が監督職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、監督職員が書面により業務上の行為に同意することをいう。
- 2 4 . 「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。
- 2 5 . 「回答」とは、質問に対して書面をもって答えることをいう。
- 2 6 . 「協議」とは、書面により契約図書の協議事項について、発注者と請負者が対等の立場で合議することをいう。
- 2 7 . 「提出」とは、請負者が監督職員に対し地質・土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。
- 2 8 . 「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有効とする。
  - (1) 緊急を要する場合は、ファクシミリまた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) 電子納品を行う場合は、別途監督職員と協議するものとする。
- 2 9 . 「検査」とは、契約図書に基づき、検査職員が地質・土質調査業務の完了を確認することをいう。
- 3 0 . 「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主任技

術者等と監督職員が面談により、業務の方針及び条件等の疑義を正すことをいう。

- 3 1. 「修補」とは、発注者が検査時に請負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請負者が行うべき訂正、補足その他の措置をいう。
- 3 2. 「協力者」とは、請負者が地質・土質調査業務の遂行にあたって、再委託する者をいう。
- 3 3. 「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。
- 3 4. 「立会」とは、設計図書に示された項目において監督職員が臨場し内容を確認することをいう。

### **第103条 請負者の義務**

請負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104条 業務の着手**

請負者は、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、着手とは主任技術者が地質・土質調査業務の実施のため監督職員との打合せ又は現地踏査を開始することをいう。

### **第105条 調査地点の確認**

1. 請負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職員の承諾を得なければならない。
2. 請負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、監督職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106条 設計図書の支給及び点検**

1. 請負者からの要求があった場合で監督職員が必要と認めたときは、請負者に図面の原図若しく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については、請負者の負担において備えるものとする。
2. 請負者は、設計図書の内容を十分点検し、疑義のある場合は監督職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. 監督職員は、必要と認めるときは、請負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107条 監督職員**

1. 発注者は、地質・土質調査業務における監督職員を定め、請負者に通知するものとする。
2. 監督職員は、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職員の権限は、契約書第9条第2項に規定した事項である。
4. 監督職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、監督職員が請負者に対し口頭による指示等を行った場合には、請負者はその指示等に従うものとする。監督職員は、その指示等を行った後7日以内に書面で請負者にその内容を通知するものとする。

## 第108条 主任技術者

1. 請負者は、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（業務に該当する選択科目）又は業務に該当する部門）又はこれと同等の能力と経験を有する技術者、あるいはシビルコンサルティングマネージャー（RCCM）の資格保有者であり、特記仕様書に定める業務経験を有することとし、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602条第2項から第4項までの場合は、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、監督職員が指示する関連のある地質・土質調査業務等の請負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109条 担当技術者

1. 請負者は、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職員に提出するものとする。（主任技術者と兼務するものを除く）なお、担当技術者が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110条 提出書類

1. 請負者は、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職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、契約金額に係る請求書、請求代金代理受領承諾書、遅延利息請求書、監督職員に関する措置請求に係る書類及びその他現場説明の際指定した書類を除く。
2. 請負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、請負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（請負者）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、測量調査設計業務実績情報システム（TECRIS）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10日以内に、監督職員の確認を受けたうえ、登録機関に登録申請しなければならない。なお、登録内容に訂正が必要な場合、TECRISに基づき、「訂正のための確認のお願い」を作成し、訂正があった日から10日以内に監督職員の確認を受けたうえ、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、TECRISより「登録内容確認書」をダウンロードし、直ちに監督職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111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、主任技術者と監督職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請負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。

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、主任技術者と監督職員は打合せを行うものとし、その結果について請負者が書面（打合せ記録簿）に記録し相互に確認しなければならない。

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、速やかに監督職員と協議するものとする。

## 第112条 業務計画書

1. 請負者は、契約締結後15日以内に業務計画書を作成し、監督職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. 請負者は、業務計画書の重要な内容を変更する場合には、理由を明確にしたうえその都度監督職員に変更業務計画書を提出しなければならない。
4. 監督職員の指示した事項については、請負者はさらに詳細な業務計画書に係る資料を提出しなければならない。

