地質·土質調査共通仕様書

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,都整第 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

## 地質·土質調查共通仕様書

## 目 次

第1章 総	則	
第 101 条		
第 102 条		
第 103 条	: 受注者の義務	地一3
第 104 条	: 業務の着手	地一3
第 105 条	: 調査地点の確認	地一3
第 106 条	: 設計図書の支給及び点検	地一3
第 107 条	: 監   督   員	地一3
第 108 条	: 管理技術者等	地一3
第 109 条		
第 110 条	: 提 出 書 類	地一4
第 111 条	打 合 せ 等	地一4
第 112 条	: 業 務 計 画 書	· 地一 5
第 113 条	: 資料等の貸与及び返却	地一 5
第 114 条	: 関係官公庁への手続き等	地一 5
第 115 条	: 地元関係者との交渉等	·地一 5
第 116 条	: 土地への立入り等	
第 117 条	: 成果品の提出	₩-6
第 118 条	: 関係法令及び条例の遵守	地一7
第 119 条	: 検      査	地一7
第 120 条		
第 121 条	: 条件変更等	地一7
第 122 条	: 契 約 変 更	地一 8
第 123 条	: 履行期間の変更	地一 8
第 124 条	: 一 時 中 止	地一 8
第 125 条	: 発注者の賠償責任	地一 9
第 126 条		
第 127 条		
第 128 条		
第 129 条	: 成果品の使用等	地一 9

第 130 纟	条 守	秘 義	務	地-	-10
第 131 纟	条 個	人情報の耶	対扱い	/ ` · · · · · · · · 地-	-10
第 132 纟	条 安	全等の確保	₹…		-11
第 133 纟	条 臨	機の措	置	······································	-12
第 134 纟	条 履	行 報	告	······································	-12
第 135 多	条 屋	外で作業を	行	う時期及び時間の変更地-	-12
** - * IM.					
第2章 機械		リンク	, ,		
第 201 纟				·············	
				······································	
第 203 纟				·············	
第 204 🤌	系 成	果	H	地-	-14
第3章 サン	ノプリ:	ング			
第 301 纟	条 目		的	······································	-15
第 302 纟	条 採	取 方	法	·····································	-15
第 303 纟	条 試	料の取り:	扱レ	\	-15
第 304 多	条 成	果	品	地-	-15
<b>************************************</b>	L <b></b>				
第4章 サウ 第1節 標					
第 401 多		74 100	的	······································	-16
第 402 多		験		······································	
第 403 多				······································	
				/ディング試験	10
第 404 纟	条 目		的	······································	-16
第 405 纟		験		······································	
第 406 纟	条 成			······································	
第3節 オ	ナランク	ダ式二重管		ーン貫入試験	
第 407 纟				······································	-17
第 408 纟				······································	
第 409 纟	条 成			·····································	
第4節 オ	ポータ				
第 410 纟	条 目		的	·····································	-17
第 411 🤌		験	等	······································	-17
第 412 纟				···················	
<b>第二卷 医</b> /-	<u></u>	F <b>&amp;</b>			
<b>第5章 原位</b> 第1節 孑			<u> </u>		
第 501 多				······································	_1 Q
* *		睑		·····································	
第 502 9				······································	
第 2 節 出					10
第 504 多		17以料用 的		······································	_12
		騇		······································	
タカ ひしひ フ	1 PV	心穴	7	THE	10

第 506 条 成 果	. 品	地-19
第3節 現場密度測定	(砂置換法)	
第 507 条 目	的	地-19
第508条 試 験	等	地-19
第509条 成 果		地-19
第4節 現場密度測定	(RI法)	
第 510 条 目	的	地-19
第511条 試 験	•	
第512条 成 果		地-19
第5節 現場透水試験		
第 513 条 目	的	
第514条 試 験		
第515条 成 果	品	地一20
第6節 ルジオン試験		
第 516 条 目	的	
第517条 試 験	•	
第518条 成 果		地一20
第7節 速度検層		
第 519 条 目	的	
第 520 条 試 験	•	
第 521 条 成 果	品	地一21
第8節 電気検層		
第 522 条 目	的	
第 523 条 試 験		
第524条 成 果	品	地一21
第6章 解析等調査業務		lile oc
第601条 目	的	
	· 容······	
第 603 条 成 果	品	地一22
ᅉᆿᆇᆥᆒᆒᆄᄯᄱ	ᄯ	
<b>第 7 章 軟弱地盤技術解</b> 第 701 条 目	<b>彻</b> 的······	th 99
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	日····································	
第 103 朱	пп	<u></u>
第8章 物理探査		
<b>第1</b> 節 弾性波探査		
第801条目	的	抽—25
	内 容	
第2節 電気探査(比		» <u> </u>
第803条目	的	
	内 容	
71 00 ± 71		Pi 20

第 901 条	目	的地-2′
第 902 条	計 画 準	備地-2′
第 903 条	地下水調	查地-2′
第 904 条	移動変形調	查 ············地-2′
第 905 条	解	析地一28
第 906 条	対策工法選	定地-28
第 907 条	報告書作	成地-28
第10章 地形・	地表地質踏査	
第 1001 条	目	的地—29
第 1002 条	業務内	容地—29
第 1003 条	成果	品