

# 地質・土質調査業務 共通仕様書

平成 25 年 10 月

広島県

## 第 1 章 総則

第 101 条	適用	1
第 102 条	用語の定義	1
第 103 条	受注者の義務	4
第 104 条	業務の着手	4
第 105 条	調査地点の確認	4
第 106 条	設計図書の支給及び点検	5
第 107 条	調査職員	5
第 108 条	管理技術者	5
第 109 条	照査技術者及び照査の実施	6
第 110 条	担当技術者	6
第 111 条	提出書類	6
第 112 条	打合せ等	7
第 113 条	業務計画書	7
第 114 条	資料等の貸与及び返却	8
第 115 条	関係官公庁への手続き等	8
第 116 条	地元関係者との交渉等	8
第 117 条	土地への立入り等	9
第 118 条	成果物の提出	9
第 119 条	関係法令及び条例の遵守	10
第 120 条	検査	10
第 121 条	修補	10
第 122 条	条件変更等	10
第 123 条	契約変更	11
第 124 条	履行期間の変更	11
第 125 条	一時中止	11
第 126 条	発注者の賠償責任	12
第 127 条	受注者の賠償責任	12
第 128 条	部分使用	12
第 129 条	再委託	13
第 130 条	成果物の使用等	13
第 131 条	守秘義務	13
第 132 条	個人情報の取扱い	14
第 133 条	安全等の確保	15
第 134 条	臨機の措置	17
第 135 条	履行報告	17
第 136 条	屋外で作業を行う時期及び時間の変更	17
第 137 条	低入札価格調査	17
第 138 条	行政情報流出防止対策の強化	17

---

## 第 2 章 機械ボーリング

第 201 条	目的	19
第 202 条	土質の分類	19
第 203 条	調査等	19
第 204 条	成果品	20

---

## 第 3 章 サンプリング

第 301 条	目的	21
第 302 条	採取方法	21
第 303 条	試料の取扱い	21
第 304 条	成果品	21

---

## 第 4 章 サウンディング

### 第 1 節 標準貫入試験

第 401 条	目的	22
第 402 条	試験等	22
第 403 条	成果品	22

### 第 2 節 スウェーデン式サウンディング試験

第 404 条	目的	22
第 405 条	試験等	22
第 406 条	成果品	23

### 第 3 節 オランダ式二重管コーン貫入試験

第 407 条	目的	23
第 408 条	試験等	23
第 409 条	成果品	23

### 第 4 節 ポータブルコーン貫入試験

第 410 条	目的	23
第 411 条	試験等	24
第 412 条	成果品	24

---

## 第 5 章 原位置試験

### 第 1 節 孔内水平載荷試験

第 501 条	目的	25
第 502 条	試験等	25

	第 503 条	成果品	25
第 2 節	地盤の平板載荷試験		
	第 504 条	目的	26
	第 505 条	試験等	26
	第 506 条	成果品	26
第 3 節	現場密度測定（砂置換法）		
	第 507 条	目的	26
	第 508 条	試験等	26
	第 509 条	成果品	26
第 4 節	現場密度測定（RI 法）		
	第 510 条	目的	27
	第 511 条	試験等	27
	第 512 条	成果品	27
第 5 節	現場透水試験		
	第 513 条	目的	27
	第 514 条	試験等	27
	第 515 条	成果品	27
第 6 節	ルジオン試験		
	第 516 条	目的	27
	第 517 条	試験等	28
	第 518 条	成果品	28
第 7 節	速度検層		
	第 519 条	目的	28
	第 520 条	試験等	28
	第 521 条	成果品	28
第 8 節	電気検層		
	第 522 条	目的	28
	第 523 条	試験等	28
	第 524 条	成果品	29

---

## 第 6 章 解析等調査業務

	第 601 条	目的	30
	第 602 条	業務内容	30
	第 603 条	成果品	30

---

第 7 章 軟弱地盤技術解析		
第 701 条	目的	31
第 702 条	業務内容	31
第 703 条	成果品	32

---

## 第 8 章 物理探査

### 第 1 節 弾性波探査

第 801 条	目的	33
第 802 条	業務内容	33

### 第 2 節 電気探査（比抵抗二次元探査）

第 803 条	目的	33
第 804 条	業務内容	34

---

## 第 9 章 地すべり調査

第 901 条	目的	35
第 902 条	計画準備	35
第 903 条	地下水調査	35
第 904 条	移動変形調査	36
第 905 条	解析	37
第 906 条	対策工法選定	37
第 907 条	報告書作成	37