### 第113条 資料等の貸与及び返却

1. 監督職員は、設計図書に定める図書及びその他関係資料を、請負者に貸与するものとする。
2. 請負者は、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ただちに監督職員に返却するものとする。
3. 請負者は、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、請負者の責任と費用負担において修復するものとする。
4. 請負者は、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114条 関係官公庁への手続き等

1. 請負者は、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、請負者は、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は速やかに行うものとする。
2. 請負者が、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職員に報告し協議するものとする。

### 第115条 地元関係者との交渉等

1. 契約書第11条に定める地元関係者への説明、交渉等は、発注者又は監督職員が行うものとするが、監督職員の指示がある場合は、請負者はこれに協力するものとする。これらの交渉に当たり、請負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. 請負者は、地質・土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、監督職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. 請負者は、設計図書の定め、あるいは監督職員の指示により請負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隨時、監督職員に報告し、指示があればそれに従うものとする。
4. 請負者は、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. 請負者は、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、発注者と協議のうえ定めるものとする。

## 第116条 土地への立入り等

1. 請負者は、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は、契約書第12条の定めに従って、監督職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、ただちに監督職員に報告し指示を受けなければならない。
2. 請負者は、地質・土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もしくは工作物を一時使用する時は、あらかじめ監督職員に報告するものとし、報告を受けた監督職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発注者が得るものとするが、監督職員の指示がある場合には請負者はこれに協力しなければならない。
3. 請負者は、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職員と協議により定めるものとする。
4. 請負者は、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い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、請負者は、立入り作業完了後10日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117条 成果品の提出

1. 請負者は地質・土質調査業務が完了したときは、設計図書に示す成果品を業務完了報告書とともに提出し、検査を受けるものとする。
2. 請負者は、設計図書に定めがある場合、又は監督職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. 請負者は、成果品において使用する計量単位は、国際単位系（S I）を使用するものとする。
4. 請負者は、「地質・土質調査成果電子納品要領（案）（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品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、監督職員と協議のうえ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「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118条 関係法令及び条例の遵守

請負者は、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119条 検査

1. 請負者は、契約書第30条第1項の規定に基づき、業務完了報告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、監督職員に提出していかなければならない。
2. 発注者は、地質・土質調査業務の検査に先立って請負者に対して書面をもって検査日を通知するものとする。この場合において請負者は、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請負者の負担とする。
3. 検査職員は、監督職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・土質調査業務成果品の検査
  - (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「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120条 修 補

1. 請負者は、修補は速やかに行わなければならない。
2. 検査職員は、修補の必要があると認めた場合には、請負者に対して期限を定めて修補を指示することができるものとする。ただし、その指示が請負者の責に帰すべきものでない場合は異議申し立てができるものとする。
3. 検査職員が修補の指示をした場合において、修補の完了の確認は検査職員の指示に従うものとする。
4. 検査職員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、契約書第30条第5項の規定に基づき検査の結果を請負者に通知するものとする。

## 第121条 条件変更等

1. 監督職員が請負者に対して地質・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. 請負者は、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職員に報告し、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116条第1項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、発注者と請負者が協議し当該規定に適合すると判断した場合。

## 第122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・土質調査業務の契約の変更を行うものとする。
  - (1) 地質・土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) 監督職員と請負者が協議し、地質・土質調査業務施行上必要があると認められる場合
  - (4) 契約書第18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) 第121条の規定に基づき監督職員が請負者に指示した事項
  - (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職員と請負者との協議で決定された事項

### 第123条 履行期間の変更

- 1. 発注者は、請負者に対して地質・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しなければならない。
- 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. 請負者は、契約書第21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. 契約書第22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、請負者は、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124条 一時中止

- 1. 契約書第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、発注者は請負者に書面をもって通知し、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・土質調査業務の中止については、第132条臨機の措置により請負者は、適切に対応しなければならない。
  - (1) 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・土質調査業務の続行を不適当と認めた場合
  - (3) 環境問題等の発生により地質・土質調査業務の継続が不適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、請負者、使用人等並びに監督職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、発注者が必要と認めた場合
2. 発注者は、請負者が契約図書に違反し、又は監督職員の指示に従わない場合等、監督職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、請負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職員の指示に従わなければならぬ。

