



株式会社 土木材料試験所

Civil Engineering Materials Testing Laboratory, Inc.



 株式会社 土木材料試験所

Website : <http://www.d-ken.com/>
E-mail : info@d-ken.com

本社 〒451-0062
愛知県名古屋市西区花の木一丁目14番28号
TEL (052) 524-3751 / FAX (052) 524-0912

岐阜営業所 〒501-0204
岐阜県瑞穂市馬場春雨町二丁目1番地2号
TEL (058) 327-7349 / FAX (058) 326-7791

半田営業所 〒470-2214
愛知県知多郡阿久比町大字棕岡字天白2-1
TEL (0569) 48-3478 / FAX (0569) 47-5312

私たちは自然の土を、
「大切に大切に」試験をする会社です。

正確なデータをより早く！！
厚い信頼と、確かな技術力が当社の強みです。

会社概要

社名	株式会社 土木材料試験所												
本社	〒451-0062 愛知県名古屋市西区花の木一丁目14番28号 TEL (052) 524-3751 / FAX (052) 524-0912												
岐阜営業所	〒501-0204 岐阜県瑞穂市馬場春雨町二丁目1番地2号 TEL (058) 327-7349 / FAX (058) 326-7791												
半田営業所	〒470-2214 愛知県知多郡阿久比町大字椋岡字天白2-1 TEL (0569) 48-3478 / FAX (0569) 47-5312												
役員	代表取締役社長：川北 直樹												
設立	1974年（昭和49年）9月												
資本金	3,000万円												
許可業種	国土交通省 国部整建産登第677号 質21第2184号												
業務内容	<table border="0"> <tr> <td>土質試験</td> <td>水質・土壌・産業廃棄物の分析</td> </tr> <tr> <td>骨材試験</td> <td>排出ガス・大気環境の測定</td> </tr> <tr> <td>地盤試験</td> <td>騒音・振動レベルの測定</td> </tr> <tr> <td>配合試験</td> <td>金属の分析試験</td> </tr> <tr> <td>道路調査</td> <td>各種原材料の分析</td> </tr> <tr> <td>各種試験機</td> <td>試験器具の販売</td> </tr> </table>	土質試験	水質・土壌・産業廃棄物の分析	骨材試験	排出ガス・大気環境の測定	地盤試験	騒音・振動レベルの測定	配合試験	金属の分析試験	道路調査	各種原材料の分析	各種試験機	試験器具の販売
土質試験	水質・土壌・産業廃棄物の分析												
骨材試験	排出ガス・大気環境の測定												
地盤試験	騒音・振動レベルの測定												
配合試験	金属の分析試験												
道路調査	各種原材料の分析												
各種試験機	試験器具の販売												
取引銀行	三菱東京UFJ銀行 浄心支店												
関連会社	株式会社 中部コーポレーション（旧 中部測機株式会社）												



沿革

昭和49年	関連会社 中部測機株式会社（現、株式会社 中部コーポレーション）内の試験部門として業務開始
昭和51年	旧建設省、中部建設協会試験所として株式会社 土木材料試験所 会社設立
昭和59年	岐阜営業所試験室開設
平成9年	半田営業所試験室開設
平成20年	地質調査業認可



営業品目

昭和49年、試験の専門機関として創業して以来、
「正確なデータをより早く！」
を企業理念に掲げ信頼と実績を築いてまいりました。
特にNEXCO（日本高速道路株式会社）、国交省に
おきましては、長年の実績により絶大なる支持を頂いております。



現在、土質骨材試験の他にも環境調査等を取り入れ、
すべてのサービスにおいてお客様に感謝されるよう
「元氣な挨拶、元氣な笑顔、元氣なありがとう！」
の行動指針をもって明るく元氣な企業をめざしています。



土質試験
▶ 乱した土のCBR試験
▶ セメント安定処理配合試験



骨材試験
▶ 骨材のふるい分け試験
▶ 骨材の比重及び吸水率試験



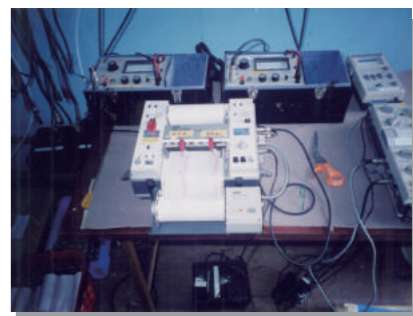
現場試験
▶ 砂置換、RIによる土の密度試験
▶ 平板載荷試験（地耐力試験）



土質調査
▶ CBR調査
▶ 路床調査



地質調査
▶ 土質及び岩壁ボーリング調査
▶ サウンディング調査



環境調査
▶ 騒音、振動レベルの測定
▶ 土壌・汚泥の成分分析