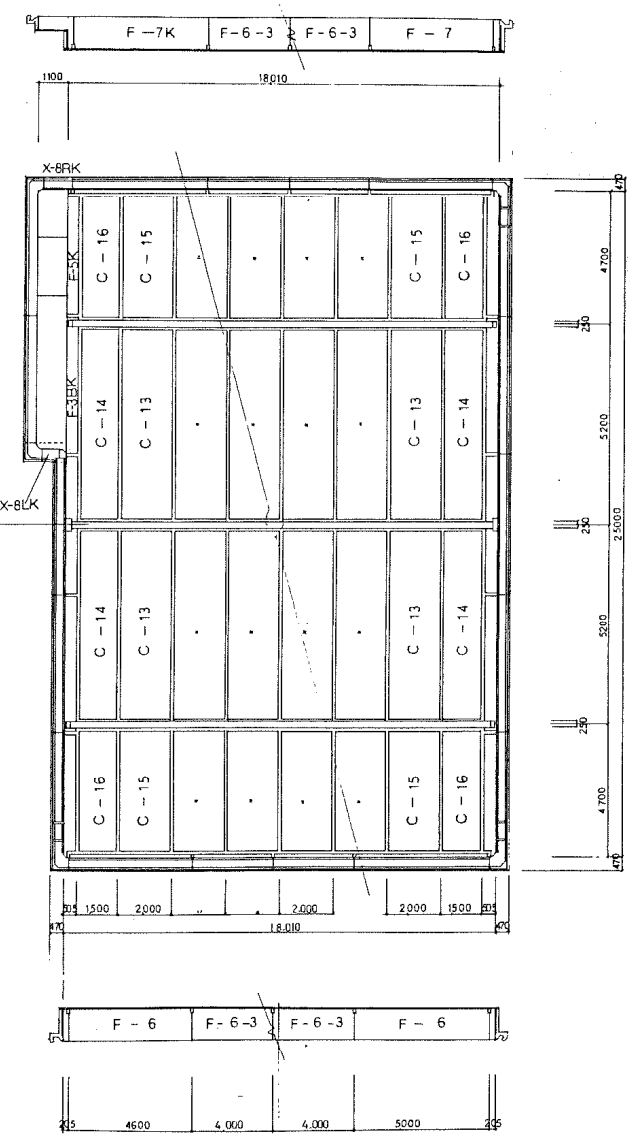
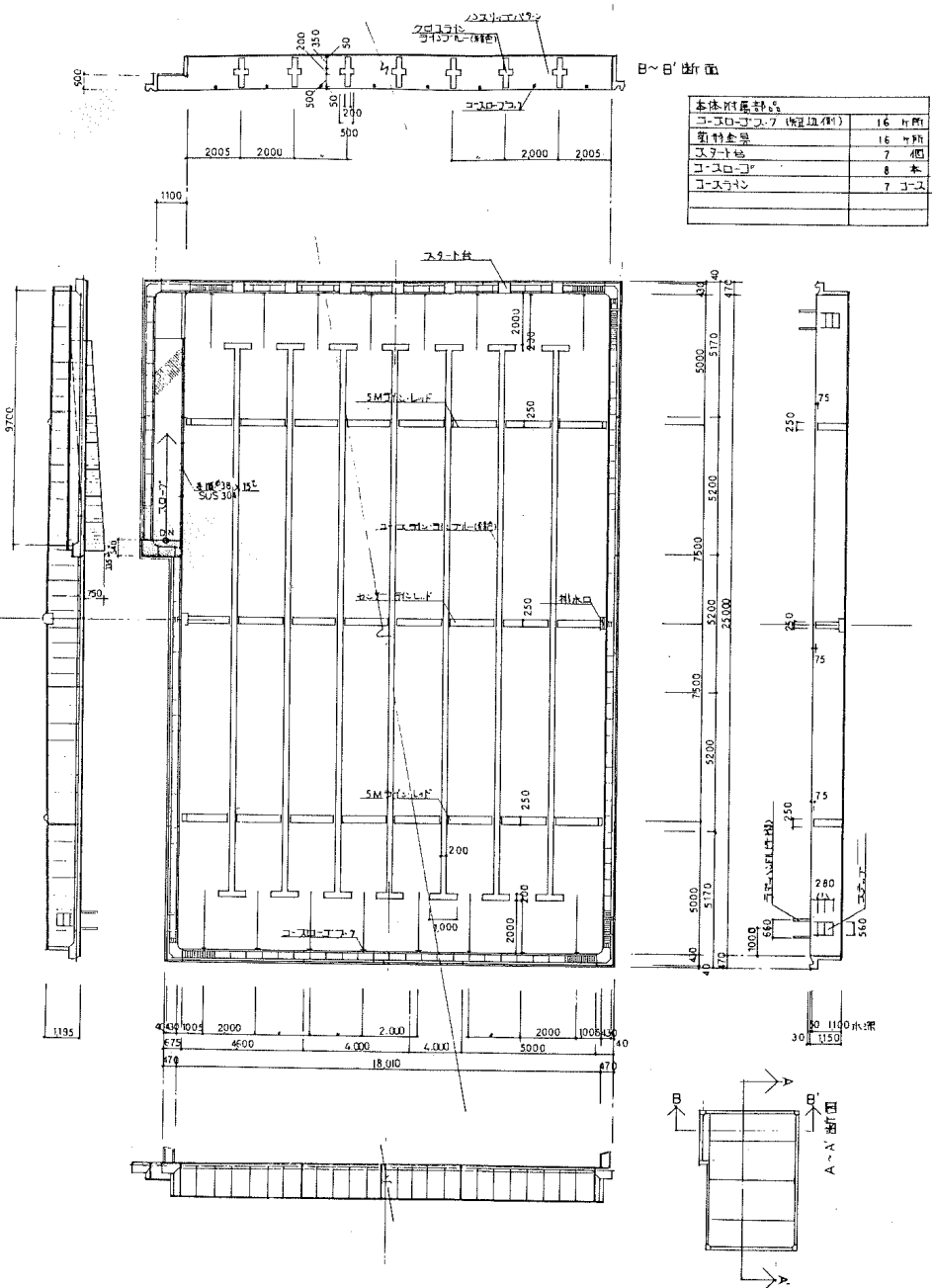


