

# 現場試験・室内試験

安全かつ合理的な土木構造物の設計、施工を行なうためには、**現場または室内試験**より、地盤の工学的性質を**正しく把握**することが不可欠です。

当社では試験結果の評価に加えて、適切な設計・施工方法を提案するコンサルティング業務を行ないます。



## 室内試験



三軸圧縮試験



繰返し三軸試験



X線回折



リングせん断試験



CBR試験



岩石の圧縮試験



土の締固め試験



土の粒度試験

## 現場試験



砂置換による土の密度試験



平板載荷試験



スウェーデン式サウンディング試験



表面波探査法



PS検層



電気検層

※写真の他にも多くの試験を取り扱っています



大地のいぶきを技術でキャッチ  
株式会社 村尾地研

当社で行っている主な試験

現場試験		室内試験	
■ サウンディング・ 原位置試験	スウェーデン式 サウンディング試験	■ 骨材試験	骨材のふるい分け試験
	ポータブルコーン貫入試験		粗骨材のすりへり試験
	孔内水平載荷試験		硫酸ナトリウムによる 骨材の安定性試験
	現場透水試験	■ 物理試験	土粒子の密度試験
	電気検層		土の含水比試験
	PS検層		土の粒度試験
	表面波探査法		土の液性限界・塑性限界試験
■ 地下水調査	揚水試験		砂の最大密度・最小密度試験
	湧水圧による岩盤の透水試験		土の湿潤密度試験
	ルジオン試験		スレーキング試験
	地下水流速流測定	■ 化学試験	六価クロム溶出量試験
■ 載荷試験	平板載荷試験		土懸濁液のpH試験
	現場CBR試験	■ 透水・圧密試験	土の透水試験(室内)
■ 現場密度試験	砂置換による土の密度試験		土の圧密試験
		■ せん断試験	一軸圧縮試験
三軸圧縮試験			
繰返し三軸試験			
リングせん断試験			
岩石の圧縮試験			
■ 安定化試験	土の締固め試験		
	CBR試験		
■ その他	X線回折試験		



大地のいぶきを技術でキャッチ  
株式会社 **村尾地研**

〒939-8262 富山県富山市塚原150  
Tel: 076-429-2511  
<http://www.muraochiken.co.jp>

～営業品目～

- 地質調査・土質試験  
(ボーリング調査・宅地地盤調査他)
- 構造物診断(非破壊・破壊試験各種)
- 土壌汚染調査

ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004

