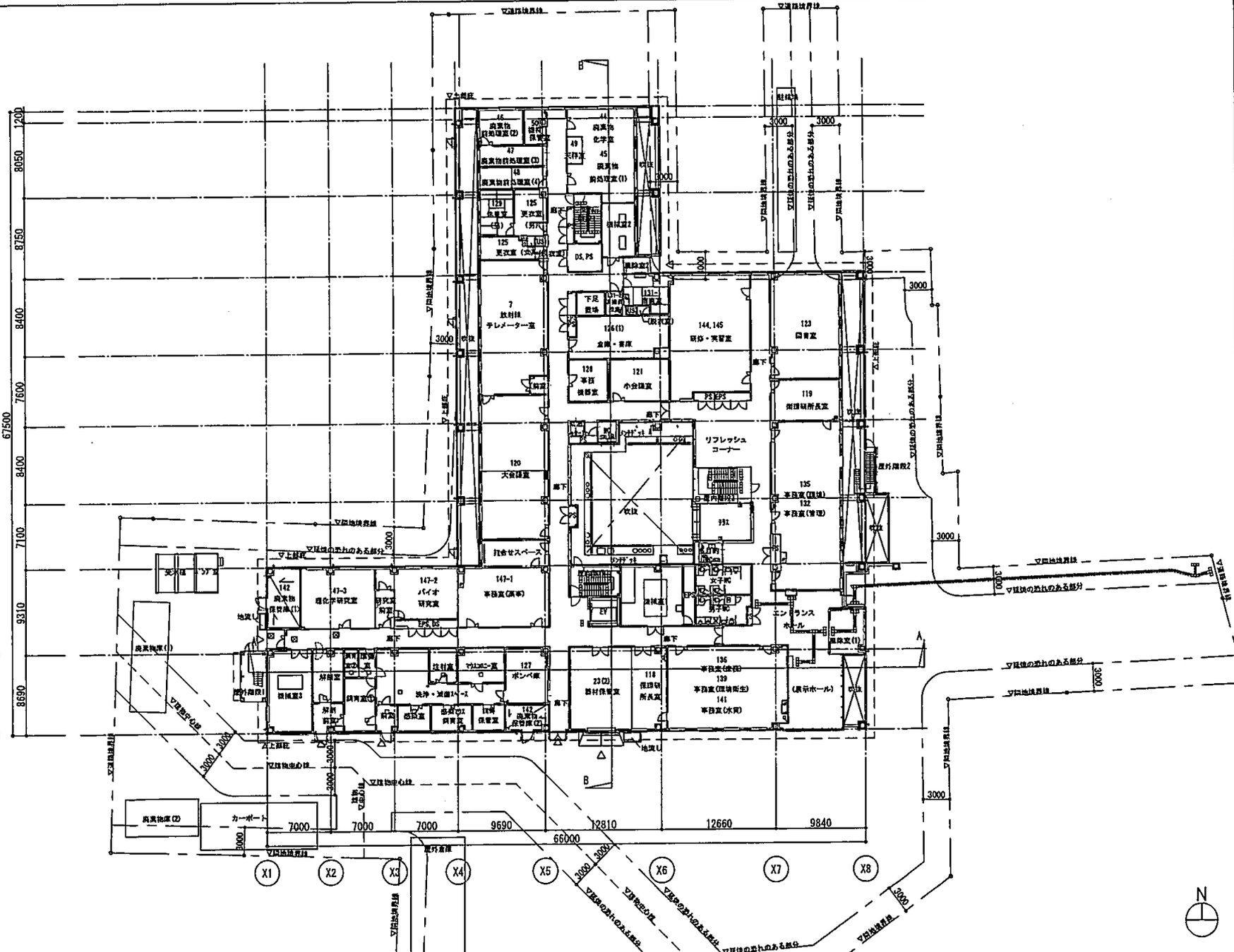


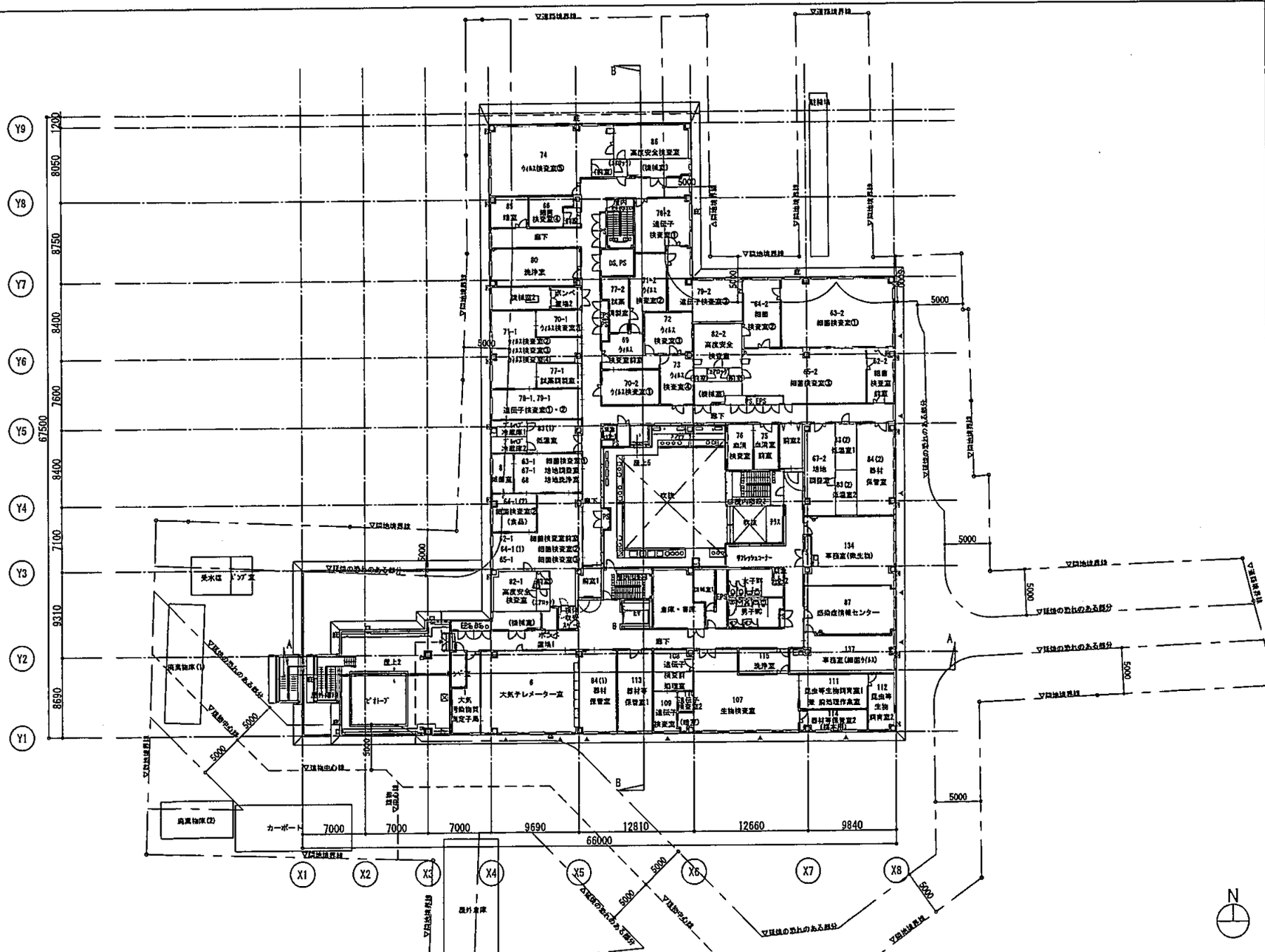
	a 人込孔 600φ (上部くぐり用) 1/2パイP管付 (防鼠蓋鉛メッキφ22 400x200) 打込R550
	b 通水管 VP200φ 半引、上層通水管 VP50φ
	c 集塊 (特記なし限り、500x1000x600)
	d オープローラー管 (VPφ200)
	e S1タラップ (上層床面傾斜) CR防鼠蓋鉛メッキφ22 400x200 打込R550
	f S1タラップ (上層マンホール) CR防鼠蓋鉛メッキφ22 400x200 打込R550
	g 水勾配
	h 雨水貯留設備
	i G.P. 配管ピット
	j -1.925 1FL からの高低差を表す

