

「かいよう」 KY09-04 土質試験データ

最終更新日: 2012-09-28

ReadMe 観測データ

航海番号: **KY09-04**

土質試験データ: Processed (PI)

データポリシー: [JAMSTEC](#)

観測データ項目:

サイエンスキーワード:

データの概要

独立行政法人海洋研究開発機構地球深部探査センター発注により、川崎地質株式会社において日本工業規格及び地盤工学会基準に基づき2009年に実施した以下の試験結果（但し、括弧内は試験方法のコード番号）

- 1) 物理試験：土粒子の密度試験 (JIS A 1202)、土の含水比試験 (JIS A 1203)、土の粒度試験 (JIS A 1204)、土の液性限界試験 (JIS A 1205)、土の塑性限界試験 (JIS A 1205)、土の湿潤密度試験 (JIS A 1225)
- 2) 力学試験：土の一軸圧縮試験 (JIS A 1216)、土の三軸圧縮試験 (JGS T 0521)
- 3) 肉眼岩相記載

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/KY09-04_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

山本 富士夫（独立行政法人海洋研究開発機構海洋工学センター）

データの利用制限

特に無し

引用方法

独立行政法人海洋研究開発機構地球深部探査センター（2009）「北部伊豆小笠原弧コアの室内土質試験」

観測機器

機器名:

三軸圧縮試験機ほか

機器の概要:

川崎地質株式会社所有試験機

機器名:

一軸圧縮試験機

機器の概要:

川崎地質株式会社所有試験機



サンプル種別

ビストンコア採取のコア試料から分割採取したホールラウンドコア試料

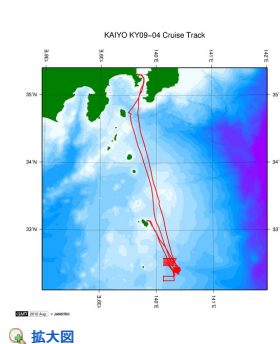
サンプル名

PC01-Sec.2, PC01-Sec.3, PC01-Sec.4

データフォーマット

PDF

関連情報



KY09-04

船舶名: かいよう

期間: 2009-07-23 - 2009-07-28

主席/首席: 山本 富士夫（海洋研究開発機構）

プロジェクト名: [IODP事前調査]

課題名: ▶ 南海トラフ地震発生帯掘削計画(ODP 603B-Ful2)の代替ライザーサイトにおける掘削安全確保のための事前調査

更新履歴

2012-09-28 観測データを登録しました。

更新情報
サイト更新履歴
フィードー覧

データツリー
詳細検索

かいいい
ちきゅう
かいいい
新青丸
白鳳丸

ハイバードルフィン
うらしま
よこすかディープ・トウ
6Kカメラディープ・トウ
6Kソーナーディープ・トウ
KM-ROV
シェル型パワーグラブ
爪型パワーグラブ
海底設置型掘削装置

潜航番号:

Copyright 2011 Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology



JAMSTEC 国立研究開発法人
海洋研究開発機構
JAPAN AGENCY FOR MARINE EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY

「かいよう」 KY09-04 土質試験データ

最終更新日: 2012-09-28

ReadMe 観測データ

航海番号: **KY09-04**

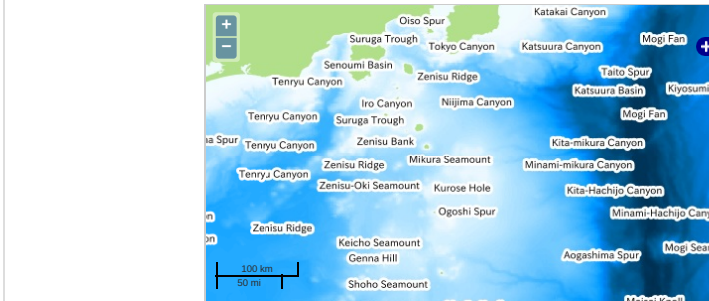
土質試験データ: Processed (PI)

データポリシー: [JAMSTEC](#)

観測データ項目:

サイエンスキーワード:

観測位置



--- 測線 --- 航跡 ● ... 観測点、潜航点、掘削点

Imagery reproduced from ...

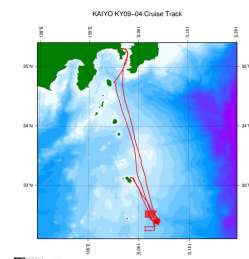
データリスト

バスケットに追加

ファイル名

KY09-04_soil.zip

関連情報



拡大図

KY09-04

船舶名: かいよう

期間: 2009-07-23 - 2009-07-28

主席/首席: 山本 富士夫 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [IODP事前調査]

課題名: ▶ 南海トラフ地震発生帯掘削計画(ODP 603B-Full2)の代替ライザーサイトにおける掘削安全確保のための事前調査

更新履歴

2012-09-28

観測データを登録しました。

JAMSTEC

サイトポリシー

個人情報保護について

オフラインデータとサンプル

の利用申請

データポリシー

更新情報

サイト更新履歴

フィード一覧

一覧

公表成果一覧

公開情報件数

データを探す

地図検索

データツール

詳細検索

船舶の紹介

なつしま

かいよう

よこすか

みらい

かいれい

ちきゅう

かいめい

新青丸

白鳳丸

潜水船の紹介

かいこう

しんかい2000

しんかい6500

ディープ・トウ

ハイバードルフィン

うらしま

よこすかディープ・トウ

6Kカメラディープ・トウ

6Kソーナーディープ・トウ

KM-ROV

シェル型パワーグラブ

爪型パワーグラブ

海底設置型掘削装置

航海情報へ

航海番号:

Go

潜航情報へ

潜航番号:

Go



JAMSTEC 国立研究開発法人
海洋研究開発機構
JAPAN AGENCY FOR MARINE-EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY