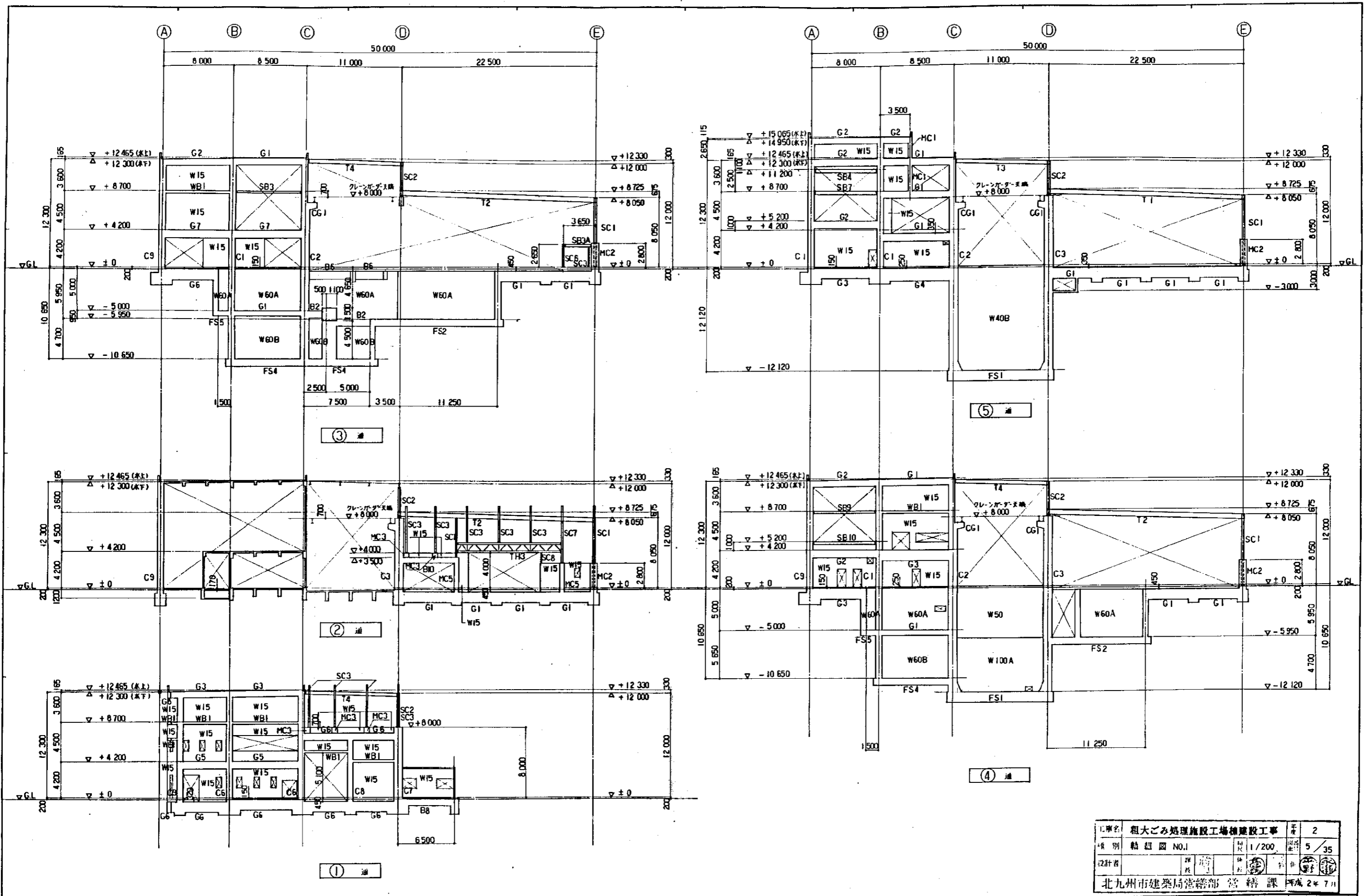


1. 枠組鉄骨の範囲を示す
2. 設備用開口を示す (ALC 100)
3. 特定な床梁の断面コンクリート厚は W15 とする
4. ALC 版の 100 厚を示す

