

構造計算入門 (RC造)



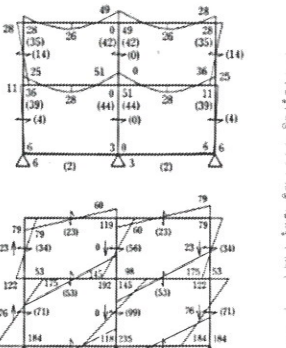
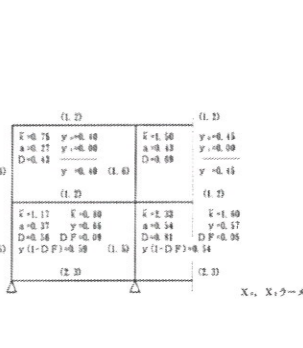
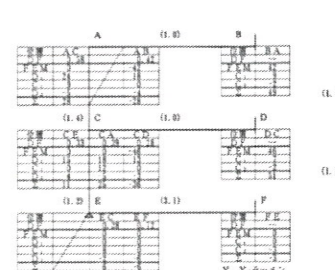
階	Q	ΣD	ΣE	ΣF	ΣG	ΣH	ΣI	ΣJ	ΣK	ΣL	ΣM	ΣN	ΣO	ΣP	ΣQ	ΣR	ΣS	ΣT	ΣU	ΣV	ΣW	ΣX	ΣY	ΣZ	
1	541	5.78	2870	25.38	151.18	5.5	17273	821																	
2	551	2.14	2870	25.38	151.28	2.3	17251	153																	
3	567	0.28	43.0	21.42	174.66	6.3	17741	923																	

方向	階	荷重Q (kN)	変位Y (mm)	ΣN-Y (kN)	ΣN-X (kN)	ΣN-Z (kN)	重心距離 (mm)
Z	1	541	14.0	11916			
	2	551	16.0	11936			
	3	567	8.0	1068			
Y	1	541	0.0	0	28920	11.0	
	2	551	0.0	0			
	3	567	0.0	0			

階	Q	ΣD	ΣE	ΣF	ΣG	ΣH	ΣI	ΣJ	ΣK	ΣL	ΣM	ΣN	ΣO	ΣP	ΣQ	ΣR	ΣS	ΣT	ΣU	ΣV	ΣW	ΣX	ΣY	ΣZ	
1	541	5.78	2870	25.38	151.18	5.5	17273	821																	
2	551	2.14	2870	25.38	151.28	2.3	17251	153																	
3	567	0.28	43.0	21.42	174.66	6.3	17741	923																	

方向	階	荷重Q (kN)	変位Y (mm)	ΣN-Y (kN)	ΣN-X (kN)	ΣN-Z (kN)	重心距離 (mm)
Z	1	541	14.0	11916			
	2	551	16.0	11936			
	3	567	8.0	1068			
Y	1	541	0.0	0	28920	11.0	
	2	551	0.0	0			
	3	567	0.0	0			

階	Q	ΣD	ΣE	ΣF	ΣG	ΣH	ΣI	ΣJ	ΣK	ΣL	ΣM	ΣN	ΣO	ΣP	ΣQ	ΣR	ΣS	ΣT	ΣU	ΣV	ΣW	ΣX	ΣY	ΣZ	
1	541	5.78	2870	25.38	151.18	5.5	17273	821																	
2	551	2.14	2870	25.38	151.28	2.3	17251	153																	
3	567	0.28	43.0	21.42	174.66	6.3	17741	923																	



階	Q	ΣD	ΣE	ΣF	ΣG	ΣH	ΣI	ΣJ	ΣK	ΣL	ΣM	ΣN	ΣO	ΣP	ΣQ	ΣR	ΣS	ΣT	ΣU	ΣV	ΣW	ΣX	ΣY	ΣZ	
1	541	5.78	2870	25.38	151.18	5.5	17273	821																	
2	551	2.14	2870	25.38	151.28	2.3	17251	153																	
3	567	0.28	43.0	21.42	174.66	6.3	17741	923																	

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。