## 第125条 発注者の賠償責任

発注者は、以下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) 契約書第26条に規定する一般的損害、契約書第27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126条 請負者の賠償責任

請負者は、以下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) 契約書第26条に規定する一般的損害、契約書第27条に規定する第三者に及ぼした損害について請負者の責に帰すべき損害とされた場合
- (2) 契約書第39条に規定する瑕疵責任に係る損害
- (3) 請負者の責により損害が生じた場合

## 第127条 部分使用

- 1. 発注者は、次の各号に掲げる場合において、契約書第32条の規定に基づき、請負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. 請負者は、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128条 再委託

- 1. 契約書第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請負者は、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. 請負者は、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あたっては発注者の承諾を必要としない。
- 3. 請負者は、第1項及び第2項に規定する業務以外の再委託にあたっては、発注

者の承諾を得なければならない。

4. 請負者は、地質・土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・土質調査業務を実施しなければならない。なお、協力者は、国土交通省北陸地方整備局の建設コンサルタント業務等指名競争参加資格者である場合は国土交通省北陸地方整備局の指名停止期間中であってはならない。

## 第129条 成果物の使用等

1. 請負者は、契約書第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、成果品を発表することができる。
2. 請負者は、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、その費用負担を契約書第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130条 守秘義務

1. 請負者は、契約書第1条第5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. 請負者は、成果品の発表に際しての守秘義務については、第129条第1項の承諾を受けた場合はこの限りではない。

## 第131条 安全等の確保

1. 請負者は、屋外で行う地質・土質調査業務の実施に際しては、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) 請負者は「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平成13年3月29日)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) 請負者は、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針」(建設省大臣官房技術審議官通達昭和51年3月2日)を参考にして、調査に伴う騒音振動の発生が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) 請負者は、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) 請負者は、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. 請負者は、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・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. 請負者は、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. 請負者は、屋外で行う地質・土質調査業務の実施にあ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. 請負者は、屋外で行う地質・土質調査業務の実施にあたり、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) 請負者は、建設工事公衆災害防止対策要綱（建設省事務次官通達平成5年1月12日）を遵守して災害の防止に努めなければならない。
  - (2) 屋外で行う地質・土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) 請負者は、喫煙等の場所を指定し、指定場所以外での火気の使用を禁止しなければならない。
  - (4) 請負者は、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) 請負者は、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. 請負者は、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. 請負者は、屋外で行う地質・土質調査業務の実施にあたっては豪雨、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止めるための防災体制を確立しておかなければならぬ。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. 請負者は、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、直ちに監督職員に連絡するとともに、監督職員が指示する様式により事故報告書を速やかに監督職員に提出し、監督職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. 請負者は、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職員の承諾を受けなければならない。

## 第132条 臨機の措置

1. 請負者は、災害防止等のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。また、請負者は臨機の措置をとった場合には、その内容を監督職員に報告しなければならない。
2. 監督職員は、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、請負者に対して臨機の措置をとることを請求することができるものとする。

## 第133条 履行報告

請負者は、契約書第14条の規定に基づき、履行報告書を作成し、監督職員に提出しなければならない。

#### **第134条 屋外で作業を行う時期及び時間の変更**

1. 請負者は、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、あらかじめ監督職員と協議するものとする。
2. 請負者は、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職員に提出しなければならない。

## 第2章 機械ボーリング

### 第201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とする。

### 第202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203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、原則として監督職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、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・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行い、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、監督職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、原則として監督職員が立会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。

## 第204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、地質・土質調査成果電子納品要領（案）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 サンプリング

### 第301条 目的

乱さない試料のサンプリングは、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302条 採取方法

1. シンウォールサンプリングは、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に準拠して行うものとする。
2. デニソンサンプリングは、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に準拠して行うものとする。
3. トリプルサンプリングは、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に準拠して行うものとする。

### 第303条 試料の取扱い

1. 請負者は、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、監督職員と協議するものとする。
2. 請負者は、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. 請負者は、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304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401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402条 試験等