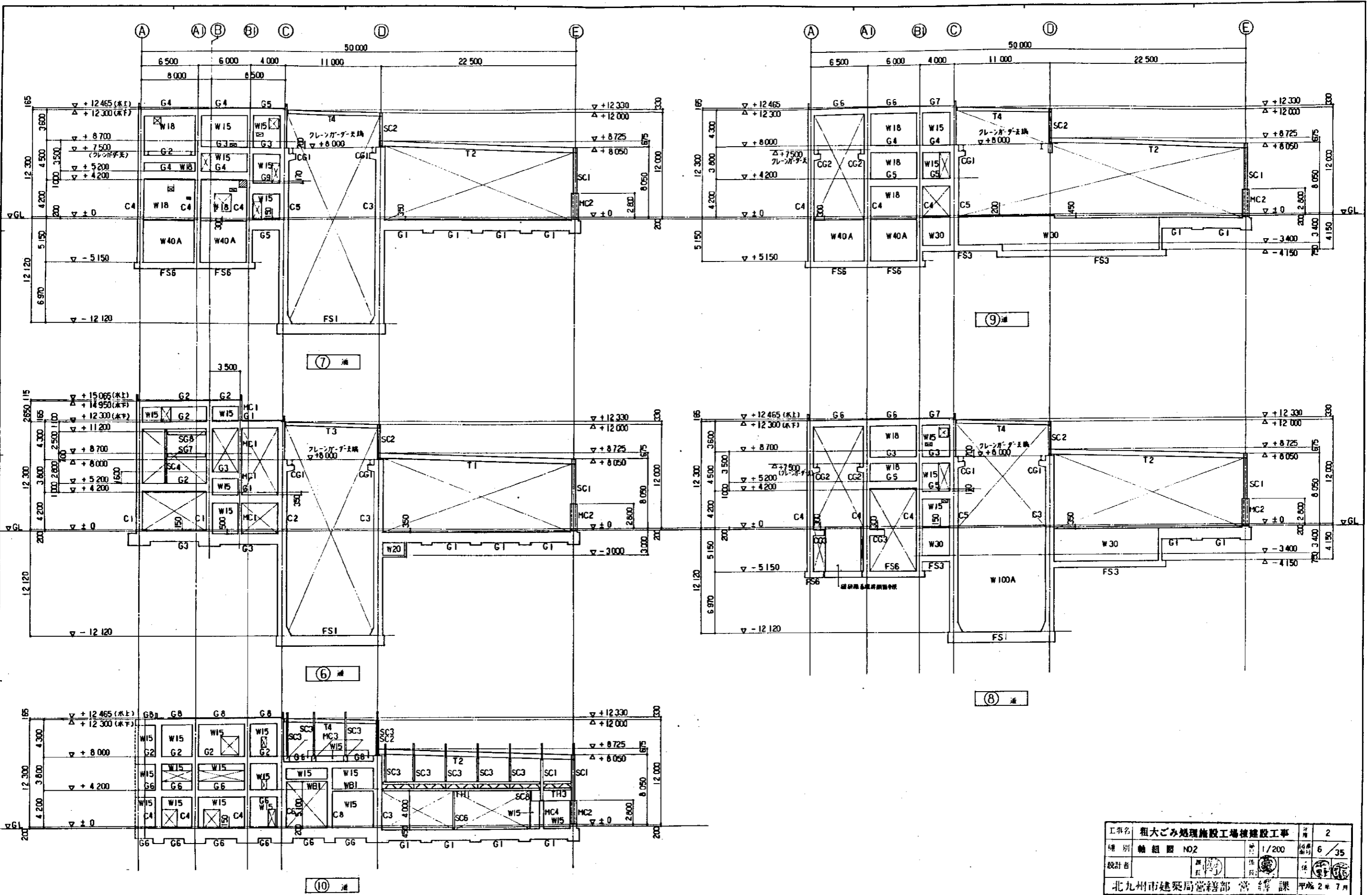
5. 高さ表示 FL±0 を基準とする (FL=GL+200)

DATE	PROJ. NO.	粗大ごみ処理施設工場棟建設工事	構造
CHECK			
床梁伏図 NO.2		SCALE 1/200	4/35



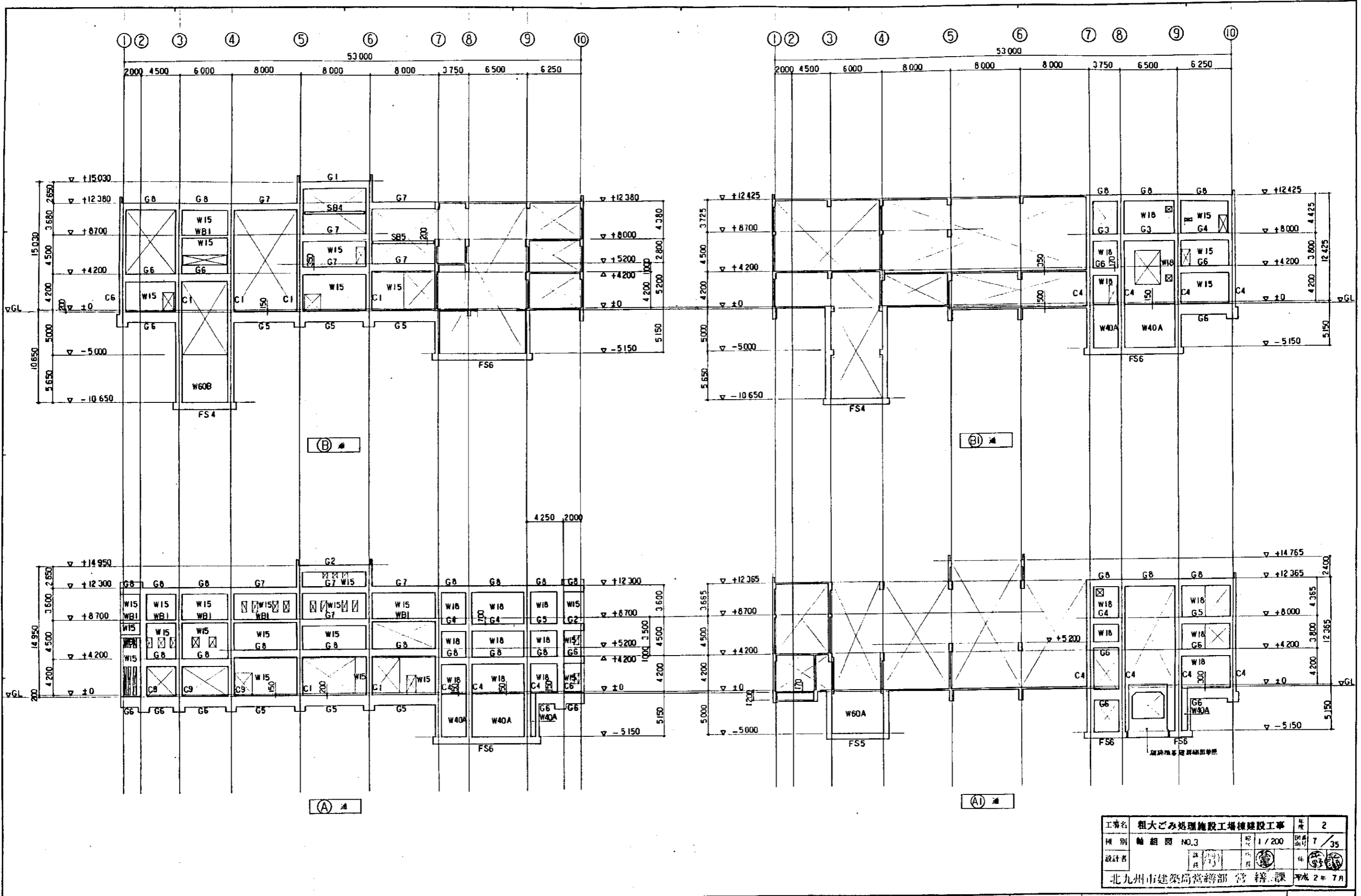
工事名	粗大ごみ処理施設工場棟建設工事	層数	2
図別	軸組図 NO.1	縮尺	1/200
設計者		枚数	5 / 35
北九州市建築局営繕部 営繕課		平成2年7月	

