

Các tiêu chuẩn trắc địa hiện hành

Căn cứ vào quy định số 212/QĐ-BXD ngày 25/2/2013 của Thủ tướng Nguyễn Thanh Nghị đã ký và việc ban hành 169 tiêu chuẩn ngành xây dựng trong đó có một số tiêu chuẩn trắc địa có liên quan. Để các bên làm công tác trắc địa tiến theo dõi, chúng tôi thống kê các tiêu chuẩn liên quan đã ban hành theo quy định này như sau:

- 1/ TCXD 193: 1996 Dung sai trong xây dựng – kiểm tra cấu kiện công trình
- 2/ TCXD 203: 1997 Nhà cao tầng – kỹ thuật đo đạc phục vụ thi công
- 3/ TCXD 210: 1998 Dung sai trong xây dựng – vị trí các điểm đo
- 4/ TCXD 247: 2001 Dung sai trong xây dựng – nguyên tắc bố trí đánh giá và yêu cầu riêng
- 5/ TCXDVN 357:2005 Nhà và công trình thấp – Quy trình quan trắc nghiêng bằng phương pháp trắc địa
- 6/ TCXDVN 271:2002 Quy trình kỹ thuật xác định độ lún công trình dân dụng và công nghiệp bằng phương pháp đo cao hình học
- 7/ TCXDVN 309:2004 Công tác trắc địa trong xây dựng – Yêu cầu chung

8/ TCXDVN 351:2005 Quy trình kỹ thuật quan trắc chuyên dịch ngành nhà và công trình

9/ TCXDVN 364:2006 Kỹ thuật đo và xử lý số liệu GPS trong trình độ a công trình

Một số tiêu chuẩn trình độ a thay thế thông dụng

STT

Tiêu chuẩn cũ

Tiêu chuẩn thay thế

Tiêu đề

1

TCXD 203: 1997

TCVN 9364 2012

NHÀ CAO TỐC NG – KỸ THUẬT ĐO ĐẠC PHẠC V

CÔNG TÁC THI CÔNG

2

TCXDVN 357:2005

TCVN 9400 2012

NHÀ VÀ CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG Đ^oNG THÁP – XÁC Đ^oNH Đ^oNG NGHIÊNG B^oNG PH^oNG PHÁP

3

TCXDVN 271:2002

TCVN 9360 2012

QUY TRÌNH K^o THU^oT XÁC Đ^oNH Đ^oNG LÚN CÔNG TRÌNH DÂN D^oNG VÀ CÔNG NGHIỆP B^oNG PH^o

4

TCXDVN 309:2004

TCVN 9398 2012

CÔNG TÁC TRÍCH DẪN TRONG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

– YÊU CẦU CHUNG

5

TCXDVN 351:2005

TCVN 9399 2012

NHÀ VÀ CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG – XÁC ĐỊNH CHUYỂN DỊCH NGANG BÊN PHẪNG PHÁP T

6

TCXDVN 364:2006

TCVN 9401 2012

KỸ THUẬT ĐO VÀ XỬ LÝ SỐ LIỆU GPS TRONG TRÍCH DẪN CÔNG TRÌNH