1. 試験方法及び器具は、JIS A 1219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403条 成果品

試験結果及び保存用試料は、JIS A 1219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404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405条 試験等

1. 試験方法及び器具は、JIS A 1221に準拠して行うものとする。
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職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406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407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408条 試験等

1. 試験方法及び器具は、JIS A 1220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、礫などにあたり試験が不可能になった場合は監督職員と協議するものとする。

#### 第409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410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411条 試験等

1. 試験方法及び器具は、JGS1431に準拠して行うものとする。
2. 贯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412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501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目的とする。

#### 第502条 試験等

1. 試験方法及び器具は、JGS1421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ぬ。

##### (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 $19.6\text{KN}/\text{m}^2$ ピッチ程度または、予想される最大圧力の $1/10\sim1/20$ 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503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504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目的とする。

## 第505条 試験等

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、JGS1521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に準拠して行うものとする。

## 第506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507条 目的

現場密度測定（砂置換法）は、試験孔から掘りとっ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508条 試験等

試験方法及び器具は、JIS A 1214に準拠して行うものとする。

## 第509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510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511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、JGS1614に準拠して行うものとする。

## **第512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513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）を求める目的とする。

### **第514条 試 験 等**

試験方法及び器具は、JGS1314に準拠して行うものとする。

## **第515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516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目的とする。

### **第517条 試 験 等**

1. 試験方法及び装置は、JGS1323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518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519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520条 試験等**

試験方法及び装置は、JGS1122に準拠して行うものとする。

### **第521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522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523条 試験等**

1. 試験方法及び装置は、JGS1121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524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) 掘削孔経、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601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、砂防調査を除くものとする。

### 第602条 業務内容

1. 解析等調査業務の内容は、次の各号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。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603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701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702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、地中鉛直增加応力を算定し、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、各工法の特性・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703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 弹性波探査

#### 第801条 目的

弹性波探査は人工震源によって生じた地盤の弹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802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、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、地山の弹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803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804条 業務内容

##### 1. 計画準備

第802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802条第7項に準じるものとする。

## 第9章 地すべり調査

### 第901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902条 計画準備

1. 第802条第1項に準じるものとする。

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903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（地下水と電気抵抗あるいは温度の異なる水）を投入し、地下水の流動箇所で希釈される、若しく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に準拠するものとする。

#### 4. 淌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、JGS1321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904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ーンゲージを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905条 解析

#### 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、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906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907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・地表地質調査

## 第1001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1002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。

## 1. 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、断層破碎帯、地すべり等の分布域を推定するものとする。

## 2. 現地調査

- (1) 調査地域内を踏査して、空中写真判読で得られた軟弱地盤、土石流堆積地、断層破碎帯、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、人工構造物・改変地形の状況も把握しておくとともに、岩石・地層の分布、相互関係、地質構造、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、資料採取地点等を地形図に記入して作業図を作成し、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。

## 第1003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

# 第11章 杭打ち試験

## 第1節 杭打ち試験

### 第1001条 要旨

杭打ち試験は、地盤支持力を杭打ちにより測定し、構造物の基礎設計の資料とするものである。

### 第1002条 使用材料

使用材料は、特記仕様書によるものとし、監督職員の検査を受けたのち使用するものとする。

### 第1003条 準拠すべき測量標

準拠すべき測量標については、監督職員の指示によるものとする。

### 第1004条 打込み位置及び施工高

打込み位置及び施工高については、設計図書によるものとする。

### 第1005条 立会い

試験は、監督職員の立会いのもとに実施しなければならない。

### 第1006条 打込み方法及び機械

1. 打込み方法及び機械については、特記仕様書によるものとする。
2. 使用機械の錘量は大きくし、落下高及び落下速度を小さくしなければならない。

### 第1007条 測定方法

杭の貫入による沈下量は、自記記録又は適当な方法で、リバウンド量、沈下量、打込打撃回数等を測定しなければならない。

### 第1008条 試験結果の記録

1. 試験結果は、打込み開始から打止めまで連続して記録するものとする。
2. 故障等により、中断する時は、中断時間を記録する。
3. 打込み中パッキング、杭頭などに破損その他異常な現象を認めたときは、その状況を記録するものとする。