DATE	PROJ. NO.	粗大ごみ処理施設工場棟建設工事	付録
CHECK		軸組図 No.1 1通~5通	DWG NO. 5/35
		SCALE 1/200	



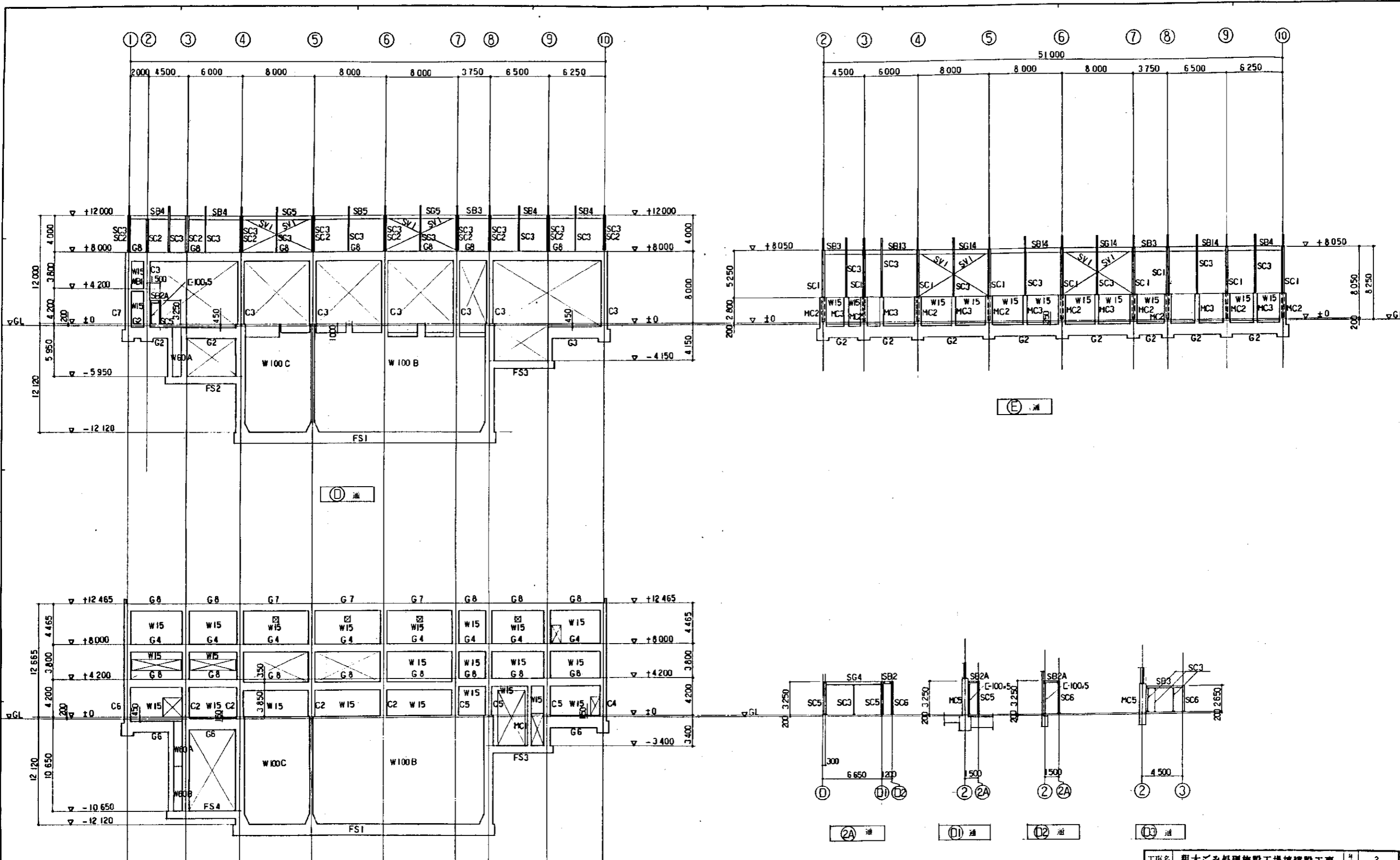
工事名	粗大ごみ処理施設工場棟建設工事	冊数	2
種別	軸組図 NO.2	縮尺	1/200
設計者		枚数	6 / 35
北九州市建築局管轄部 営繕課		平成	2年7月

DATE	PROJ. NO.	粗大ごみ処理施設工場棟建設工事	訂造
CHECK			DWG. NO.
		軸組図 No.2 6面~10面	6 / 35
		SCALE 1/200	



工事名	粗大ごみ処理施設工場棟建設工事	冊数	2
種別	軸組図 NO.3	縮尺	1/200
設計者		図番	7/35
北九州市建築局営繕部 営繕課			平成2年7月

