

土木建設工事等

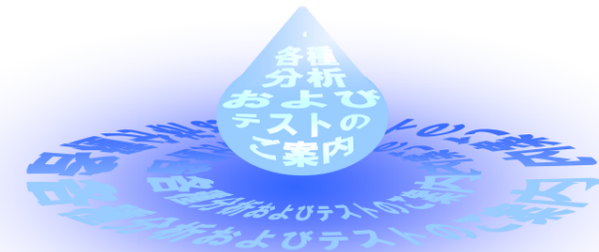
土木建設工事等に必要な各種材料について、JISおよびASTM等の試験方法に基づいた材料試験を実施いたします。

※ 弊社で行う分析は、設備計画、機種選定を目的としており、公的な分析報告書にはなりません。
公的書類をご希望される場合は、外部分析業者に委託することになります。

骨材・土木・コンクリート試験関係		土質試験関係	
試験項目	適用規格	試験項目	適用規格
篩い分け試験	JIS A 1102、1103	※含水量試験	JIS A 1203
※粒形判定実績率	JIS A 5005	※粒度試験 (湿式篩い分け+レーザ試験)	
※密度、吸水率試験	JIS A 1109	※pH試験	
		※突き固め試験 (2.5kgランマ)	JIS A 1210に準拠
		※コーン指数試験	JGS-0716

※その他、ご希望される分析・試験がございましたら、弊社までご相談ください。

各種分析および テストのご案内



テスト・試験のお申し込みに際して

「テスト・試験依頼書」にテストの目的、試料または材料の種類、試料採取場所、試験項目、計画設備名等、試験報告書作成に必要な事項を記入してお申し込みください。

「テスト・試験依頼書」は、弊社ホームページまたは弊社までご連絡ください。



<https://www.kikosha.co.jp>

本社/工場

〒252-0823 神奈川県藤沢市菖蒲沢15
TEL:0466-48-3110 FAX:0466-48-3121
E-mail: eigyoubu@kikosha.co.jp

札幌支店

〒006-0834 北海道札幌市手稲区曙四条2-5-27
TEL:011-684-8881 FAX:011-684-8884
E-mail: sapporo@kikosha.co.jp

九州営業所

〒812-0002 福岡県福岡市博多区空港前2-3-7-203
TEL:080-1013-7225 FAX:092-624-0109
E-mail: kai@kikosha.co.jp

代理店

※ 本仕様は予告なく変更されることがあります

2025.03.18

KIKOSHA

— 各種分析およびテストのご案内 —

新たに機械・装置の導入をご検討の際には、ぜひとも事前に当社のテスト・分析をご活用いただき、最適な機種選定のお役に立ててください。

各種対象物（液状・粉状・粒状・砂状・礫状）について、目的にあったテストがおこなえるように各種テスト設備を有し、実施いたします。

分 級 試 験

- 分級タンクによる分級試験
- ハイメッシュセパレータによる分級脱水試験
- サイクロンによる分級試験
- 真空吸引による分級脱水試験



ハイメッシュセパレータ

異物除去試験（軽比重物）

- 礫から異物を除去する分級試験
- 砂から異物を除去する試験
- パミスレータによる異物除去試験



パミスレータ

選 別 試 験

- 建設混合廃棄物等からの土砂選別試験
- 都市ゴミ等の選別試験



スクリーン

洗 淨 試 験

- 分級機ハイメッシュセパレータによる砂の洗い試験
- ドラムウォッシャーによる砂・礫のスクラビング試験
- トロンメルによる砂・礫のスクラビング試験
- サンドスクラバーによる砂のスクラビング試験



ドラムウォッシャー

混 合 ・ 混 練 ・ 造 粒 試 験

- ユニバーサルミキサーによる混合・混練試験
- 二軸式水平型混練機による混合・混練試験



二軸式水平型混練機

凝 集 ・ 沈 降 試 験

- 適正な凝集材による凝集試験
- 凝集材添加による沈降試験



沈降試験

脱 水 試 験

- フィルタープレスによる脱水試験



フィルタープレス

汚 泥 ・ プ レ ス ケ ー キ の 改 質 試 験

- 手混合、ユニバーサルミキサー、二軸式水平型混練機による改質試験
- ケークルIIによるプレスケーキの改質試験

お客様のご希望により、下記のテスト・貸し出しをおこないます。
ただし、いずれも実費をご負担願います。

- ① お客様の試料持込みによる当社工場でのテスト
(後日、テスト製品の分析報告書を提出いたします。)
- ② お客様工場への出張テスト
(当社技術員の出張指導・立会いもいたします。)
- ③ お客様工場への一定期間の貸し出し
(当社技術員の出張指導・立会いもいたします。)

ケークルII デモ機の仕様表

処理能力	300kg/H
本体重量	3000kg
消費電力	8.0kW
最少必要原料	500kg
外形寸法 (長×巾×高)	4900mm×2000mm×2245mm



ケークルII

試 験 報 告 書 の 提 出

依頼を受けた試験・テストの結果については、考察を含め作成し、提出いたします。

守 秘 義 務

弊社では、お客様に依頼された内容については、いかなる事情があっても第三者に漏洩・開示等を禁じております。必要に応じて秘密保持契約等をおこないます。