

Qiong Zhang, Yaming Hu, Wufu Li, Jianwen Wang

Monitoring Deformations of Protected Buildings

Мониторинг деформаций охраняемых зданий

Гонконг; 2011 год

Код: 10233

It's elaborated the method to measure subsidence measurements of protected buildings using digital levels, tilt measurements using total stations and displacement measurements using GNSS in this presentation. And it's truly concluded that the deformation only can be calculated correctly by processing multiple observations and data fusion from different kinds of measurements.*

Он разработал метод измерения оседание измерения охраняемых зданий с использованием цифровых уровней, наклон измерений с помощью тахеометров и перемещение измерений с помощью ГНСС в данной презентации. И это действительно сделал вывод, что только деформация может быть рассчитана правильно, обрабатывая несколько наблюдений и объединения данных из различных видов измерений.

Ключевые слова:

Monitoring Concepts for Static and Dynamic Deformations of Engineering and Geotechnical Structures Мониторинг Концепции для статических и динамических деформаций инженерных и геотехнической Структуры

Содержание

Monitoring Deformations of Protected Buildings

^{*} Перевод текста осуществлен с помощью программы Google-переводчик.