

# 地質・土質調査業務共通仕様書

岐 阜 県

農政部・林政部・県土整備部・都市建築部



技第 579 号 平成 3 年 1 月 19 日

一部改正 技第 282 号 平成 8 年 3 月 29 日

基整第 800 号 平成 14 年 3 月 25 日

一部改正 農計第 222 号、林第 227 号、技第 192 号 平成 18 年 6 月 29 日

一部改正 農計第 251 号、林第 223 号、技第 244 号、都政第 178 号 平成 19 年 6 月 15 日

一部改正 農計第 158 号、林第 213 号、技第 229 号、都政第 130 号 平成 20 年 6 月 6 日

一部改正 農計第 665 号、林第 264 号、技第 286 号、都政第 154 号 平成 21 年 6 月 26 日

一部改正 農計第 180 号、林第 269 号、技第 178 号、都政第 182 号 平成 22 年 6 月 30 日

一部改正 農整第 403 号、林第 294 号、技第 256 号 平成 23 年 7 月 21 日

一部改正 農整第 306 号、林第 215 号、技第 177 号 平成 24 年 7 月 1 日

一部改正 農整第 524 号、林第 279 号、技第 335 号 平成 25 年 9 月 30 日

一部改正 農整第 970 号、林第 521 号、技第 845 号、都政第 529 号 平成 27 年 3 月 16 日

一部改正 農整第 317 号、林第 223 号、技第 331 号、都政第 202 号 平成 28 年 7 月 1 日

一部改正 農整第 317 号、林第 223 号、技第 331 号、都政第 202 号 平成 28 年 7 月 1 日

一部改正 農整第 277 号、林第 199 号、技第 267 号、都政第 173 号 平成 29 年 7 月 1 日

一部改正 農整第 1286 号、林第 309 号、技第 274 号、都政第 268 号 令和 2 年 7 月 30 日

一部改正 農整第 494 号、林第 240 号、技第 282 号、都政第 220 号 令和 4 年 8 月 19 日

一部改正 農整第 640 号、林第 325 号、技第 430 号、都政第 291 号 令和 5 年 9 月 26 日

## 地質・土質調査業務共通仕様書

### 第 1 章 総 則

第 101 条	適	用	地— 1
第 102 条	用語の定義		地— 1
第 103 条	受発注者の責務		地— 3
第 104 条	業務の着手		地— 3
第 105 条	調査地点の確認		地— 4
第 106 条	設計図書の支給及び点検		地— 4
第 107 条	監督員		地— 4
第 108 条	管理技術者等		地— 4
第 109 条	照査技術者及び照査の実施		地— 5
第 110 条	担当技術者		地— 5
第 111 条	提出書類		地— 5
第 112 条	打合せ等		地— 6
第 113 条	業務計画書		地— 7
第 114 条	資料等の貸与及び返却		地— 7
第 115 条	関係官公庁への手続き等		地— 7
第 116 条	地元関係者との交渉等		地— 8
第 117 条	土地への立入り等		地— 8
第 118 条	成果物の提出		地— 8
第 119 条	関連法令及び条例の遵守		地— 9
第 120 条	検査		地— 9

第 121 条	修 補	地-9
第 122 条	条 件 変 更 等	地-10
第 123 条	契 約 変 更	地-10
第 124 条	履 行 期 間 の 変 更	地-10
第 125 条	一 時 中 止	地-10
第 126 条	発 注 者 の 賠 償 責 任	地-11
第 127 条	受 注 者 の 賠 償 責 任 等	地-11
第 128 条	部 分 使 用	地-11
第 129 条	再 委 託	地-11
第 130 条	成 果 品 の 使 用 等	地-12
第 131 条	守 秘 義 務	地-12
第 132 条	個 人 情 報 の 取 扱 い	地-12
第 133 条	安 全 等 の 確 保	地-14
第 134 条	臨 機 の 措 置	地-15
第 135 条	履 行 報 告	地-15
第 136 条	屋 外 で 作 業 を 行 う 時 期 及 び 時 間 の 変 更	地-15
第 137 条	行 政 情 報 流 出 防 止 対 策 の 強 化	地-15
第 138 条	暴 力 団 員 等 に よ る 不 当 介 入 を 受 け た 場 合 の 措 置	地-16
第 139 条	保 険 加 入 の 義 務	地-16