### 第1009条 検査

試験完了後監督職員に報告し、出来高の検査を受けなければならない。ただし、試験が完了できない時は、すみやかに監督職員と協議しなければならない。

## **第1010条 桁の支持力公式等**

杭の支持力公式は、監督職員と協議のうえ決定するものとする。

## **第1011条 成果品**

成果品は、次のとおりとする。

- 一 着手から完成までの各測点ごとについて、細部撮影した写真
- 二 トレス原図及び青焼図
- 三 試験結果の記録

# 第12章 粒度分析

## 第1節 粒度分析

### 第1201条 要旨

この試験は、河床及び海底底質を採取し、その平均粒径を求めるものである。

### 第1202条 試料採取点の選定

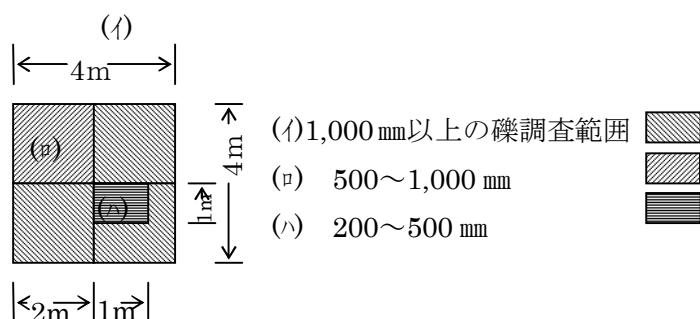
試料採取点は、河床及び海底が比較的整正で表面における砂礫の分布状態が標準的な地点を選定しなければならない。

### 第1203条 採取の方法

1. 最大礫の中径（長径と短径の平均値）が1,000mm以上の試料採取は、次によるものとする。（砂礫採取図参照）
  - 一 採取点を中心にして4×4mの採取地を設定し、堆積面から浮いて孤立した礫とさらに表面から30cm以上の深さの表層を取り除く。
  - 二 採取地を4等分した2×2mの区域内の表面に分布する砂礫のうち中径500～1,000mmの礫を採取し、各礫の中径を計算する。
  - 三 採取地を16等分した1×1mの区域内で深さ50cm以内に存在する中径500mm以下の砂礫を採取する。採取した砂礫のうち、中径100～500mmの礫については、各礫の中径を計算する。  
100mm以下の砂礫は、その全重量を測定する。
  - 四 4×4mの採取地の全表面に分布する中径1,000mm以上の礫を採取し、各礫の中径を計算する。
2. 最大礫の中径が500～1,000mmの試料採取は、次によるものとする。
  - 一 採取点を中心にして2×2mの採取地を設定し、堆積面から浮いて孤立した礫とさらに表面から30cm以上の深さの表層を取り除く。
  - 二 採取地を4等分した1×1mの区域内で深さ50cm以内に存在する中径500mm以下の砂礫を採取する。採取した砂礫のうち、中径100～500mmの礫については、各礫の中径を計算する。
  - 三 次に2×2mの採取地の全表面に分布する中径500mm以上の礫を採取し、各礫の中径を計算する。
3. 最大礫の中径が200～500mmの試料採取は、次によるものとする。
  - 一 採取点を中心にして1×1mの採取地を設定し、堆積面から浮いて孤立した礫とさらに表面から30cm以上の深さの表層を取り除く。
  - 二 1×1mの区域内で深さ50cm以内に存在する中径500mm以下の砂礫を採取する。採取した砂礫のうち、中径100～500mmの礫については、各礫の中径を計算する。100cm以下の砂礫は、その全重量を測定する。
4. 最大礫の中径が200mm以下の試料採取は、次によるものとする。