(備考) 配管ピット・各種水盤 (排水量は除く) の排水水勾配は1/100とする。

Y9 8050  
 Y8 8750  
 Y7 8400  
 Y6 7600  
 Y5 67500  
 Y4 8400  
 Y3 7100  
 Y2 9310  
 Y1 8890

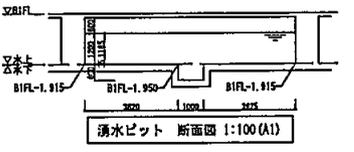
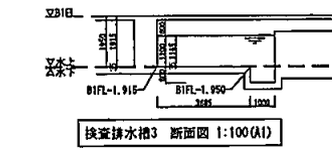
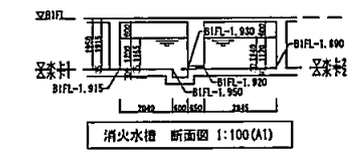
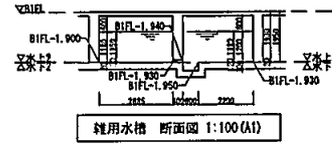
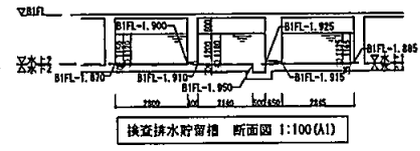
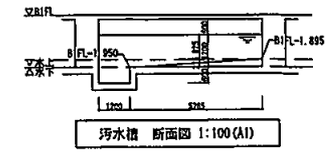
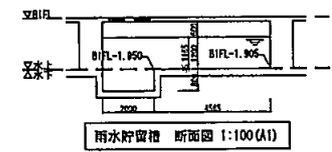
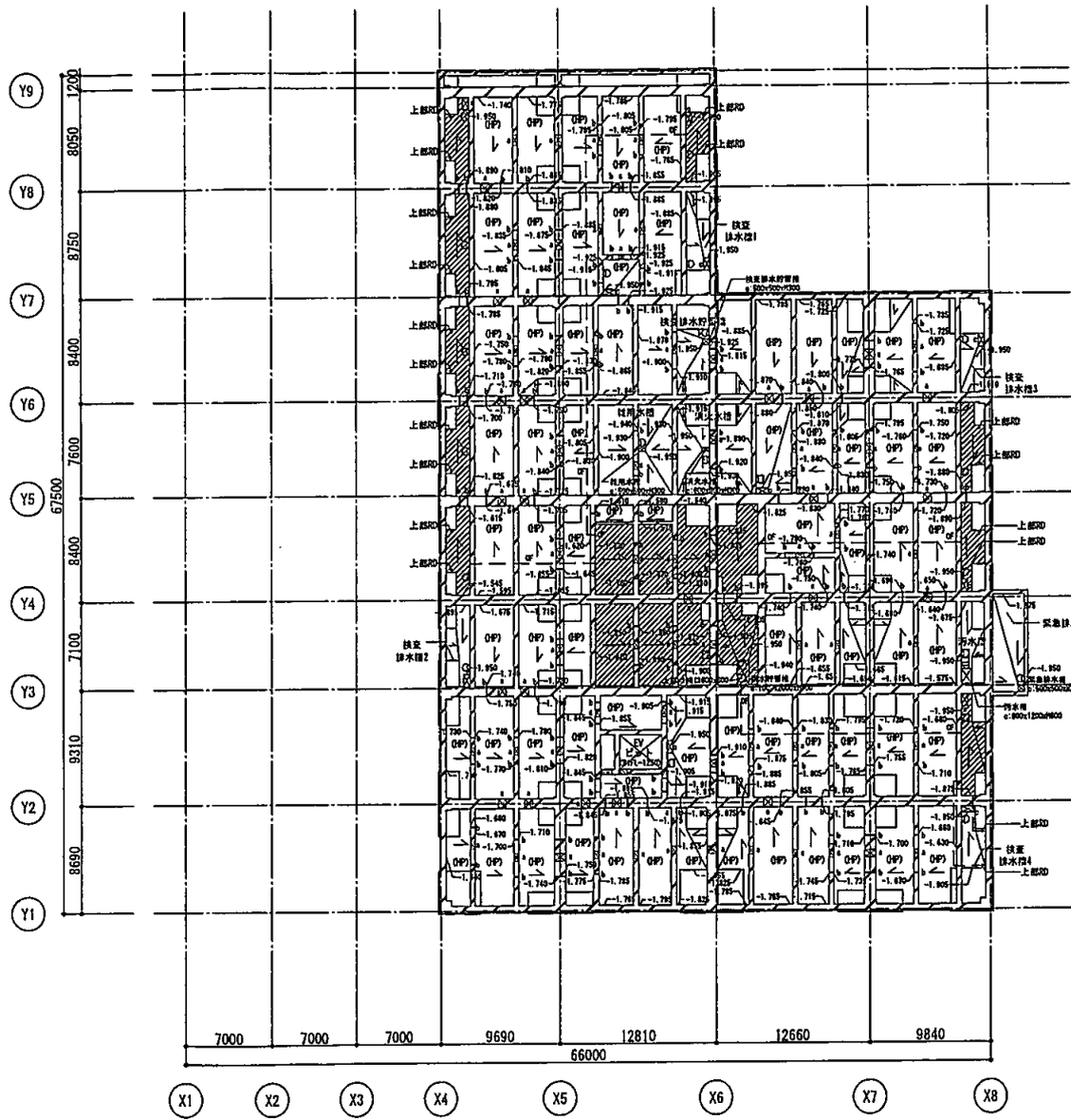






