

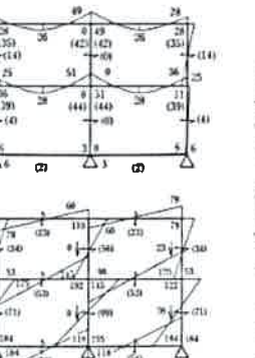
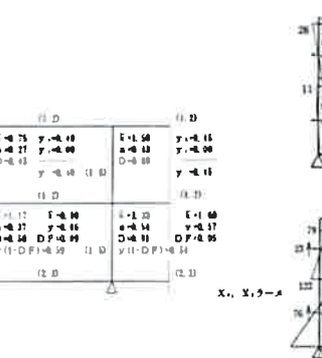
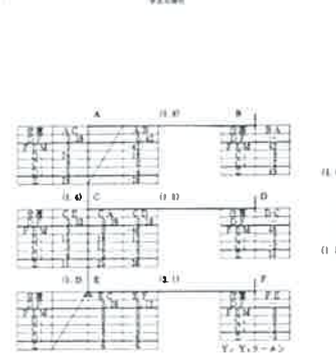
# 構造計算入門 (RC 造)



階層	Q	SD	h	柱径	梁径	コンクリート	鉄筋	設計	単位
1	104	0.0	300	300	100	20	R23	100	mm
2	101	0.0	300	300	100	20	R23	100	mm
3	101	0.0	300	300	100	20	R23	100	mm

階層	柱径	梁径	N-Y	N-X	設計	単位
1	300	300	100	100	100	mm
2	300	300	100	100	100	mm
3	300	300	100	100	100	mm

階層	柱径	梁径	N-Y	N-X	設計	単位
1	300	300	100	100	100	mm
2	300	300	100	100	100	mm
3	300	300	100	100	100	mm



階層	柱径	梁径	N-Y	N-X	設計	単位
1	300	300	100	100	100	mm
2	300	300	100	100	100	mm
3	300	300	100	100	100	mm

講座名： 構造計算入門 (RC 造)

テキスト： 初めての建築構造設計 構造計算の進め方 2章 学芸出版社

日時： 12月1日～3月16日(毎週土曜日) 10:00～12:00 ※12月29日(土)は休講  
※ 都合により日程を変更することがあります。ご了承ください。

場所： サイ・テク・カレッジ美浜 (普天間校舎)  
宜野湾市新城 1-24-13 2F 第1教室

定員： 15名

受講料： 20,000円(テキスト代別)

申込方法： 「お名前、ご連絡先、受講希望」と書いて下記のアドレスにメールでお申し込み下さい。

E-mail： naoki-toma@sci-tec.ac.jp

締切り： 11月27日(火) ※定員になり次第締め切ります。