DATE	PROJ. NO.	粗大ごみ処理施設工場棟建設工事	図番
CHECK			7/35
軸組図 NO.3 A通～B通 SCALE 1/200			

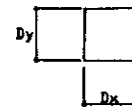


工事名	粗大ごみ処理施設工場棟建設工事	冊数	2
種別	軸組図 NO.4	縮尺	1/200
設計者		枚数	8/35
北九州市建築局営繕部 営繕課		平成 2年 7月	

DATE	PROJ. NO.	粗大ごみ処理施設工場棟建設工事	訂造
CHECK		軸組図 NO.4 C通-E通 SCALE 1/200	8/35

PH階	符号	C1										
	位置	全断面										
	断面											
	DXxDY	700x700										
	主筋	12-D22										
HOOP	D10@100											
備考												
3階	符号	C1	C2		C4	C5	C6			C9		
	位置	全断面	全断面		全断面	全断面	全断面			全断面		
	断面											
	DXxDY	700x700	700x700		700x700	700x700	700x700			700		
	主筋	12-D22	16-D22		12-D22	12-D22	12-D22			12-D22		
HOOP	D10@100	D10@100		D10@100	D10@100	D10@100			D10@100			
備考												
2階	符号	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9		
	位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面		
	断面											
	DXxDY	700x700	700x1000	700x1000	700x700	700x1000	700x700	700x700	700x600	700φ		
	主筋	12-D22	18-D22	16-D22	12-D22	16-D22	12-D22	12-D22	10-D22	12-D22		
HOOP	D10@100	D13@100	D13@100	D10@100	D13@100	D10@100	D10@100	D10@100	D10@100			
備考												
1階 地階	符号	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9		
	位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面		
	断面											
	DXxDY	700x700	700x1000	700x1000	700x700	700x1000	700x700	700x700	700x600	700φ		
	主筋	12-D22	18-D22	16-D22	12-D22	16-D22	12-D22	12-D22	10-D22	12-D22		
HOOP	D10@100	D13@100	D13@100	D10@100	D13@100	D10@100	D10@100	D10@100	D10@100			
備考												

共通事項
1. タイヤ筋はD10@600以内とする

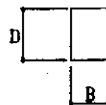


工事名	粗大ごみ処理施設工場棟建設工事	巻数	2
種別	柱断面リスト	縮尺	1/50
設計者	北九州市建築局	図番	9/35
	営繕部 営繕課	年月	平成2年7月

DATE	PROJ NO.	粗大ごみ処理施設工場棟建設工事	1/1
CHECK		柱断面リスト	9/35
		SCALE 1/50	

階	符号	G1		G2			G3		G4		G5	G6
		端部	中央	A 通り端部	中央	B 通り端部	端部	中央	端部	中央	全断面	全断面
2階	断面											
	BxD	450x900	450x900	450x900	450x900	450x900	450x1250	450x1250	450x900	450x900	400x850	400x800
	上端筋	8-D25	5-D25	5-D25	5-D25	8-D25	7-D25	5-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25
	原筋	4-D13	4-D13	4-D13	4-D13	4-D13	4-D13	4-D13	4-D13	4-D13	2-D13	2-D13
	下端筋	7-D25	7-D25	4-D25	4-D25	6-D25	5-D25	5-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25
	S T	D13@150	D13@150	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200
2階	符号	G7		G8	G9							
	位置	端部	中央	全断面	全断面							
	断面											
	BxD	400x800	400x800	400x800	400x1000							
	上端筋	6-D25	4-D25	3-D25	3-D25							
	原筋	2-D13	2-D13	2-D13	4-D13							
1階 (地中床)	符号	G1		G2		G3		G4		G5		G6
	位置	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	全断面
	断面											
	BxD	600x1200	600x1200	600x1200	600x1200	600x1200	600x1200	600x1350	600x1350	600x1200	600x1200	600x1200
	上端筋	6-D25	4-D25	6-D25	4-D25	9-D25	6-D25	8-D25	6-D25	8-D25	6-D25	6-D25
	原筋	6-D13	6-D13	6-D13	6-D13	6-D13	6-D13	6-D13	6-D13	6-D13	6-D13	6-D13
地階 (ピット部)	符号	G1										
	位置	全断面										
	断面											
	BxD	900x600										
	上端筋	5-D25										
	原筋	6-D25										

共通事項
特記なき限り中止筋はD10@1000以内とする

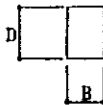


工事名	粗大ごみ処理施設工場棟建設工事	年度	2
種別	大原野西リスト NO.1	縮尺	1/50
設計者	北九州市建築局営繕部	監理者	北九州市建築局営繕部
北九州市建築局営繕部 営繕課		平成	2年7月

DATE	PROJ. NO.	粗大ごみ処理施設工場棟建設工事	訂造
CHECK		大原野西リスト NO.1	DWG. NO. 10/35
		SCALE 1/50	

P H 階	符号	G1		G2													
	位置	端部	中央	全断面													
	断面																
	BxD	350x750	350x750	350x650													
	上端筋	5-D25	3-D25	3-D25													
	底筋	2-D13	2-D13	2-D13													
	下端筋	5-D25	3-D25	3-D25													
S T	D13@200	D13@200	D13@200														
備考																	
R 階	符号	G1		G2			G3		G4		G5						
	位置	端部	中央	B 通り端部	中央	A 通り端部	B 通り端部	中央	A,C 通り端部	A,B1 通り端部	中央	A1 通り端部					
	断面																
	BxD	400x800	400x800	400x800	400x800	400x800	350x750	350x750	350x750	400x800	400x800	400x800	400x800				
	上端筋	6-D25	4-D25	5-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25				
	底筋	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13				
	下端筋	5-D25	5-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25				
S T	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200					
備考																	
R 階	符号	G6		G7		G8											
	位置	A,B1 通り端部	中央	A1 通り端部	全断面		全断面										
	断面																
	BxD	350x750	350x750	350x750	350x750	350x700											
	上端筋	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25											
	底筋	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13											
	下端筋	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25											
S T	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200												
備考																	
3 階	符号	G1		G2		G3		G4		G5		G6		G7		G8	
	位置	日通り端部		中央	C 通り端部		全断面		全断面		端部	中央	全断面		全断面		
	断面																
	BxD	400x800	400x800	400x800	400x800	350x750	400x800	400x800	350x1000	500x800	400x800	400x800	400x800	400x800	450x1000		
	上端筋	6-D25	4-D25	4-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	4-D25	5-D25	3-D25	3-D25	5-D25			
	底筋	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	4-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	4-D13			
	下端筋	4-D25	4-D25	4-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	5-D25			
S T	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200				
備考																	