 株式会社 大建設計 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1	東京都建設局 東京都建設局 環境部 環境課 設計番号: 環設20年 3月	主任 橋本 浩司 副主任 橋本 浩司 設計 橋本 浩司	東京都環境研究所及び東京都衛生環境研究所新築(舎)工事(主体工事) 3階平面図 1: 1/200 (A) 2: 1/200 (B) 141 80分
	東京都建設局 東京都建設局 環境部 環境課 設計番号: 環設20年 3月	主任 橋本 浩司 副主任 橋本 浩司 設計 橋本 浩司	東京都環境研究所及び東京都衛生環境研究所新築(舎)工事(主体工事) 3階平面図 1: 1/200 (A) 2: 1/200 (B) 141 80分





凡例

	人通り 600φ (上縁より用S1パイプ厚付(溶融亜鉛メッキφ22 W400x200打込)R350)
	通過管 YP200φ 厚付, 上縁通気管 YP50φ
	蓋板(特記なき限り、500x1000x60)
	オーバーフロー管 (YPφ200)
	Sトラップ(上縁床面抜口) (溶融亜鉛メッキφ22 W400x200打込)R350
	Sトラップ(上縁マンホール) (溶融亜鉛メッキφ22 W400x200打込)R350
	水勾配
	雨水貯留施設
	配管ピット
	BIFLからの高差を表す