## 第 2 章 機械ボーリング

第 201 条	目 的	地-17
第 202 条	土 質 の 分 類	地-17
第 203 条	調 査 等	地-17
第 204 条	成 果 品	地-18

## 第 3 章 サンプルリング

第 301 条	目 的	地-19
第 302 条	採 取 方 法	地-19
第 303 条	試 料 の 取 り 扱 い	地-19
第 304 条	成 果 品	地-19

## 第 4 章 サウンディング

### 第 1 節 標準貫入試験

第 401 条	目 的	地-20
第 402 条	試 験 等	地-20
第 403 条	成 果 品	地-20

### 第 2 節 スクリューウエイト貫入試験 (旧 スウェーデン式サウンディング試験) ~~スウェーデン式サウンディング試験~~

第 404 条	目 的	地-20
第 405 条	試 験 等	地-20
第 406 条	成 果 品	地-20

### 第3節 機械式コーン（オランダ式二重管コーン）貫入試験

第407条 目	的	地	21
第408条 試 験	等	地	21
第409条 成 果	品	地	21

### 第4節 ポータブルコーン貫入試験

第410条 目	的	地	21
第411条 試 験	等	地	21
第412条 成 果	品	地	21

### 第5節 簡易動的コーン貫入試験

第413条 目	的	地	22
第414条 試 験	等	地	22
第415条 成 果	品	地	22

## 第5章 原位置試験

### 第1節 孔内載荷試験

第501条 目	的	地	23
第502条 試 験	等	地	23
第503条 成 果	品	地	23

### 第2節 地盤の平板載荷試験

第504条 目	的	地	23
第505条 試 験	等	地	24
第506条 成 果	品	地	24

### 第3節 現場密度測定（砂置換法）

第507条 目	的	地	24
第508条 試 験	等	地	24
第509条 成 果	品	地	24

### 第4節 現場密度測定（R I法）

第510条 目	的	地	24
第511条 試 験	等	地	24
第512条 成 果	品	地	24

### 第5節 現場透水試験

第513条 目	的	地	25
第514条 試 験	等	地	25
第515条 成 果	品	地	25

### 第6節 ルジオン試験

第516条 目	的	地	25
第517条 試 験	等	地	25
第518条 成 果	品	地	25

### 第7節 速度検層

第519条 目	的	地	25
第520条 試 験	等	地	25
第521条 成 果	品	地	26

## 第8節 電気検層

第522条 目	的	地—26
第523条 試 験	等	地—26
第524条 成 果	品	地—26

## 第6章 解析等調査業務

第601条 目	的	地—27
第602条 業 務 内 容		地—27
第603条 成 果	品	地—27

## 第7章 軟弱地盤技術解析

第701条 目	的	地—28
第702条 業 務 内 容		地—28
第703条 成 果	品	地—29

## 第8章 物理探査

### 第1節 弾性波探査

第801条 目	的	地—30
第802条 業 務 内 容		地—30

### 第2節 電気探査（比抵抗二次元探査）

第803条 目	的	地—30
第804条 業 務 内 容		地—30

## 第9章 地すべり調査

第901条 目	的	地—32
第902条 計 画 準 備		地—32
第903条 地 下 水 調 査		地—32
第904条 移 動 変 形 調 査		地—33
第905条 雨 量 観 測		地—33
第906条 解 析		地—33
第907条 対 策 工 法 選 定		地—34
第908条 報 告 書 作 成		地—34

## 第10章 地形・地表地質踏査

第1001条 目	的	地—35
第1002条 業 務 内 容		地—35
第1003条 成 果	品	地—35