- 一 採取点を中心に  $1 \times 1$  m の採取地を設定し、堆積面から浮いて孤立した礫とさらに表面から 30cm 以上の深さの表層を取り除く。
- 二  $1 \times 1$  m の区域内に深さ 30cm 以内に存在する中径 200mm 以下の砂礫を採取する。採取した砂礫のうち中径 100~200mm の礫については、各礫の中径を計算する。100mm 以下の砂礫は、その全重量を測定する。
5. 水中砂礫及び海底底質の試料採取は、次によるものとする。
- 一 採取にあたっては、粒度分布を乱さない様に採取しなければならない。
- 二 採取量は、JISA1102 及び JISA1204 によるものとする。

砂 磯 採 取 図



砂 磯 採 取 表

砂礫の中径	採取地面積	表面取除深さ	採取深さ	採 取 量	篩 分 量
1,000 mm 以上	$4 \times 4$ m	30 cm 以上	最大礫長径		JISA1102 及び JISA1204 による
500~1,000	$2 \times 2$	〃	〃		〃
200~500	$1 \times 1$	〃	50 cm	約 $0.5 \text{ m}^2$	〃
200 以下	$1 \times 1$	〃	30 cm	約 $0.3 \text{ m}^2$	〃

砂 磯 採 取 表

砂礫の中径	採取地面積	表面取除深さ	採取深さ	採 取 量	篩 分 量
水中砂礫				JISA1102 及び JISA1204 による	JISA1102 及び JISA1204 による
海底砂礫				〃	〃

## 第 1204 条 粒度分析方法

1. 最大礫の中径が 1,000mm 以上の粒度分析は、次の各号により行うものとする。
- 一 矶の容積  $V$  は、その形状を隨円体と仮定し、 $V = \frac{\pi}{6} a b c$  で計算する。ただし、 $a$ 、 $c$ 、はそれぞれ礫の長径、短径の長さであり、また、中径は、 $b = \frac{a + c}{2}$  である。
- 二 矶の重量は、前号で求めた容積に比重を一定と考えて  $W = V \times \text{比重}$  で計算

する。

三 中径500～1,000mmの礫は、採取地の表面に等分布しているものとして、測定した個数を  $4 \times 4\text{ m}$  の区域内に拡大してその全表面個数とする。

四 求める礫の採取地内にある中径500～1,000mmの礫全個数は、 $b$  の深さに分布するものとして次式で求める。

$$\text{採取地内にある中径500～1,000mmの礫の全個数} = \frac{b}{\text{平均中径}} \times (\text{表面の個数})$$

$$\text{ただし、 } b = \frac{\text{中径1,000mm以上の礫容積計}}{\text{採取地の面積}}$$

五 中径500mm以下の礫容積は、採取すべき全容積 ( $4 \times 4\text{ m} \times \text{最大径の長径}$ ) から前号により算出した中径500～1,000mmの礫容積と1,000mm以上の礫容積の合計を差引いた残りとする。

六 100mm以下の砂礫は、JISA1102及びJISA1204による。

## 2. 最大礫の中径が500～1,000mmの粒度分析方法。

一 矣の容積 $V$ は、その形状を隨円体と仮定し  $V = \frac{\pi}{6}a b c$  で計算する。

二 矣の重量は、第一号で求めた容積に比重を一定と考えて  $W = V \times \text{比重}$  で計算する。

三 求める礫の採取地内にある中径500～1,000mmの礫全体個数は、 $b$  の深さに分布するものとして次式で求める。

$$\text{採取地内にある中径500～1,000mmの全個数} = \frac{b}{\text{平均中径}} \times (\text{全表面の個数})$$

$$\text{ただし、 } b = \text{最大長径}$$

四 中径500mm以下の礫容積は、採取すべき全容積 ( $2 \times 2\text{ m} \times \text{最大径の長径}$ ) から第3号により算出した中径500～1,000mmの礫容積を差引いた残りとする。