本体図 1/100

式子化割付展開図 1/100



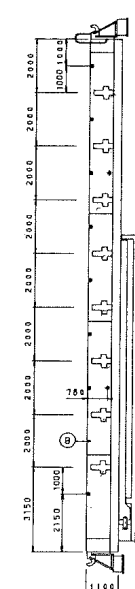
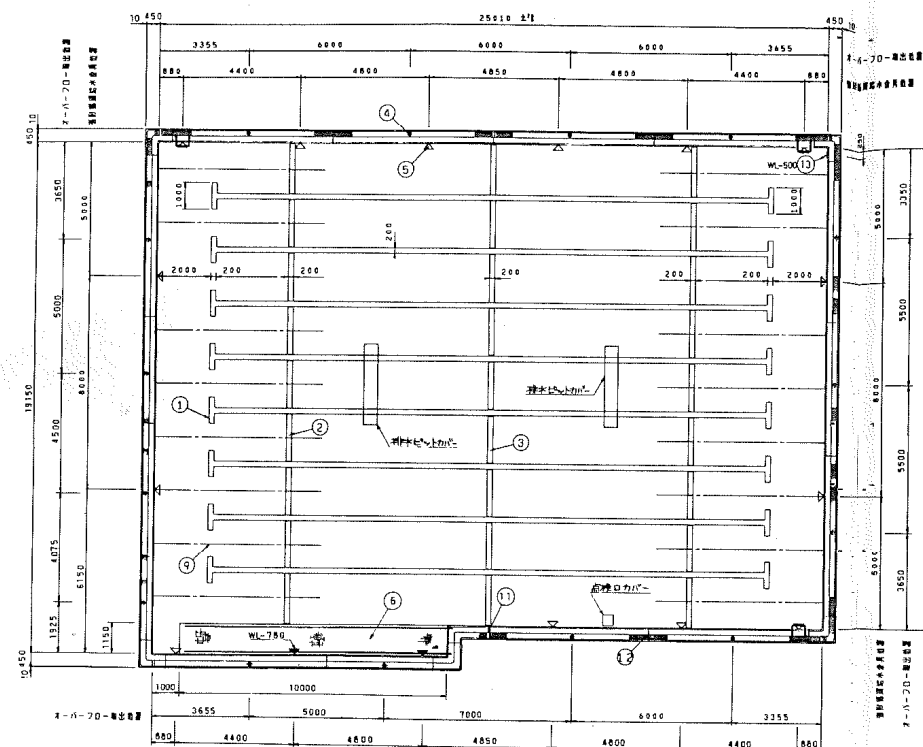
提出 提出	記号	工事名称
	マツハ (株) 製法 F 型パネル	昭和 63 - 64 年度
		(仮称) 厚木市企業利用施設建設 (建築・外構) 工事

年	月	日	作業	設計
年	月	日	訂正	
年	月	日		

工事名称	昭和 63 - 64 年度
	(仮称) 厚木市企業利用施設建設 (建築・外構) 工事

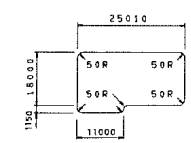
図面名称	ブール詳細図-1 (※参考) (a)
------	--------------------

縮尺	1/100
図面番号	A-33(a) /

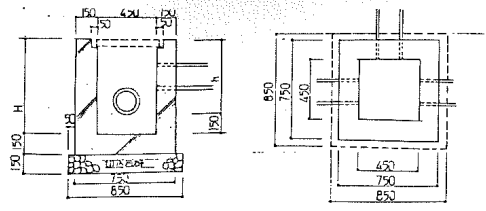


図番	名 称	仕 様	数量
1	コースライン	色:フレッシュブルー	8
2	5Mライン	色:フレッシュレッド	2
3	センターライン	色:フレッシュレッド	1
4	オーバーフロー排水口	JIS 514A 700 80A FRPフランジ	15
5	排水用縦断水金具	BSC 50A 内2ジ	16
6	スローク (手すり付)	SUS304 FRP	1
7	ラダーハンドル	SUS304 34*	3
8	コースロープフック	SUS304 黒2-18	18
9	コースロープ	700* 7mm 80* 2500	9
10	排水用フランジ	JIS 514A 700 150A FRPフランジ	2
11	水圧測定マーク	1.1 M	6
12	プレートング	PVC 200%編	2個
13	透過管内径	1111mm 100A FRPフランジ	1

- ブーム工機外工事
- 1 基礎工事 (サンドクッション等)
 - 2 配管工事
 - 3 ブームサイト工事 (コーキング等)

