

地質調査方法早見表

作成年月日：2023/07/01

場所・地質		丘陵～山地				土質材料・盛土材	
		軟岩(新第三紀層～古第三紀層)		中・硬岩(古第三紀層～中・古生層)			
施設名	細目	土質定数・諸値	調査方法	土質定数・諸値	調査方法	土質定数・諸値	調査方法
橋梁下部工	支持層・支持力	N値(30程度以上5～10m) 単位体積重量(γ) 粘着力(c) せん断抵抗角(ϕ)	標準貫入試験(換算N値) 一軸圧縮試験	岩級区分(3～5m) 単位体積重量(γ) 粘着力(c) せん断抵抗角(ϕ)	オールコアボーリング P波検層又は弾性速度 V_p 、超音波速度測定、一軸圧縮試験、 圧裂試験	単位体積重量(γ) 粘着力(c) せん断抵抗角(ϕ) 最大乾燥密度 最適含水比 自然含水比 スレーキング特性 土壌汚染物質(自然由来・酸性化鉱物)	中型三軸圧縮試験(CD) 突固め試験 スレーキング試験 土壌分析
	支持層下位の強度・圧密	-		-			
	杭周面摩擦・側方移動	-		-			
	水平地盤反力	変形係数(E)	標準貫入試験(換算N値) 孔内水平載荷試験(中圧)	変形係数(E)	孔内水平載荷試験(高圧)		
	耐震	-		-			
ボックス・カルバート	一般的構造形式	地盤の分類	ボーリング	地盤の分類	ボーリング		
上下水道	推進・シールド	一軸圧縮強度(qu)	一軸圧縮試験	一軸圧縮強度(qu)	一軸圧縮試験		
地中埋設物	耐震性	基盤岩($V_s \geq 300\text{m/s}$)		基盤岩($V_s \geq 300\text{m/s}$)			
開水路工	土圧	N値 単位体積重量(γ) 粘着力(c) せん断抵抗角(ϕ)	標準貫入試験(換算N値) 一軸圧縮試験	岩級区分 単位体積重量(γ) 粘着力(c) せん断抵抗角(ϕ)	オールコアボーリング		
	水平地盤反力	変形係数(E)	標準貫入試験(換算N値) 孔内水平載荷試験(中圧)	変形係数(E)	孔内水平載荷試験(高圧)		
仮設工(掘削/山留め)	矢板打設工法等	N値または一軸圧縮強度	標準貫入試験の一軸圧縮試験	N値または一軸圧縮強度	標準貫入試験 岩の一軸圧縮試験		
	ヒーピング	自然吸水膨張率 吸水増加率	自然吸水率試験 乾湿繰返し試験	-			
	盤ぶくれ	単位体積重量(γ) 間隙水圧	コアボーリング 間隙水圧測定(湧水圧試験)	-			
	地下水処理	透水係数(k) 滞水層厚(H)	現場透水試験 湧水圧試験 ボーリング	透水係数(k) 滞水層厚(H)	現場透水試験 湧水圧試験 ボーリング		

一般社団法人
静岡県地質調査業協会

国土交通大臣登録	代表者	住所	上段:電話 下段:FAX
㈱富士和	土屋 靖司	〒422-8055 静岡市駿河区寿町12番43号	054-287-7070 054-287-3930
㈱ジーベック	松浦 好樹	〒420-0937 静岡市葵区唐瀬1丁目17番34号	054-246-7741 054-246-9481
日本エルダルト㈱	淺川 実	〒420-0068 静岡市葵区田町5丁目61番地	054-254-4571 054-221-0501
㈱建設コンサルタントセンター	小田 秀昭	〒424-0064 静岡市清水区長崎新田123番地	054-345-2155 054-348-2585
㈱グランドリサーチ	小暮 充範	〒421-0113 静岡市駿河区下川原5丁目4番5号	054-259-0939 054-259-8740
東洋地研㈱	山本 貴司	〒410-0001 沼津市足高551番地の5	055-921-4888 055-921-4898
土屋産業㈱	土屋 国彦	〒410-0888 沼津市末広町274番地	055-963-0590 055-963-0757
㈱東海建設コンサルタント	齋 秀之	〒410-0811 沼津市中瀬町5番1号	055-931-0625 055-932-7170
㈱中野地質	中野 健介	〒425-0036 焼津市西小川2丁目5番地の17	054-627-1395 054-626-0699
静岡コンサルタント㈱	森崎 祐治	〒411-0804 三島市多島128番地	055-977-9090 055-977-8731
㈱東 日	芹澤 秀樹	〒410-0022 沼津市大岡2240番地の16	055-921-8053 055-924-8122
㈱フジヤマ	藤山 義修	〒430-0946 浜松市中区元城町216番地の19	053-454-5892 053-455-4619
㈱ランドテクト	岡野 直次	〒424-0038 静岡市清水区西久保1丁目5番16号	054-363-3270 054-363-2663
不二総合コンサルタント㈱	牧田 敏明	〒433-8112 浜松市北区初生町889番地の2	053-439-6111 053-439-6129
昭和設計㈱	荒山 晃	〒420-0006 静岡市葵区若松町41番1	054-252-1820 054-252-1840