共通事項
 特記なき限り中止の筋はD10@1000以内とする



工事名	粗大ごみ処理施設工場棟建設工事	巻数	2
種別	大断面リスト NO.2	図尺	1/50
設計者		図番	11/35
北九州市延梁局営繕部 営繕課		平成	2年7月

DATE	PROJ. NO.	粗大ごみ処理施設工場棟建設工事	11/35
CHECK		大断面リスト NO.2	SCALE 1/50

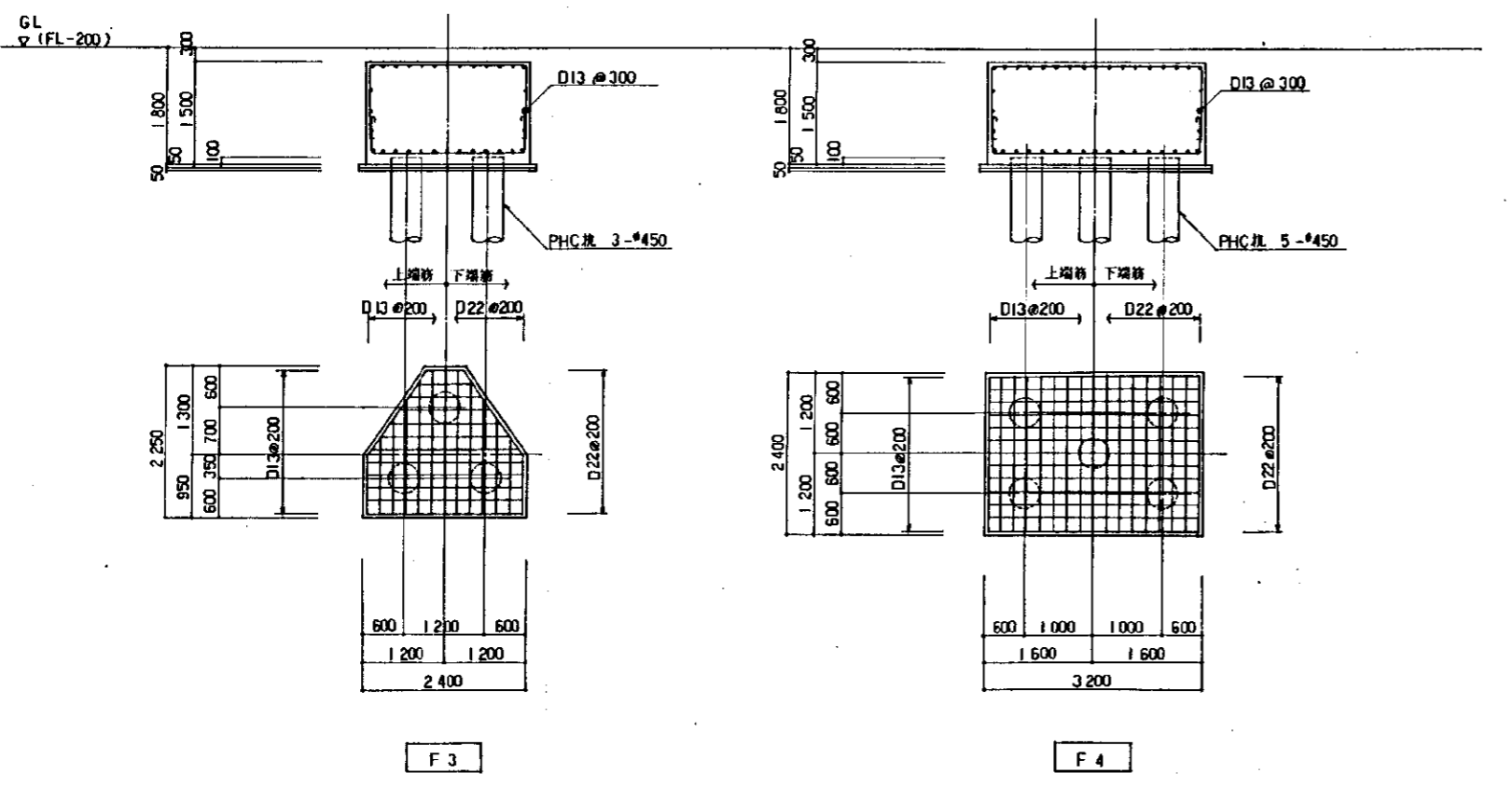
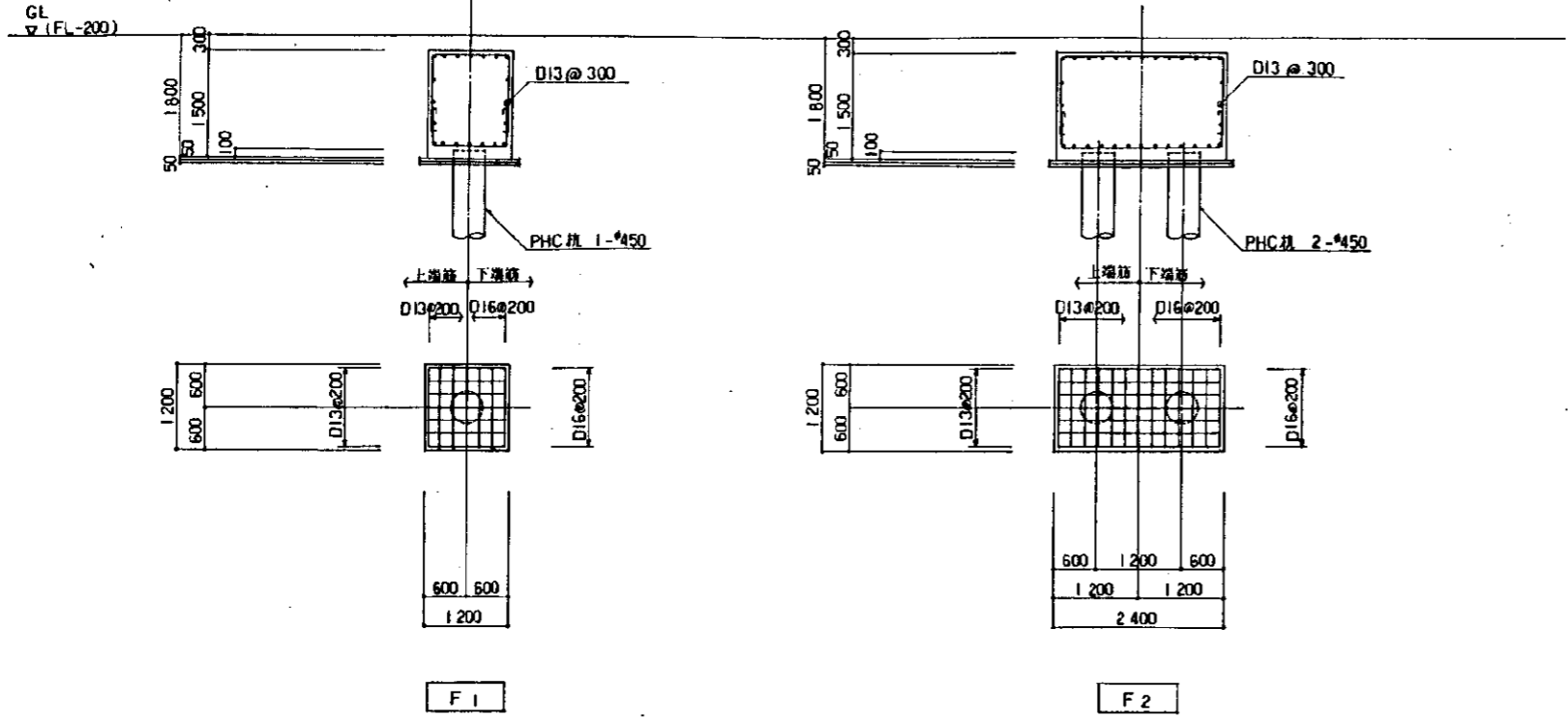
小梁・間柱断面リスト							
符号	B1	B2	B3	B4		B5	WB1
	全断面	全断面	全断面	端部	中央	全断面	全断面
断面							
B x D	350 x 600	300 x 600	350 x 750	400 x 800	400 x 800	300 x 1000	400 x 300
上端筋	4 - D22	3 - D22	4 - D22	5 - D22	3 - D22	3 - D22	3 - D19
腕筋	2 - D10	—	2 - D10	2 - D10	2 - D10	4 - D10	—
下端筋	4 - D22	3 - D22	5 - D22	4 - D22	4 - D22	3 - D22	3 - D19
S.T.	D13 @ 200	D10 @ 200	D13 @ 200	D13 @ 200	D13 @ 200	D10 @ 200	D10 @ 200
備考							
符号	B6		B7		B8	B9	B10
	端部	中央	端部	中央	全断面	全断面	
断面							
B x D	500 x 1000	500 x 1000	500 x 1000	500 x 1000	400 x 800	400 x 800	400 x 600