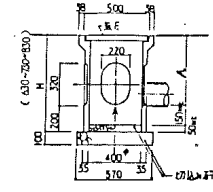


床面積 = 462,8279 m²

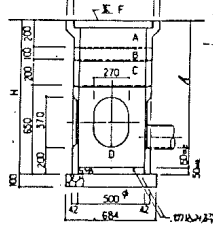


記号	寸法 (mm)	
	H	h
SM-1	450~649	400
SM-2	650~849	600
SM-3	850~1049	800
SM-4	1050~1249	1000
SM-5	1250~1450	1200

築水機 1/20



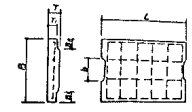
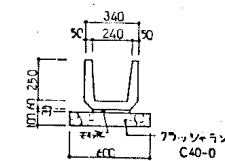
RA-1.2



RB-3~10

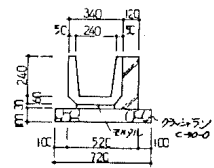
番号	寸法	材料		規格
		鉄骨	砕石	
RA-1	400	0.00%	0.02%	F-1
RA-2	500	同上	同上	F-1
RA-3	600	0.01%	0.05%	F-1
RB-4	700	同上	同上	F-1
RB-5	800	同上	同上	F-1
RB-6	900	同上	同上	F-1
RB-7	1000	同上	同上	F-1
RB-8	1100	同上	同上	F-1
RB-9	1200	同上	同上	F-1
RB-10	1300	同上	同上	F-1

U型溝
U-240



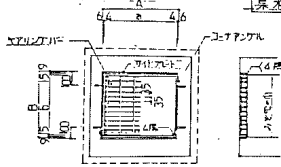
JISA 5334

U型蓋
UA-240B



寸法 (mm)

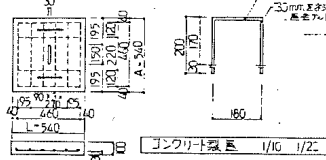
寸法	R		E		L		A	
	寸	寸	寸	寸	寸	寸	寸	寸
1	150	210	25	25	30	400	45	75
	180	240	40	40	45	480	75	90
2	210	270	50	50	55	600	100	120
	240	300	65	65	70	720	120	150
3	270	330	75	75	80	840	150	180
	300	360	90	90	95	960	180	210
4	330	390	105	105	110	1080	210	240
	360	420	120	120	125	1200	240	270
5	390	450	135	135	140	1320	270	300
	420	480	150	150	155	1440	300	330
6	450	510	165	165	170	1560	330	360
	480	540	180	180	185	1680	360	390
7	510	570	195	195	200	1800	390	420
	540	600	210	210	215	1920	420	450



記号	寸法 (mm)		寸法 (mm)	寸法 (mm)	寸法 (mm)	寸法 (mm)	寸法 (mm)
	D	B					
GJ	450-450	431	350	25	25	25	475
G2	450-450	425	350	25	25	25	475

表面処理: グレーティング - 重量 500g/m²
 形状 - 鉄上の厚さ 2mm
 製品は同等品で同等品以上とする。

グレーティング製蓋 1/20

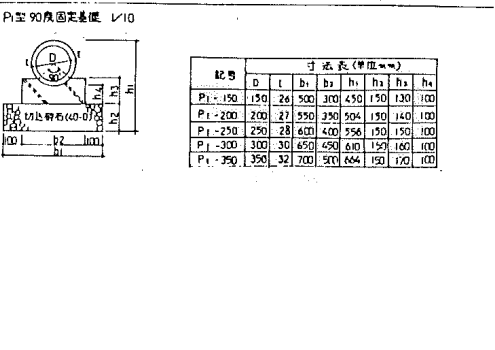
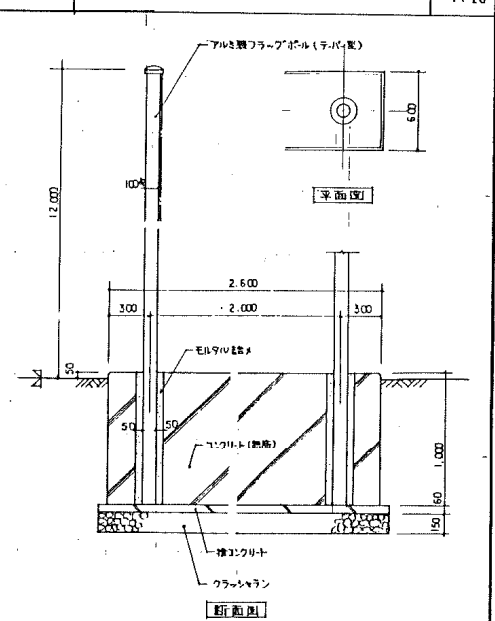
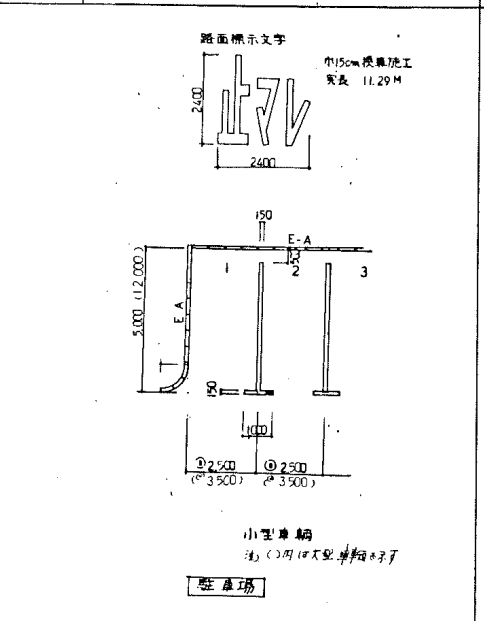
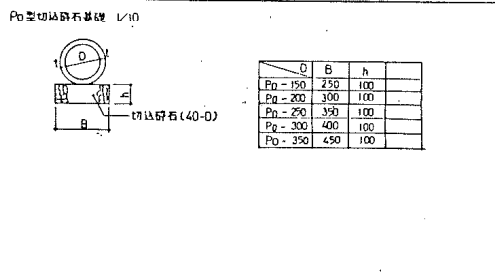


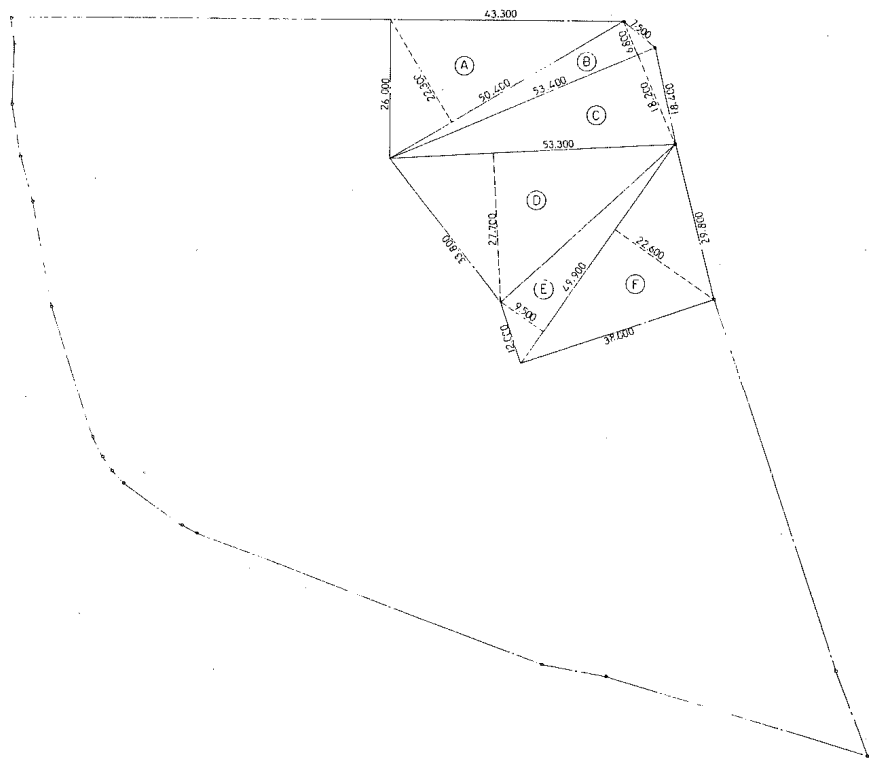
鉄筋 50 30 * 13
 U形鉄筋 (標準品)
 寸法 500 5mm 以上
 U形鉄筋 20 * 20 * 20
 2. 鉄筋 D13 * 13

排水管基礎 コンクリート強度 FC=135kg/cm²

ライン

旗竿基礎



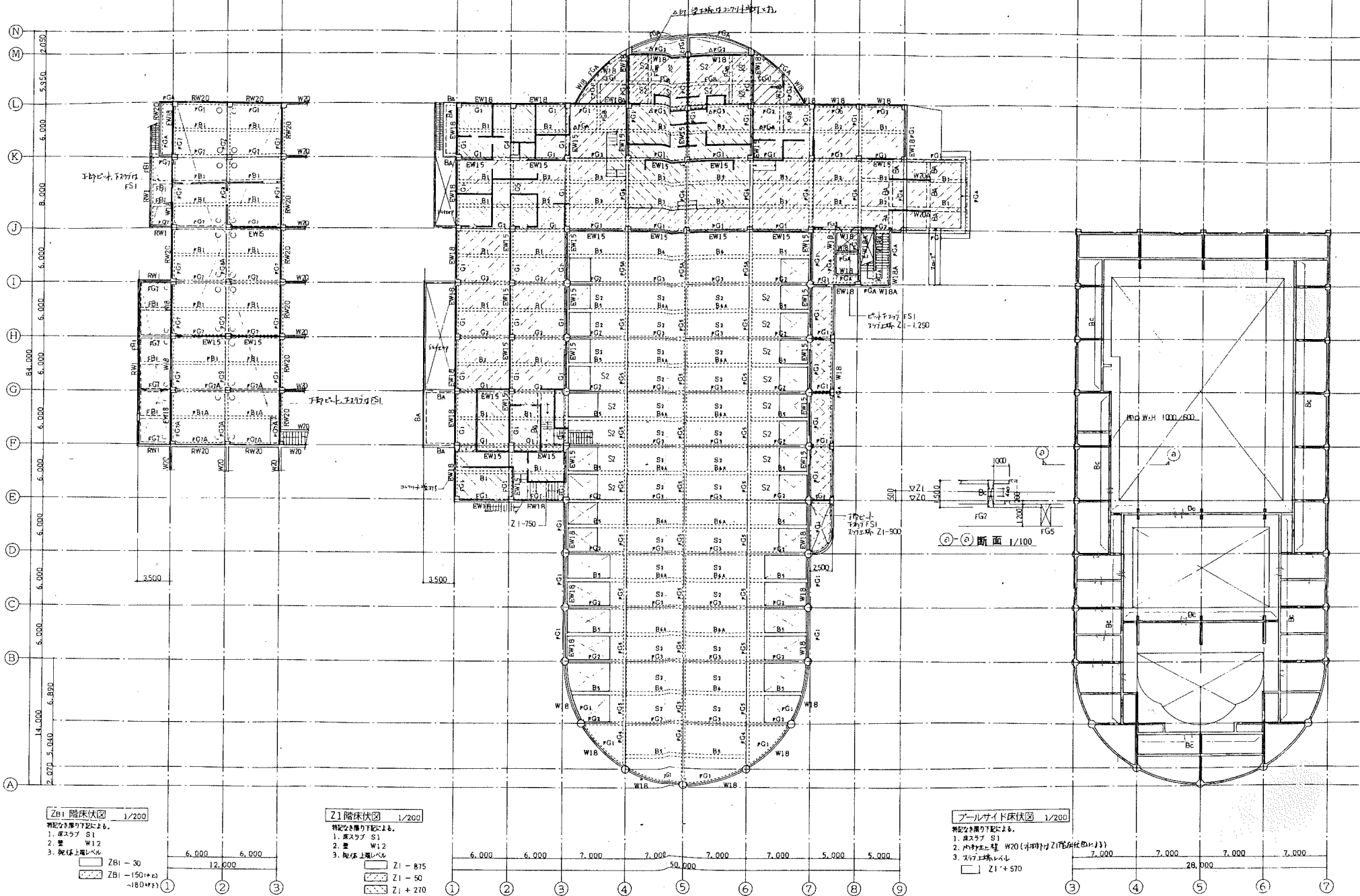


1. 用地面積より除く部分

- Ⓐ $50.400 \times 22.300 = 1123.92$
- Ⓑ $53.400 \times 6.800 = 363.12$
- Ⓒ $53.300 \times 18.200 = 970.06$
- Ⓓ $53.300 \times 27.700 = 1476.41$
- Ⓔ $49.900 \times 9.500 = 474.05$
- Ⓕ $49.900 \times 22.600 = 1127.74$
- 計 $5535.30 \times 1/2 = 2767.65 \text{ m}^2$

2. 系照利用施設敷地面積

全体敷地面積 $12,635 \text{ m}^2 - 2,767.65 \text{ m}^2 = 9,867.35 \text{ m}^2$



ZB1 階床伏図 1/200

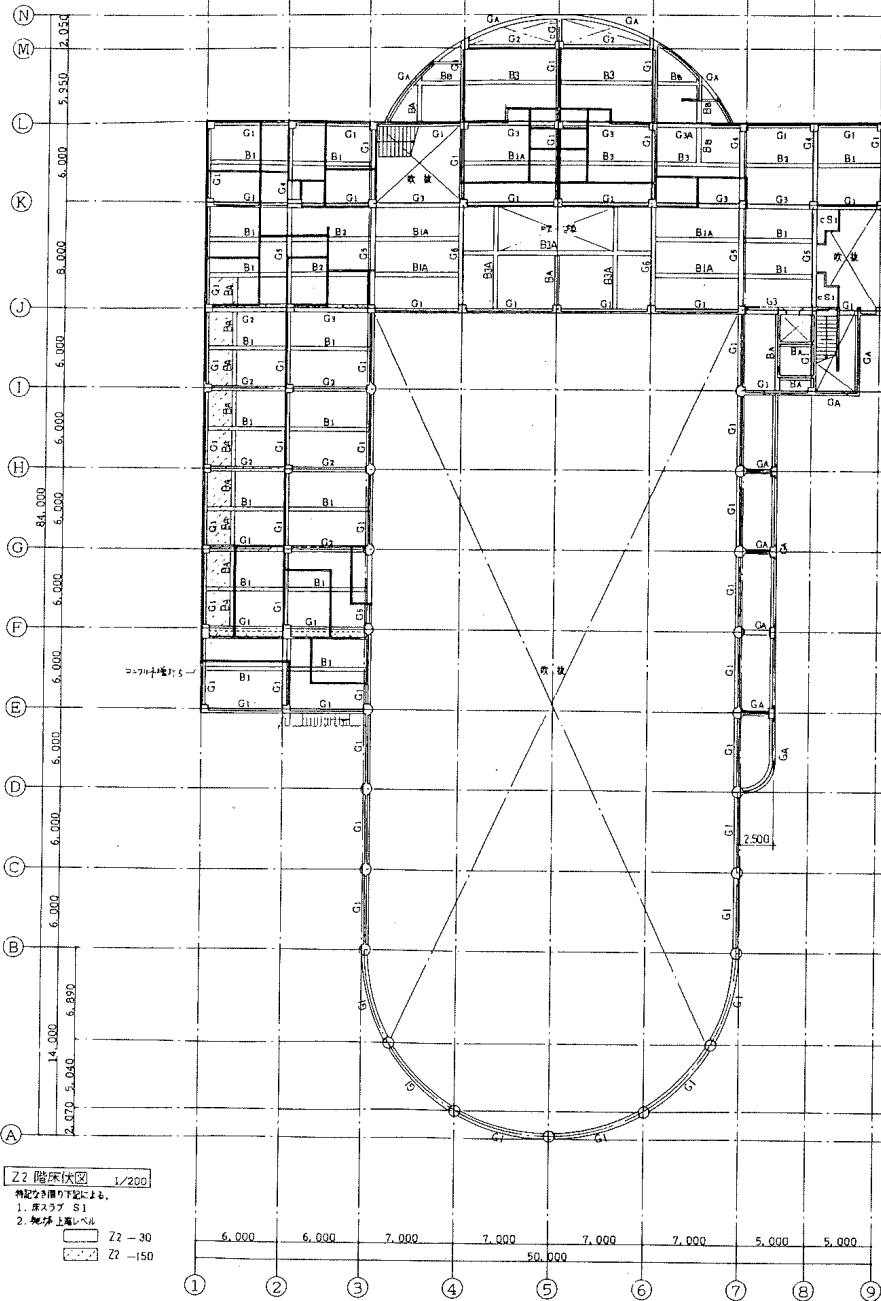
- 特記を履行下記による。
1. 床スラブ S1
 2. 壁 W12
 3. 躯体上端レベル
- ZB1 - 30
 ZB1 -150(+/-)
 -180(+/-)

Z1 階床伏図 1/200

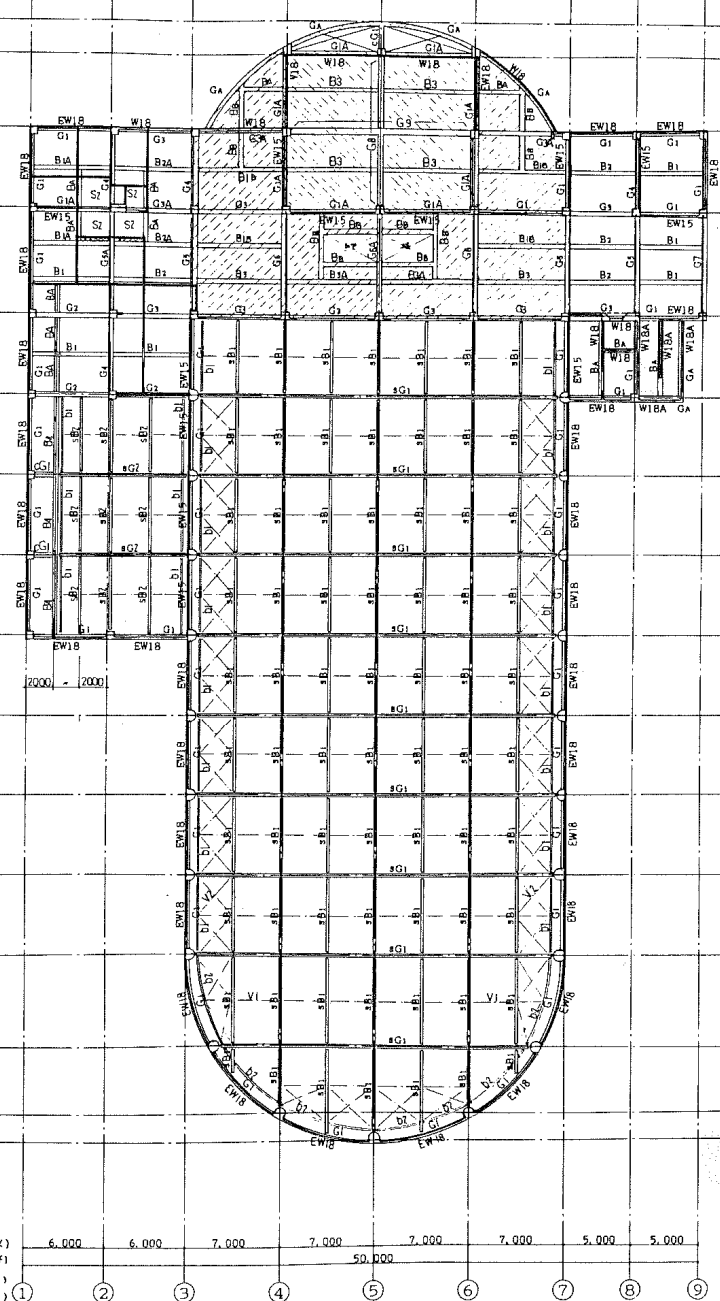
- 特記を履行下記による。
1. 床スラブ S1
 2. 壁 W12
 3. 躯体上端レベル
- Z1 - 875
 Z1 - 50
 Z1 + 270
 Z1 - 320
 Z1 - 100
 Z1 + 570