五 100mm以下の砂礫は、JISA1102及びJISA1204による。

## 3. 最大礫の中径が500mm以下の粒度分析方法

一 矣の容積 $V$ は、その形状を隨円体と仮定し、 $V = \frac{\pi}{6}a b c$  で計算する。

二 矣の重量は、前号で求めた容積に比重を一定と考えて  $W = V \times \text{比重}$  で計算する。

三 中径500mm以下の礫容積は、採取すべき全容積とする。

四 100mm以下の砂礫は、JISA1102及びJISA1204による。

## 4. 水中砂礫及び海底底質の粒度分析方法

JISA1102及びJISA1204による。

## 5. 粒度区分は、次のとおりとする。

一 1,000mm以上は200mmごとに区分する。

二 1,000～100mmは次のとおりとする。

(mm) 粒度区分	1,000	900	800	700	600	500	400	300	200	150	100

三 100mm以下は、JISA1102及びJISA1204による。

## 第1205条 粒度曲線平均粒径及び混合比の求め方

1. 粒度曲線図は、各粒径区分ごとの通過百分率で作成する。
2. 平均粒径  $d_m$  は、次式にて算出する。

$$\begin{array}{ll} P = 100\% & P = 100\% \\ d_m = \Sigma & \alpha \Delta P / \Sigma \\ P = 0 & P = 0 \Delta P \end{array}$$

ただし、 $P$  = 残留百分率  $d$  = フルイ目の寸法の中間値（各粒径グループの中央値）mm

$\Delta P$  : フルイ目の開に対する残留百分率

混合比  $\lambda$  は、次式で算出する。

$$\lambda = (100\% - P_m\%) / P_m\%$$

ただし、 $P_m$  は、平均粒径に相当する通過百分率である。

## 第1206条 成果品

成果品は、次のとおりにする。

- 一 砂礫粒度調査表
- 二 粒度曲線図
- 三 フルイ分け重量表
- 四 土の粒度試験表
- 五 外業野帳

# 第13章 土質調査

## 第1節 土質試験

### 第1301条 試験の目的と内容

1. 土質試験は、土の工学的性質を明らかにして、設計及び施工上の資料を得るために実施するものである。
2. ここにいう土質試験は、次の種類を指すものとする。
  - 一 土の物理的性質の試験
    - (1) 土粒子密度試験
    - (2) 含水比試験
    - (3) 粒度試験
    - (4) 液性限界・塑性限界試験
    - (5) 細粒分含有率試験
    - (6) 収縮定数試験
    - (7) 単位体積重量試験
    - (8) 最小密度・最大密度試験
  - 二 土の力学的性質の試験
    - (1) 締固め試験
    - (2) C. B. R. 試験
    - (3) 締固めた土のコーン指数試験
    - (4) 透水試験
    - (5) 圧密試験
    - (6) 一面せん断試験
    - (7) 一軸圧縮試験
    - (8) 三軸圧縮試験
    - (9) 平板載荷試験
3. 試験室に運ばれた試料に、試験結果に影響をおよぼすおそれのある変化を生じたとき、及び試験に失敗して試料の不足をきたしたときは、ただちに監督職員に連絡してその指示をうけるものとする。
4. 土質により所定の試験が実施できない場合は、監督職員の指示により中止又は試料の再採取などの処理をとるものとする。

### 第1302条 試料の調整

1. 別に規定のある場合を除き、物理的性質の試験（密度試験、粒度試験、液性限界、塑性限界、細粒分含有率及び収縮定数の試験）に用いる試料の調整はJISA1201によるものとする。  
やむを得ず試料の炉乾燥を行う場合は、監督職員の承諾を受けるものとする。
2. 乾燥により自然状態が変化するおそれのある有機質土などについては、土質試験法（地盤工学会）により湿潤状態のまま試料の調整を行うものとする。

### 第1303条 試験方法

土質試験は、JIS及び地盤工学会制定「土質調査法」又は特記仕様書によるもののほか、監督職員の指示によるものとする。

試験項目	試験方法	試料の状態	
		乱した試料	乱さない試料
物理試験	土粒子の密度試験	JISA1202	○
	土の含水比試験	〃1203	○
	土の粒度試験	〃1204	○
	土の液性限界・塑性限界試験	〃1205	○
	土の細粒分含有率試験	〃1223	○
	土の収縮定数試験	〃1209	○
	室内における土の単位体積重量試験	土質試験法	○
	現場における土の単位体積重量試験(砂置換法)	JISA1214	
	砂の最小密度・最大密度試験	〃1224	○
力学試験	突固めによる土の締固め試験	〃1210	○
	土のCBR試験	〃1211	○
	締固めた土のコーン指數試験	〃1228	○
	土の透水試験	〃1218	○
	土の圧密試験	〃1217	△ ○
	土の一面せん断試験	土質試験法	△ ○
	土の一軸圧縮試験	JISA1216	△ ○
	土の三軸圧縮試験	土質試験法	△ ○
	道路の平板載荷試験	JISA1215	

### 第98条 結果の整理

- 測定結果の整理は、原則として地盤工学会制定のデーターシートの形成によるものとする。
- 測定データは、原則としてグラフ、表などに整理して相互の関連、全体の傾向などを明らかにする。
- 測定のデーターシート又は複製を発注者に提出する。特記仕様書の指定により報告書に含ませる場合は、清書してもよい。

## **第14章 土及び岩石等の表示記号**

### **第1節 土及び岩石等の表示記号**

#### **第1401条 土及び岩石等の表示記号**

土及び岩石等の表示記号は「地質・土質調査成果電子納品要領」（案）に従い表示するものとする。

# 第15章 その他の調査・試験

## 第1節 電気探査

### 第1501条 調査等

1. 測点の配置は、現地の状況に応じて調査目的に支障を与えない範囲で多少変更してもよい。この場合は、すみやかに監督職員に連絡するものとする。
2. 電極配置は、ウェンナー4極法とし、電極間隔は特に指示のない場合は、対数方眼紙上ほぼ等間隔にプロット出来ればよい。
3. 最大電極間隔は、特記仕様書で指示する。
4. 電極の展開は、作業上やむを得ない場合を除き予想される地質構造に平行な方向とする。
5. 測定は、測定値を  $\rho - a$  曲線にプロットしながら行い、異常と思われる値が得られたときは、ただちに電極棒を差しかえて再測定を行うものとする。
6. 探査結果は、調査位置図、比抵抗柱状図及び比抵抗断面図にとりまとめる。出来れば、比抵抗層等高線図なども作成する。
7. 探査結果を地質と関連させる場合については、弾性波探査の場合に準ずる。
8. 野外において記録した  $\rho - a$  曲線及び測定値（又はその複製、部数1）は、発注者に提出する。特記仕様書などにより、これらを報告書の内容の一部とすることを指定されたときは、清書してもよい。

### 第1502条 成果品

成果品は、次のとおりとする。

- 一 測定記録
- 二 比抵抗柱状図
- 三 比抵抗断面図
- 四 比抵抗層等高線図

## 第2節 その他の試験

### 第1503条 動的貫入試験

動的貫入試験は、地盤工学会編「土質調査法」によるものとする。

### 第1504条 静的コーン貫入試験

JISA1220「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。

### 第1505条 ベーン試験

1. ベーン試験は、ボーリング孔を使用して行うことを原則とする。その他の場合は、特記仕様書によらなければならない。
2. 試験方法等は、地盤工学会編「土質調査法」によるものとする。

## 第1506条 イスキメータのプルサウンディング

1. 測定する最大深度以下に鉛直に圧入すること。
2. 引き抜き速度は、1 m/minとする。
3. 翼の断面は、長方形断面又は三角型断面とし、その種類については、特記仕様書によるものとする。
4. セン断強さは、次式によるものとする。

$$J = \frac{0.092P}{\left(1 + \frac{2}{St}\right) A} + \frac{0.06 \gamma \cdot h \cdot \left(h - \frac{1}{St}\right)}{1 + \frac{2}{St}}$$

J : セン断強さ (すべり破壊に基づく)。 (kg/c m<sup>2</sup>)

P : 引抜き力 (kg)

A : 抵抗翼の水平断面積 (c m<sup>2</sup>)

St : 粘土の鋭敏比

$\gamma$  : 有効単位重量 (t/m<sup>2</sup>)

h : 地表からの深さ (m)

## 第1507条 成果品

成果品は、次のとおりとする。

- 一 調査の諸元及び測定記録を基とした柱状図
- 二 一を基とした地質断面図 (着色)