



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

معیارهای روانگرایی خاکهای رسی

عنوان انگلیسی مقاله :

CRITERIA FOR LIQUEFACTION OF SILTY SOILS



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

CONCLUSIONS

The following concluding observations can be made:

- There is an abundance of evidence to show that silty soils can be susceptible to liquefaction.
- Clay content can be regarded as a “key” soil parameter that partitions liquefiable and non-liquefiable silty soils.
- Liquid limit can be regarded as a “key” soil parameter that partitions liquefiable and non-liquefiable silty soils.
- Use of a liquid limit criterion together with a clay content criterion helps address cases where clay sized grains are non-plastic, and non-clay sized grains are plastic.

نتیجه گیری

مشاهدات زیر می تواند نتیجه گیری شود:

- شواهد معتنا بهی وجود دارد تا نشان بدهد که خاکهای سیلتی می توانند مستعد روانگرایی باشند.
- رس موجود می تواند به عنوان یک پارامتر کلیدی که خاکهای سیلتی روانگرا و غیرروانگرا را از هم جدا می کند، در نظر گرفته شود.
- حد روانی می تواند به عنوان یک پارامتر کلیدی که خاکهای سیلتی روانگرا و غیرروانگرا را از هم جدا می کند، در نظر گرفته شود.
- استفاده از معیار حد روانی به همراه معیار موجودی رس کمک می کند تا مواردی که ذرات به ریزی رس غیر پلاستیک هستند و ذرات با اندازه ای غیر از رس رفتار پلاستیک دارند را پوشش داد.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.