上端筋	6 - D25	4 - D25	5 - D25	3 - D25	3 - D25	4 - D25	4 - D22
腕筋	4 - D13	4 - D13	4 - D13	4 - D13	2 - D13	2 - D13	—
下端筋	5 - D25	5 - D25	4 - D25	4 - D25	3 - D25	4 - D25	4 - D22
S.T.	D13 @ 200	D13 @ 200	D13 @ 200	D13 @ 200	D13 @ 200	D13 @ 200	D13 @ 200
備考							
符号	CG1		CG2		CG3	CG4	B11
	元端	先端	元端	先端	全断面	全断面	全断面
断面							
B x D	450 x 800	450 x 600	400 x 650	400 x 450	350 x 700	200 x 500	200 x 500
上端筋	3 - D25	—	3 - D22	—	3 - D25	2 - D19	2 - D19
腕筋	2 - D13	—	—	—	2 - D13	—	—
下端筋	3 - D25	—	3 - D22	—	3 - D25	2 - D19	2 - D19
S.T.	D13 @ 150	—	D13 @ 150	—	D13 @ 150	D10 @ 200	D10 @ 200
備考							
符号	MC1		MC2	MC3	MC4	MC5	
	元端	先端	全断面	全断面	全断面	全断面	
断面							
D x O y	350 x 350	—	700 x 800	300 x 400	650 x 500	600 x 350	
主筋	8 - D22	—	12 - D22	8 - D16	8 - D22	8 - D19	
HOOP	D10 @ 100	—	D13 @ 100	D10 @ 150	D13 @ 100	D10 @ 100	
			T.HOOP 2 - D13				
備考							