---

## 第 10 章 地形・地表地質踏査

第 1001 条	目的	38
第 1002 条	業務内容	38
第 1003 条	成果品	39

## 第 1 章 総則

### 第 101 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、広島県土木局の発注する地質・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。）に係る土木設計業務等委託契約書、土木設計業務等委託契約約款（以下「契約約款」という。）、契約特記事項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、受注者は調査職員に確認して指示を受けなければならない。
4. 施工監理補助業務、測量業務及び設計業務等に関する業務については、別に定める各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、契約担当職員（広島県契約規則（昭和 39 年広島県規則第 32 号）第 2 条第 1 項に規定する者）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. 「調査職員」とは、契約図面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、契約約款第 9 条第 1 項に規定する者であり、総括調査員、主任調査員及び調査員を総称していう。
4. 「総括調査員」とは、総括調査業務を担当し、主に、受注者に対する指示、承諾又は協議、及び関連業務との調整のうち重要なものの処理を行う者をいう。

また、設計図書の変更、一時中止又は契約の解除の必要があると認める場合における契約担当職員に対する報告等を行うとともに、主任調査員及び調査員の指揮監督並びに調査業務のとりまとめを行う者をいう。

5. 「主任調査員」とは、主任調査業務を担当し、主に、受注者に対する指示、承諾又は協議（重要なもの及び軽易なものを除く）の処理、業務の進捗状況の確認、設計図書の記載内容と履行内容との照合その他契約の履行状況の調査で重要なものの処理、関連業務との調整（重要なものを除く）の処理を行う者をいう。  
また、設計図書の変更、一時中止又は契約の解除の必要があると認める場合における総括調査員への報告を行うとともに、調査員の指揮監督並びに主任調査業務及び一般調査業務のとりまとめを行う者をいう。
6. 「調査員」とは、一般調査業務を担当し、主に、受注者に対する指示、承諾又は協議で軽易なものの処理、業務の進捗状況の確認、設計図書の記載内容と履行内容との照合その他契約の履行状況の調査（重要なものを除く）を行う者をいう。  
また、設計図書の変更、一時中止又は契約の解除の必要があると認める場合における主任調査員への報告を行うとともに、一般調査業務のとりまとめを行う者をいう。
7. 「検査職員」とは、地質・土質調査業務の完了検査及び指定部分に係る検査に当たって、契約約款第 31 条第 2 項の規定に基づき、検査を行う者をいう。
8. 「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、契約約款第 10 条第 1 項の規定に基づき、受注者が定めた者をいう。
9. 「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、契約約款第 11 条第 1 項の規定に基づき、受注者が定めた者をいう。
10. 「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。
11. 「契約図書」とは、契約書及び設計図書をいう。
12. 「契約書」とは、土木設計業務等委託契約書、契約約款及び契約特記事項をいう。
13. 「設計図書」とは、仕様書、図面、業務委託費内訳表、現場説明書及び現場説明書に対する質問回答書をいう。
14. 「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。
15. 「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。
16. 「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。
17. 「業務委託費内訳表」とは、地質・土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。

18. 「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。
19. 「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。
20. 「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になる計算書等をいう。
21. 「指示」とは、調査職員が受注者に対し、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。
22. 「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。
23. 「通知」とは、発注者若しくは調査職員が受注者に対し、又は受注者が発注者若しくは調査職員に対し、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。
24. 「報告」とは、受注者が調査職員に対し、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。
25. 「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、発注者に対して書面をもって同意を求めることをいう。
26. 「承諾」とは、受注者が調査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、調査職員が書面により業務上の行為に同意することをいう。
27. 「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。
28. 「回答」とは、質問に対して書面をもって答えることをいう。
29. 「協議」とは、書面により契約図書の協議事項について、発注者又は調査職員と受注者が対等の立場で合議することをいう。
30. 「提出」とは、受注者が調査職員に対し地質・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。
31. 「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、別途調査職員と協議するものとする。
32. 「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。



