

「地質・土質調査業務共通仕様書【農業農村整備編】」の制定について（平成23年3月14日農村第2121号農林水産部長通知）
一部改正新旧対照表

（下線部は改正部分）

改正後	現 行
<p style="text-align: center;"><u>地質・土質調査業務共通仕様書</u></p> <p style="text-align: center;"><u>目 次</u></p> <p><u>第1章 総則</u></p> <p><u>1-1 適用</u> 1</p> <p><u>1-2 用語の定義</u> 1</p> <p><u>1-3 業務の着手</u> 3</p> <p><u>1-4 設計図書の支給及び点検</u> 3</p> <p><u>1-5 調査職員</u> 3</p> <p><u>1-6 管理技術者</u> 3</p> <p><u>1-7 担当技術者</u> 4</p> <p><u>1-8 提出書類</u> 4</p> <p><u>1-9 打合せ等</u> 4</p> <p><u>1-10 業務計画書</u> 5</p> <p><u>1-11 業務実績データの作成及び登録</u> 5</p> <p><u>1-12 資料の貸与及び返却</u> 6</p> <p><u>1-13 関係官公庁への手続き等</u> 6</p> <p><u>1-14 地元関係者との交渉等</u> 6</p> <p><u>1-15 土地への立入り等</u> 6</p> <p><u>1-16 調査業務等の管理</u> 7</p> <p><u>1-17 成果物の提出</u> 7</p>	<p><u>[新設]</u></p>

1-18 関係法令及び条例の遵守	8
1-19 検査	8
1-20 修補	8
1-21 跡片付け	8
1-22 条件変更等	8
1-23 契約変更	8
1-24 履行期間の変更	9
1-25 一時中止	9
1-26 発注者の賠償責任	10
1-27 受注者の賠償責任	10
1-28 部分使用	10
1-29 再委託	10
1-30 成果物の使用等	11
1-31 守秘義務	11
1-32 安全等の確保	11
1-33 臨機の措置	12
1-34 履行報告	12
1-35 屋外で作業を行う時期及び時間の変更	12
1-36 個人情報の取扱い	12
1-37 行政情報流出防止対策の強化	14
1-38 保険加入の義務	15
1-39 調査・試験に対する協力	15

第2章 地形、地質踏査

第1節 概要

2-1 目的	16
--------	----

第2節 一般地形、地質踏査

2-2 調査方法	16
2-3 成果物	16
<u>第3節 地すべり地形、地質踏査</u>	
2-4 調査方法	16
2-5 成果物	17
<u>第3章 ボーリング調査</u>	
3-1 目的	17
3-2 土質・岩の分類	17
3-3 調査方法	17
3-4 オーガーボーリング	19
3-5 調査日報	20
3-6 検尺	20
3-7 コアの鑑定	20
3-8 成果物	20
3-9 その他	20
<u>第4章 ボーリング孔を利用した物理検層及び原位置試験</u>	
<u>第1節 概要</u>	
4-1 目的	21
<u>第2節 ルジオンテスト</u>	
4-2 目的	21
4-3 準拠資料	21
4-4 試験方法	21
4-5 解析及び資料整理	22

4-6 成果物	22
<u>第3節 現場透水試験（土層を対象とする場合）</u>	
4-7 目的	23
4-8 一般	23
4-9 試験方法	23
4-10 成果物等	24
<u>第4節 電気検層</u>	
4-11 目的	24
4-12 調査方法	24
4-13 成果物	25
<u>第5節 地下水検層</u>	
4-14 目的	25
4-15 調査方法	25
4-16 成果物	25
<u>第6節 孔内載荷試験</u>	
4-17 目的	26
4-18 調査方法	26
4-19 成果物	26
<u>第7節 地中歪計の設置観測</u>	
4-20 目的	26
4-21 調査方法	26
4-22 成果物	27
<u>第8節 孔内傾斜計</u>	
4-10 目的	27
4-11 調査方法	27

4-12 成果物	27
<u>第5章 サウンディング</u>	
<u>第1節 概要</u>	
5-1 目的	28
<u>第2節 標準貫入試験</u>	
5-2 目的.....	28
5-3 試験方法.....	28
5-4 成果物.....	28
<u>第3節 オランダ式二重管コーン貫入試験</u>	
5-5 目的	28
5-6 試験方法	28
5-7 成果物	28
<u>第4節 ポータブルコーン貫入試験</u>	
5-8 目的	29
5-9 試験方法	29
5-10 成果物.....	29
<u>第5節 スウェーデン式サウンディング試験</u>	
5-11 目的.....	29
5-12 試験方法	29
5-13 成果物	29
<u>第6節 簡易動的コーン貫入試験</u>	
5-14 目的	30
5-15 試験方法	30

5-16 成果物	30
<u>第6章 サンプルング</u>	
<u>第1節 概要</u>	
6-1 目的	30
<u>第2節 標本用試料</u>	
6-2 試料作成	30
<u>第3節 土質試験用試料（乱した試料）</u>	
6-3 試料採取	31
<u>第4節 土質試験用試料（乱さない試料）</u>	
6-4 目的	31
6-5 試料採取	31
<u>第7章 解析等調査業務</u>	
7-1 目的	31
7-2 業務内容	31
7-3 成果物	32
<u>第8章 物理探査</u>	
<u>第1節 概要</u>	
8-1 目的	32
<u>第2節 弾性派探査</u>	
8-2 調査方法	32
8-3 成果物	33

<u>第3節 電氣探查</u>	
8-4	<u>調查方法</u> 33
8-5	<u>解析方法</u> 34
8-6	<u>成果物</u> 34
<u>第9章 試掘抗</u>	
9-1	<u>目的</u> 35
9-2	<u>調查方法</u> 35
9-3	<u>試験等</u> 35
9-4	<u>成果物</u> 35
<u>第10章 試掘井、揚水試験</u>	
<u>第1節 試掘井</u>	
10-1	<u>目的</u> 35
10-2	<u>調査方法</u> 35
<u>第2節 揚水試験</u>	
10-3	<u>調査方法</u> 36
10-4	<u>水質試験</u> 37
<u>第3節 成果物</u>	
10-5	<u>成果物</u> 38
<u>第11章 土質試験</u>	
11-1	<u>試験法</u> 38
11-2	<u>成果物</u> 38

第12章 岩石試験

12-1 試験法…………… 39

12-2 成果物…………… 39

参考 地質・土質調査業務共通仕様書に基づく提出書類一覧表 ……40

1-1 総則～1-38 保険加入の義務 [略]

1-39 調査・試験に対する協力

受注者は、発注者が自ら又は発注者が指定する第三者が行う調査及び試験に対して、調査職員の指示によりこれに協力しなければならない。

第2章 地形、地質踏査～第12章 岩石試験 [略]

地質・土質調査業務共通仕様書に基づく提出書類一覧表 [略]

1-1 総則～1-38 保険加入の義務 [略]

[新設]

第2章 地形、地質踏査～第12章 岩石試験 [略]

地質・土質調査業務共通仕様書に基づく提出書類一覧表 [略]