床版リスト									
符号	厚	位置	短辺方向 (Lx)			長辺方向 (Ly)			備考
			端部 (A)	中央 (B)	全断面 (C) (D)	端部 (D)	中央 (B)	全断面 (A) (C)	
S1	150	上端筋	D10 @ 200	D10 @ 400	D10 @ 300	D10 @ 200	D10 @ 400	D10 @ 300	
		下端筋	D10 @ 400	D10 @ 200	D10 @ 300	D10 @ 400	D10 @ 200	D10 @ 300	
S2	150	上端筋	D13 @ 200	D13 @ 400	D10 @ 300	D13 @ 200	D13 @ 400	D10 @ 300	
		下端筋	D10 @ 400	D10, D13 @ 200	D10 @ 300	D10 @ 400	D10, D13 @ 200	D10 @ 300	
S3	150	上端筋	D13 @ 200	←	←	←	←	←	
		下端筋	D13 @ 200	←	←	←	←	←	
S4	200	上端筋	D13 @ 150	←	←	←	←	←	
		下端筋	D13 @ 150	←	←	←	←	←	
S5	150	上端筋	D13 @ 200	D13 @ 400	D10 @ 300	D13 @ 200	D13 @ 400	D10 @ 300	
		下端筋	D13 @ 400	D13 @ 200	D10 @ 300	D13 @ 400	D13 @ 200	D10 @ 300	
S6	150	上端筋	D10 @ 200	←	←	←	←	←	
		下端筋	D10 @ 200	←	←	←	←	←	
S7	200	上端筋	D13 @ 200	←	←	←	←	←	
		下端筋	D13 @ 200	←	←	←	←	←	
FS1	1200	上端筋	詳細図参照						
		下端筋	"						
FS2	800	上端筋	"						
		下端筋	"						
FS3	700	上端筋	"						
		下端筋	"						
FS4	800	上端筋	"						
		下端筋	"						
FS5	600	上端筋	"						
		下端筋	"						
FS6	700	上端筋	"						
		下端筋	"						

符号	厚	W15	W18	W20	W30	W40A	W50	W60A	W60B	W40B
断面										
腕筋		D10 @ 200 (D)	D10 @ 150 (D)	D13 @ 200 (D)	D19 @ 200 (D) 外 D16 @ 200 (D) 内	D16 @ 200 (D) 外 D16 @ 100 (D) 内	D19 @ 200 (D) 外 D22 @ 200 (D) 内	D19 @ 200 (D) 外 D16 @ 100 (D) 内	D22 @ 100 (D) 外 D16 @ 100 (D) 内	D16 @ 200 (D) 外 D16 @ 200 (D) 内
開口補強		H-W 縦・横 1 - D13	H-W 縦・横 1 - D13	H-W 縦・横 1 - D13	H-W 縦・横 1 - D13	H-W 縦・横 1 - D13	H-W 縦・横 1 - D13	H-W 縦・横 1 - D13	H-W 縦・横 1 - D13	H-W 縦・横 1 - D13
		H-W 斜め 1 - D13	H-W 斜め 1 - D13	H-W 斜め 1 - D13	H-W 斜め 1 - D13	H-W 斜め 1 - D13	H-W 斜め 1 - D13	H-W 斜め 1 - D13	H-W 斜め 1 - D13	H-W 斜め 1 - D13

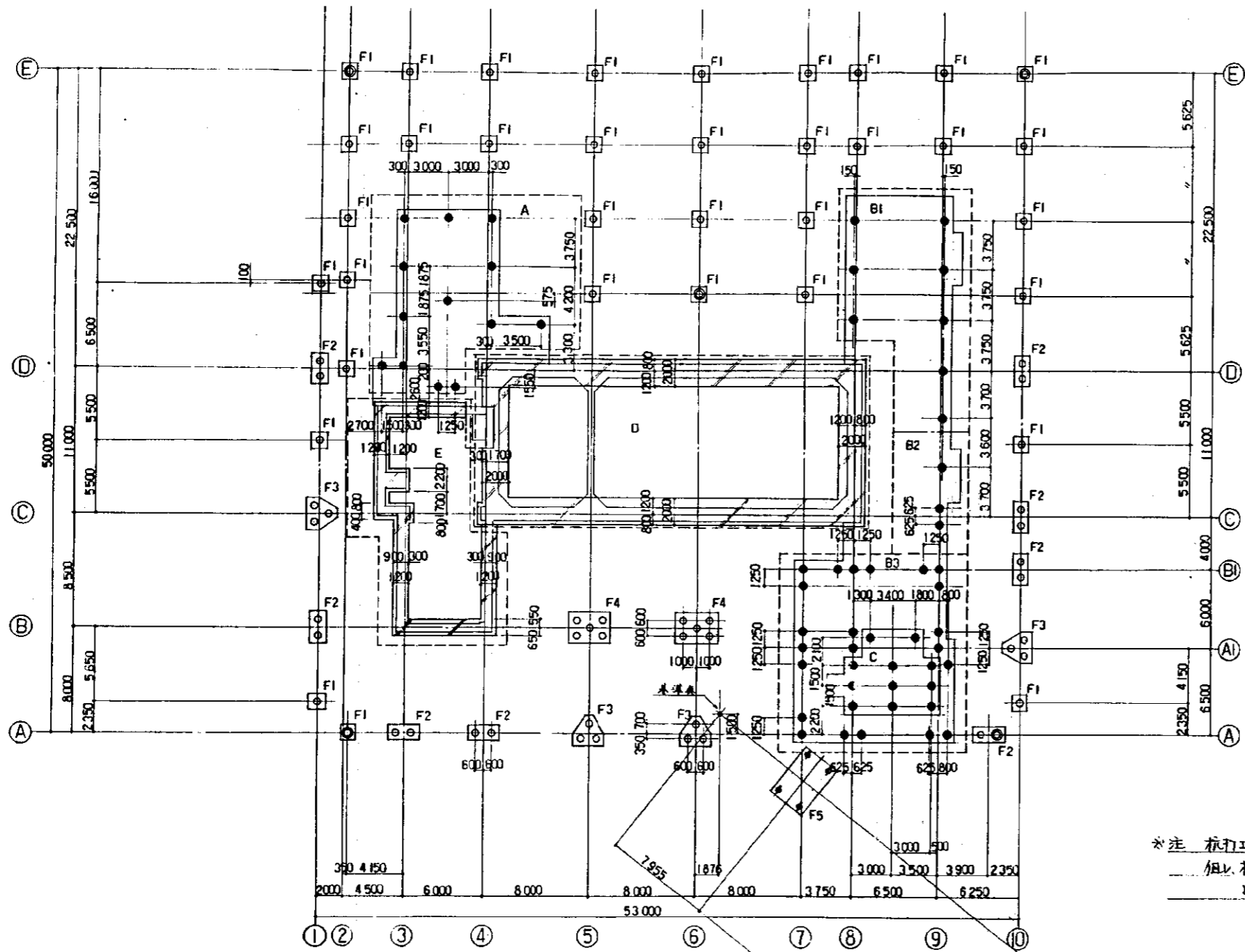
符号	厚	位置	縦筋			横筋			備考
			(A) 部	(B) 部	(C) (D) 部	(D) 部	(B) 部	(A) (C) 部	
W100A	1000	外	D22 @ 100	D22 @ 200	D22 @ 200	D25 @ 200	←	D25 @ 200	
		内	D16 @ 200	←	←	D22 @ 200	←	←	
W100B	1000	外	D25, D29 @ 100	D25 @ 200	D25 @ 200	D25 @ 100	D25 @ 200	D25 @ 200	
		内	D19 @ 200	←	←	D22 @ 200	D22 @ 100	D22 @ 200	
W100C	1000	外	D22 @ 200	←	←	D25 @ 100	←	D25 @ 200	
		内	D16 @ 200	←	←	D22 @ 200	←	←	