ホームページ <http://www.s-geo.com> 令和5年6月現在

〒420-0937
静岡市葵区唐瀬1丁目17-34
(株式会社ジーベック内)
TEL: 054-247-3316
FAX: 054-246-9481
e-mail: info@s-geo.com

協会ホームページ
QRコード



この早見表は、設計書を作成する際の参考資料とされたい。基準書等にて記載されている標準的な項目を示すものであるが、現場や調査段階に応じた調査法を選定されるべきであるので使用にあたっては、詳細に別途基準書を参照されたい。

のり面		崖錐・崩積土		風化が速い岩(泥岩・凝灰岩・蛇紋岩等)		割れ目の多い岩(中・古生層、火成岩)		割れ目が流れ盤		地すべり地	
施設名	細目	特性諸値	調査方法	特性諸値	調査方法	特性諸値	調査方法	特性諸値	調査方法	特性諸値	調査方法
切土のり面工	掘削性	N値	標準貫入試験 (礫障害に注意)	弾性波速度(V_p)	弾性波探査	弾性波速度(V_p)	弾性波探査	弾性波速度(V_p)	弾性波探査	すべり面深度	パイプ歪み計、 孔内傾斜計
	安定勾配	N値 含水比 75 μ フルイ通過量	標準貫入試験 含水量 細粒土含有量試験	弾性波速度(V_p) N値 液性限界(ω_L) 自然吸水膨張率 吸水増加率	弾性波探査またはP波検層 標準貫入試験 液性限界試験 自然吸水率試験 乾湿繰返し試験	弾性波速度(v_p) 亀裂係数(C_r)	弾性波探査またはP波検層 超音波速度測定	走向傾斜測定 計画のり面走向	走向傾斜測定踏査 (ポアホールカメラ)	逆算法によりせん断強度 定数算出にて安定解析	

*参考：「道路橋示方書・同解説IV下部構造編(H29)、V耐震設計編(H29)、杭基礎便覧(R2)、静岡県橋梁設計要領(R3) 道路土工〔擁壁工指針(H24)、ボックスカルバート指針(H22)、軟弱地盤対策工指針(H24)、切土工・斜面安定工指針(H21)、盛土工指針(H22)〕

●サウンディング方法の選択

構造物	地山	未知の地盤		砂・礫を主体		中位以上の砂及び粘土との互層		軟らかい粘性土地盤 (2<N<4)		非常に軟らかい粘性土 (2≤N)	
		名称	適用	名称	適用	名称	適用	名称	適用	名称	適用
サウンディング試験		標準貫入試験	ボーリング併用	スクリーウエイト貫入試験	礫層の貫入は困難	簡易動的コーン貫入試験	N<10、深度<10m	電気式コーン貫入試験	深度<20m	電気式コーン貫入試験	深度<20m
				大型コーン貫入試験 ラムサウンディング	N<50、深度≤20	電気式コーン貫入試験	N≤15の粘性土、 N≤15の砂質土	スクリーウエイト貫入試験	N<10、深度<10m	スクリーウエイト貫入試験	N<10、深度<10m
				標準貫入試験	ボーリング併用	スクリーウエイト貫入試験	N<10、深度<10m	(二重管式) ポータブルコーン貫入試験	深度≤5m	(一・二重管式) ポータブルコーン貫入	深度≤10m
						標準貫入試験	ボーリング併用				

*参考：「改訂3版 地質調査要領」より引用修正

●サンプリング方法の選択

構造物	地山	N ≤ 4 の粘性土		4 < N ≤ 20 の粘性土		20 < N の粘性土、砂質土、軟岩	
		名称	ボーリング掘削径	名称	ボーリング掘削径	名称	ボーリング掘削径
サンプリング		シンウオールサンプリング	φ86mm	デニソンサンプリング	φ116mm	三重管サンブラー	φ116mm

*参考：「全国標準積算資料(土質調査・地質調査：令和2年改訂版)」

●地中埋設物の探査

構造物	地山	深度2m程度で地下水がない		深い深度で埋設物が1m以下		深い深度で埋設物1m以上	
		名称	使用する物理量	名称	使用する物理量	名称	使用する物理量
地中埋設物の探査		地中レーダ	電磁波	表面波探査	レーリー波	比抵抗映像法	電気抵抗値