33. 「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管理技術者等と調査職員が面談により、業務の方針及び条件等の疑義を正すことをいう。
34. 「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。
35. 「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。
36. 「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。
37. 「立会」とは、設計図書に示された項目において調査職員が臨場し内容を確認することをいう。
38. 「了解」とは、契約図書に基づき、調査職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。
39. 「受理」とは、契約図書に基づき、受注者、調査職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 103 条 受注者の義務

受注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

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、着手とは管理技術者が地質・土質調査業務の実施のため調査職員との打合せを行うことをいう。

#### 第 105 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調査職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、調査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. 受注者からの要求があった場合で、調査職員が必要と認めるときは、受注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、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、疑義のある場合は調査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. 調査職員は、必要と認めるときは、受注者に対し、図面又は詳細図面等を追加支給するものとする。

## 第 107 条 調査職員

1. 発注者は、地質・土質調査業務における調査職員を定め、受注者に通知するものとする。
2. 調査職員は、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調査職員の権限は、契約約款第 9 条第 2 項に規定した事項である。
4. 調査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、調査職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。なお調査職員は、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 108 条 管理技術者

1. 受注者は、地質・土質調査業務における管理技術者を定め、発注者に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、地質・土質調査業務に関する管理を行うものとする。
3. 管理技術者は、地質・土質調査業務の履行にあたり、技術上の管理を行うに必要な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。
4. 管理技術者に委任できる権限は契約約款第 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（契約約款第 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調査職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、調査職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。
6. 管理技術者は、第 109 条第 4 項に規定する照査結果の確認を行わなければならない。

## 第 109 条 照査技術者及び照査の実施

1. 発注者が設計図書において定める場合は、受注者は、地質・土質調査業務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、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。
3. 照査技術者は、設計図書に定める又は調査職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。
4. 照査技術者は、業務完了に伴って照査結果を照査報告書としてとりまとめ、照査技術者の責において署名捺印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。

## 第 110 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調査職員に提出するものとする。（管理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。ただし、受注者が設計共同体である場合には、構成員毎に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。
3. 担当技術者は照査技術者を兼ねることはできない。

## 第 111 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調査職員を経て、発注者に遅滞なく提出しなければならない。ただし、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、調査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に指定した書類を除く。
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、契約時又は変更時において、委託料が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、年末年始の閉庁日（以下、閉庁日という）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、閉庁日を除き10日以内に、完了時は業務完了後、閉庁日を除き10日以内に、書面により調査職員の確認を受けたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。

また、**受注者**は、契約時において、予定価格が 1,000 万円を超える競争入札により調達される測量・建設コンサルタント等業務において調査基準価格を下回る金額で落札した場合、業務実績情報システム（テクリス）に業務実績情報を登録する際は、業務名称の先頭に「【低】」を追記した上で「登録のための確認のお願い」を作成し、**調査職員**の確認を受けること。

例：【低】                      業務

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、直ちに**調査職員**に提出しなければならない。なお、変更時と完了時の間が、閉庁日を除き 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 112 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、**管理技術者**と**調査職員**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**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、**管理技術者**と**調査職員**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**調査職員**と**協議**するものとする。

## 第 113 条 業務計画書

1. **受注者**は、契約締結後 15 日以内に業務計画書を作成し、**調査職員**に提出しなければならない。
2. 業務計画書には、**契約図書**に基づき次の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

なお、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、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、理由を明確にしたうえで、その都度調査職員に変更業務計画書を提出しなければならない。
4. 調査職員の指示した事項については、受注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 114 条 資料等の貸与及び返却

1. 調査職員は、設計図書に定める図書及びその他関係資料を、受注者に貸与するものとする。
2. 受注者は、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調査職員に返却するものとする。
3. 受注者は、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、受注者の責任と費用負担において修復するものとする。
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 115 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は、速やかに行うものとする。
2. 受注者が、関係官公庁等から交渉を受けたときは、遅滞なくその旨を調査職員に報告し協議するものとする。