工事名	粗大ごみ処理施設工場棟建設工事		巻数	2	
種別	小梁・間柱・床版断面リスト	縮尺	1/50	図面番号	12/35
設計者	北九州市建築局営繕部 営繕課		作成	2年7月	



工事名	粗大ごみ処理施設工場棟建設工事	年度	2
種別	基礎配筋図	縮尺	1/50
設計者		図番	13/35
北九州市建築局営繕部 営繕課			平成 2年 7月

DATE	PROJ. NO.	粗大ごみ処理施設工場棟建設工事	13/35
CHECK		基礎配筋図	SCALE 1/50



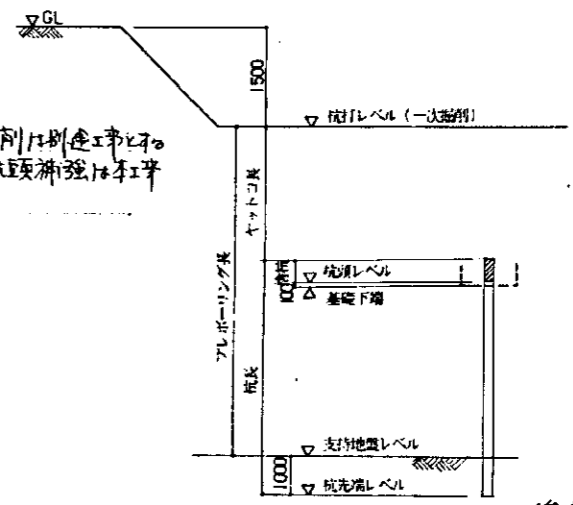
○ PHC φ350 (A種) 1本
 ○ PHC φ450 (A種) 1本
 ● PHC φ500 (A種) 1本
 ・ 杭埋レベル, 杭先端レベルはGL基準

杭	基礎符号	杭径 (mm)	杭先埋入 (m)	杭長 (m)	杭本数	杭本数計
500	A	φ500	-6.45	9	13	57
	B1	φ500	-4.55	10	8	
	B2	φ500	-3.80	11	3	
	B3	φ500	-5.55	9	22	
	C	φ500	-5.55	9	11	
450	F1	φ450	-1.7	13	35	73
	F2	φ450	-1.7	13	16	
	F3	φ450	-1.7	13	12	
	F4	φ450	-1.7	13	10	
350	F5	φ350	-1.3	14	8	8

▨ ラップルコンクリート範囲を示す
 ・ ラップル天端, 支持埋レベルはGL基準

基礎符号	ラップル天端 (m)	支持埋 (m)
D	-13.12	-13.5
E	-11.25	-13.5

基礎符号A~Cはヤットコ打ちとする。ヤットコ埋は下記による。



*注 杭打工事, 及び 杭埋削り出し工事との
 併し 杭頭処理, 杭頭補強は本工
 とす。

(参考図) (1)

工事名	粗大ごみ処理施設工場棟建設工事	2
図別	杭打図	1/200
設計者	北九州市建築局	平成 27

1. 柱太は原則として基礎表+100とする
2. 基礎杭は杭長+2000とし位置は○で示す(6+1)
3. 杭長及びラップルコンクリートのレベルは参考寸法とし現場にて確認の上施工すること
4. 新設杭と既設杭との距離が小さく施工できない場合は 承認と協議の上 杭位置を決定のこと

DATE	PROJ. NO.	粗大ごみ処理施設工場棟建設工事	参考図
CHECK		杭打図, 基礎杭図	1/7
		SCALE 1/200	