プールサイド床伏図 1/200

- 特記を履行下記による。
1. 床スラブ S1
 2. 躯体上端 W20 (小冊子付Z1階床伏図参照)
 3. スラブ上端レベル
- Z1 + 570



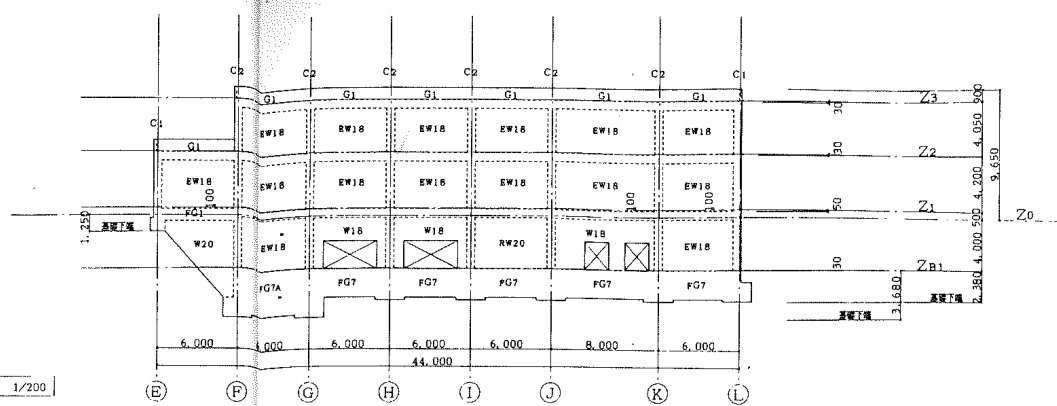
Z2 階床伏図 1/200
 補記分別箇の寸法による。
 1. 床スラブ S1
 2. 階床土留み
 Z2 - 30
 Z2 - 150



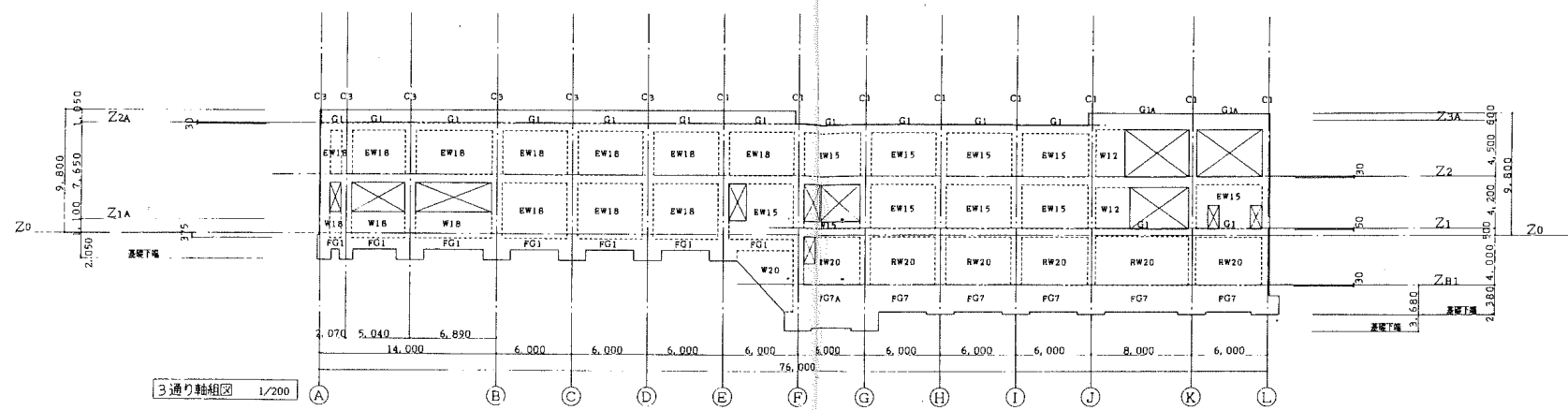
Z3・Z3A 階床伏図 1/200
 補記分別箇の寸法による。
 1. 床スラブ S1
 2. 壁 W12
 3. 擁壁土留み (斜角付付録)
 Z3 - 30 (H/F)
 Z3A - 30 (-)
 Z3A + 600 (-)
 4. 階床傾斜 VL
 5. 水勾配ス VL

用紙	標準	記号	工事名称	昭和63・64年度 (仮称) 厚木市余熱利用施設建設(建築・外構)	図面名称	Z2・Z3・Z3A 階床伏図	縮尺	1/200	図面番号	S-06
年月日	作成	設計No.	年月日	訂正	年月日					