#### 第 116 条 地元関係者との交渉等

1. 契約約款第 12 条に定める地元関係者への説明、交渉等は、発注者又は調査職員が行うものとするが、調査職員の指示がある場合は、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、調査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. 受注者は、設計図書の定め、あるいは調査職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により随時、調査職員に報告し、指示があればそれに従うものとする。



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. 受注者は、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 117 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は、契約約款第 13 条の定めに従って、調査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、ただちに調査職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、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、あらかじめ調査職員に報告するものとし、報告を受けた調査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、当該土占有者への許可は発注者が得るものとするが、調査職員の指示がある場合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調査職員と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 118 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。なお、提出には管理技術者が立会うこととする。
2. 受注者は、設計図書に定めがある場合、又は調査職員の指示する場合は履行期間途中においても、成果品の部分引き渡しを行うものとする。
3. 受注者は、成果品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、「広島県電子納品実施要領 [業務委託編]（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、調査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】（国土交通省・平成 22 年 8 月）」を参考にするものとする。

#### 第 119 条 関係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 120 条 検査

1. 受注者は、契約約款第 31 条第 1 項の規定に基づき、委託業務完了通知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、調査職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. 検査職員は、調査職員及び管理技術者の立会の上、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「要領」を参考にするものとする。

#### 第 121 条 修補

1. 受注者は、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、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。ただし、その指示が受注者の責に帰すべきものでは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 122 条 条件変更等

1. 調査職員が、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、業務打合せ簿によるものとする。

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、直ちに書面をもってその旨を調査職員に報告し、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」とは次のものをいう。
  - (1) 第 117 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、発注者と受注者が協議し当該規定に適合すると判断した場合。

#### 第 123 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委託料に変更が生じる場合
  - (2) 履行期間の変更を行う場合
  - (3) 調査職員と受注者が協議し、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) 契約約款第 30 条の規定に基づき委託料の変更に代える設計図書の変更を行った場合
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 122 条の規定に基づき調査職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) その他発注者又は調査職員と受注者との協議で決定された事項

#### 第 124 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. 受注者は、契約約款第 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 125 条 一時中止

1. 契約約款第 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、発注者は受注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 134 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、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**調査職員**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、**受注者**が**契約図書**に違反し、又は**調査職員**の**指示**に従わない場合等、**調査職員**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**調査職員**の**指示**に従わなければならない。

#### 第 126 条 発注者の賠償責任

**発注者**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 27 条に規定する一般的損害、契約約款第 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 127 条 受注者の賠償責任

**受注者**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 27 条に規定する一般的損害、契約約款第 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) 契約約款第 40 条に規定する瑕疵責任に係る損害
- (3) **受注者**の責により損害が生じた場合

#### 第 128 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 129 条 再委託

1. 契約約款第 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) 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. 契約約款第 7 条第 3 項ただし書きに規定する「軽微な部分」は，コピー，ワープロ，印刷，製本，計算処理，トレース，資料整理，模型製作などとする。
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，**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，広島県の測量・建設コンサルタント等業務入札参加資格者である場合は，広島県の指名除外期間中であってはならない。

## 第 130 条 成果物の使用等

1. **受注者**は，契約約款第 6 条第 4 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，成果物を発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，その費用負担を契約約款第 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 131 条 守秘義務

1. **受注者**は，契約約款第 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. **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**発注者**の**書面**による承諾を得たときはこの限りではない。
3. **受注者**は，本業務に関して**発注者**から貸与された情報その他知り得た情報を第 113 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、**発注者**の許可なく複製しないこと。
6. **受注者**は、当該業務完了時に、**発注者**への返却若しくは消去又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 132 条 個人情報の取扱い

### 1. 基本的事項

**受注者**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、広島県個人情報保護条例（平成 16 年 12 月 17 日条例第 53 号）及び同施行規則に基づき、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

**受注者**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

**受注者**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

**受注者**は、**発注者**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自ら利用し、又は提供してはならない。

### 5. 複写等の禁止

**受注者**は、**発注者**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**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. 再委託の禁止