備考) 配管ピット・各種水塔(汚水槽は除く)の床面水勾配は1/10とする。









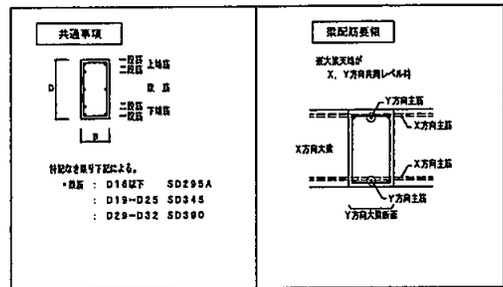
大梁リスト 単位:10

部 号	G1		G1A		G1B	G2		G3	G4		G11	G12	G13	CG1	CG2
	両端	中央	両端	中央	全面	両端	中央	全面	両端	中央	全面	全面	全面	全面	全面
断面															
寸 法	650 x 1500		650 x 1500		700 x 1500	850 x 1200		850 x 900	700 x 1200		700 x 900	600 x 900	650 x 900	750 x 1200	800 x 900
上 部 筋	10 - D25		10 - D22		10 - D22	17 - D25		4 - D25	9 - D25		5 - D25	7 - D25	5 - D25	12 - D25	5 - D25
下 部 筋	0 - D25		14 - D22		12 - D22	9 - D25		4 - D25	3 - D25		0 - D25	0 - D25	0 - D25	0 - D25	0 - D25
スカーラップ	D=12 1100		D=12 1100		D=12 1100	D=12 1100		D=12 1100	D=12 1100		D=12 1100	D=12 1100	D=12 1100	D=12 1100	D=12 1100
鉄 筋	6 - D10		6 - D10		6 - D10	6 - D10		6 - D10	6 - D10		4 - D10	4 - D10	4 - D10	4 - D10	4 - D10

※断面単位:10/100

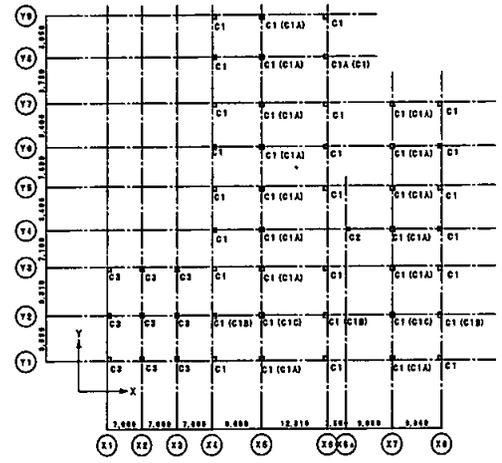
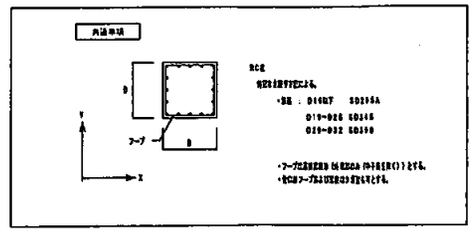
小梁リスト 単位:10

部 号	B1		B2			B3	B4	B5	CB1	CB2
	両端	中央	片端	中央	内端	両端	中央	全面	全面	全面
断面										
寸 法	400 x 350		300 x 350			400 x 350	400 x 350	300 x 350	400 x 350	300 x 350
上 部 筋	6 - D25		4 - D25			7 - D25	4 - D25	3 - D25	3 - D25	4 - D25
下 部 筋	4 - D25		4 - D25			4 - D25	0 - D25	3 - D25	4 - D25	3 - D25
スカーラップ	D=10 1100		D=10 1100			D=10 1100				
鉄 筋	2 - D10		2 - D10			2 - D10				



柱リスト 単位:10

部 号	C1	C1A	C2	C3
	断面			
寸 法	1000 x 1000	1000 x 1100	300 x 300	300 x 300
主 筋	10 - D22	14 - D22	16 - D22	16 - D22
フープ	D=12 1100	D=12 1100	D=12 1100	D=12 1100
出口フープ	D=12 1100	D=12 1100	D=12 1100	D=12 1100



KEY PLAN 1階RC柱梁配置図

