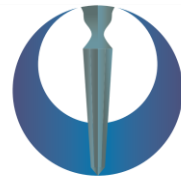


土質試験受託業務のご案内



ものづくり日本大賞
経済産業大臣賞

ご案内

当社では、これまで環境技術開発に使用してきた土質試験機器を有効活用するため、土質試験受託業務を始めました。各種試験をご希望のお客様は、お気軽に当社土質試験担当までお問い合わせ下さい。

他社との違い

① 価格が安い！

技術開発に使用してきた土質試験機器を活用するため、より安価な価格でご提供することができます。

② 納期が早い！

試験機を効率よく稼働させるため、綿密なスケジュール管理を行い、より早く結果をご報告することができます。

③ 丁寧な対応！

数多くの工事現場を経験した土木技術者が、お客様のニーズに合った試験方法をご提案いたします。

④ 産学連携！

東北大学との共同研究で培った経験とノウハウを活かし、専門性の高い土質試験をご提供いたします。

土質試験項目

| JIS 規格 | 試験名 | 規格・仕様 |
|-----------------|---------------|----------------------------|
| JIS A 1202:2009 | 土粒子の密度試験 | 3 個／試料 |
| JIS A 1203:2009 | 土の含水比試験 | 3 個／試料 |
| JIS A 1204:2009 | 土の粒度試験 | ふるい分析含む |
| JIS A 1205:2009 | 土の液性限界試験 | 4～6 点／試料 |
| JIS A 1205:2009 | 土の塑性限界試験 | 3 個／試料 |
| JIS A 1226:2009 | 土の強熱減量試験 | 3 個／試料 |
| JIS A 1225:2009 | 土の湿潤密度試験 | 3 個／試料 A 法(寸法測定法) |
| JIS A 1218:2009 | 土の透水試験 | 1 個／試料 変水位法 |
| JIS A 1210:2009 | 突固めによる土の締固め試験 | モールド径 10cm、ランマ 2.5kg／4.5kg |
| JIS A 1216:2009 | 土の一軸圧縮試験 | 3 供試体／試料 |
| JIS A 1211:2009 | 設計 CBR 試験 | 3 個／試料 |
| JIS A 1222:2009 | 現場 CBR 試験 | 3 個／試料 |

土質試験状況



土粒子の密度試験



CBR試験



吸水膨張試験



土の粒度試験



土の締固め試験



一軸圧縮試験

株式会社森環境技術研究所 土質試験担当

住所：山形県新庄市小田島町 7-36
 TEL：0233-22-0832 FAX：0233-22-0932
 E-mail：info@mori-kankyo.co.jp
 URL：<http://mori-kankyo.co.jp/>

改定日：2016年8月18日