**受注者**は、**発注者**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. 資料等の返却等

受注者は、この契約による事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

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

受注者は、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

受注者は、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 133 条 安全等の確保

1. 受注者は、使用人等の雇用条件、賃金の支払い状況、作業環境等を十分に把握し、適正な労働条件を確保しなければならない。
2. 受注者は、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) 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平成 21 年 3 月 31 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) 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。

- (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、調査をしてはならない。
3. 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。
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、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。
5. 受注者は、屋外で行う地質・土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。
6. 受注者は、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) 受注者は、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) 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。
7. 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。
8. 受注者は、屋外で行う地質・土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ければならない。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。
9. 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、直ちに調査職員に連絡するとともに、調査職員が指示する様式により事故報告書を速やかに調査職員に提出し、調査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。
10. 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調査職員の承諾を受けなければならない。



#### 第 134 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、臨機の措置をとった場合には、その内容を速やかに調査職員に報告しなければならない。
2. 調査職員は、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、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 135 条 履行報告

受注者は、契約約款第 15 条の規定に基づき、業務履行報告書を作成し、調査職員に提出しなければならない。

#### 第 136 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には、あらかじめ調査職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、閉庁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調査職員に提出しなければならない。

#### 第 137 条 低入札価格調査

低入札価格調査に係る調査基準価格を下回る価格で契約した場合においては、受注者は次の事項に協力しなければならない。

1. 受注者は、低入札価格調査対象業務に係る業務完了後調査要領で定める業務完了後調査資料の作成を行い、業務完了検査合格後 2 か月以内に発注者に提出するものとする。なお、調査票等については別途発注者から通知するものとする。
2. 受注者は、提出された調査票等の内容を確認するために発注者がヒアリング調査を実施する場合、当該調査に応じるものとする。

#### 第 138 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、次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。  
(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、本規定及び発注者の指示する事項を遵守するものとする。

( 行政情報の目的外使用の禁止 )

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。

( 社員等に対する指導 )

- 1) 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。
- 2) 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。
- 3) 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。

( 契約終了時等における行政情報の返却 )

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。

( 電子情報の管理体制の確保 )

- 1) 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。）を選任及び配置するものとする。
- 2) 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。
  - イ 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
  - ロ 電子情報の保存等に関するセキュリティ対策
  - ハ 電子情報を移送する際のセキュリティ対策

( 電子情報の取り扱いに関するセキュリティの確保 )

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次の行為をしてはならない。

- イ 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
- ロ セキュリティ対策の施されていないパソコンの使用
- ハ セキュリティ対策を施さない形式での重要情報の保存
- ニ 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
- ホ 情報管理責任者の許可を得ない重要情報の移送

( 事故の発生時の措置 )

- 1) 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。
- 2) 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 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を目的とする。

## 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

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、原則として調査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、土質及び締め具合に応じたサンブラーを用い、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、調査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、原則として調査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）
- (1) 作業時の記録及びコアの観察によって得た事項は、「広島県電子納品実施要領 [業務委託編]」に従い柱状図に整理し提出するものとする。
- (2) 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 301 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 302 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 303 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、**調査職員**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 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、JISA1219（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、JISA1219（標準貫入試験方法）及び「広島県電子納品実施要領 [業務委託編]」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、JISA1221（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、スクリュウ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調査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 JISA1221（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 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，JISA1220（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，礫などにあたり試験が不可能になった場合は調査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 JISA1220（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 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（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 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（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 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ことを目的とする。

#### 第 502 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 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（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 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ことを目的とする。

### 第 505 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、JISA1215（道路の平板載荷試験方法）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（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 JISA1215（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 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、JISA1214（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 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 JISA1214（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 (RI 法)

### 第 510 条 目的

現場密度測定 (RI 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 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 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) を求めることを目的とする。

### 第 514 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 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 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 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ことを目的とする。



**第 517 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 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（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 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（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  $2.5\text{cm} \pm 5\text{mm}$  及び  $5\text{cm} \pm 5\text{mm}$  が標準）、自然電位検層（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取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 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. 資料整理と取りまとめ
  - (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. 総合解析と取りまとめ
  - (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取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。

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。

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 弾性波探査

#### 第 801 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砕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 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. 計画準備

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（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（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 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 (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、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取るもので、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. 総合的判断**

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・地表地質踏査

## 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，断層破砕帯，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 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