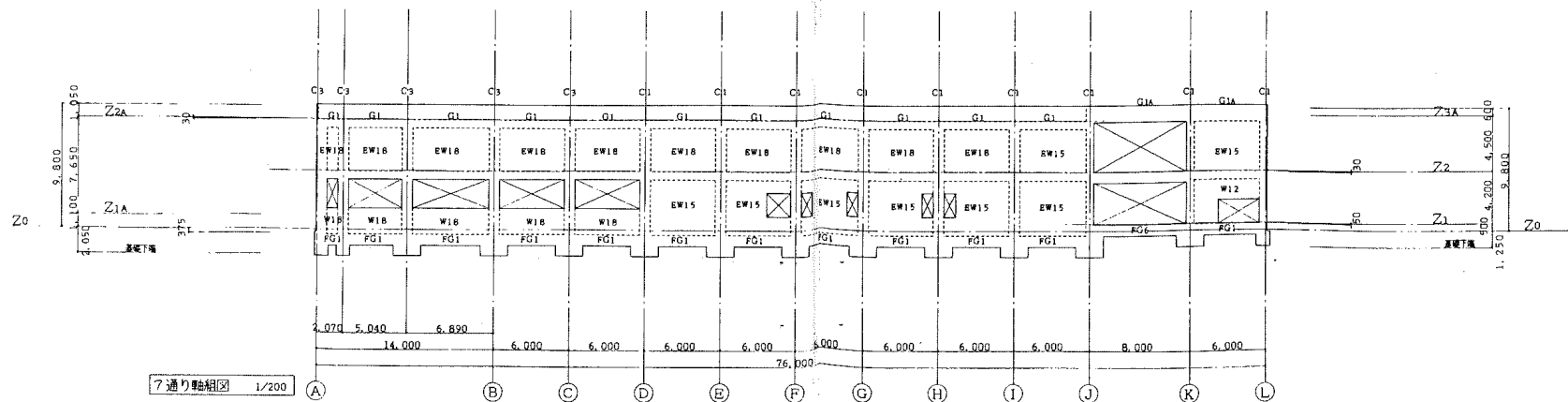
1 通り軸組図 1/200



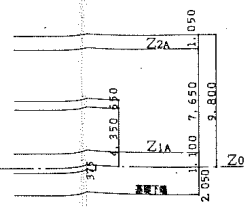
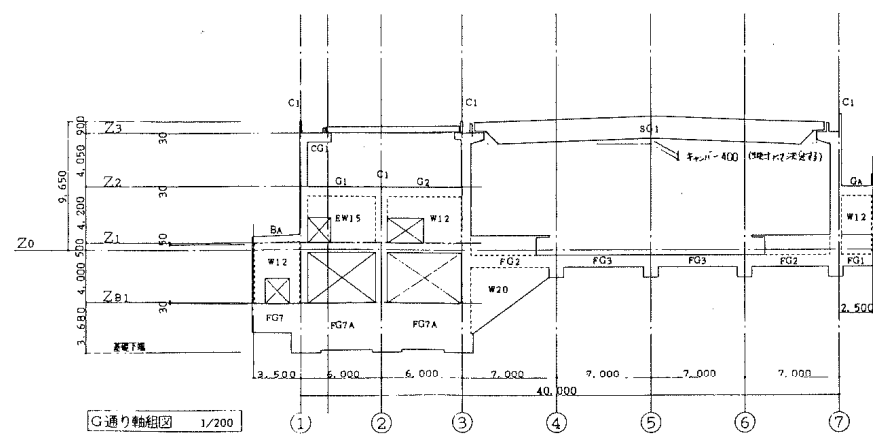
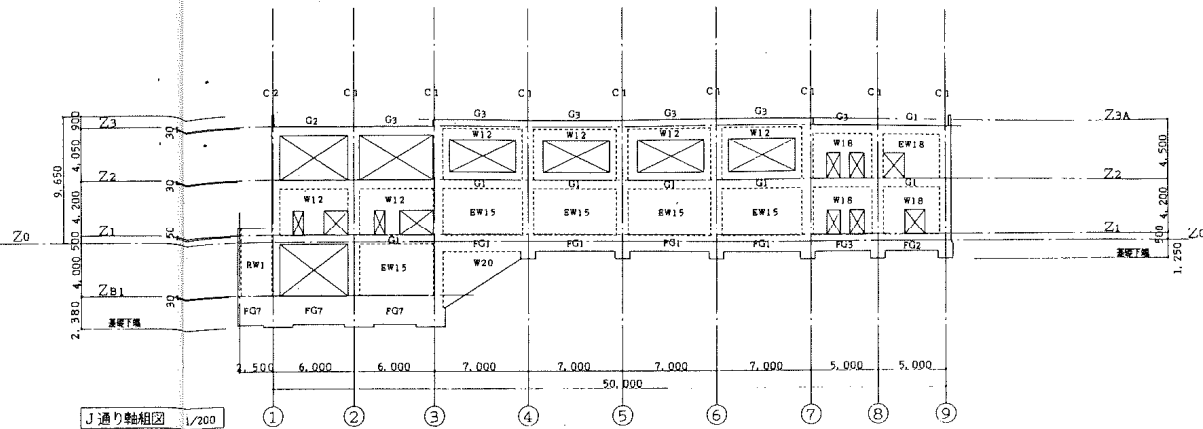
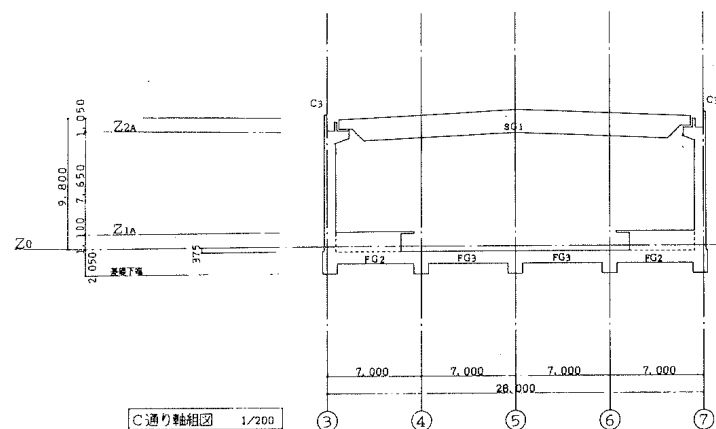
3 通り軸組図 1/200



7 通り軸組図 1/200



<table border="1"> <tr> <td>提出</td> <td>提出</td> <td>記号</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	提出	提出	記号										<table border="1"> <tr> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> <td>作製</td> <td>設計%</td> </tr> <tr> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> <td>訂正</td> <td></td> </tr> <tr> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	年	月	日	作製	設計%	年	月	日	訂正		年	月	日			年	月	日			工事名称 昭和63・64年度 (仮称) 伊予市余熱利用施設建設(建築・外構)工事	図面名称 軸組図(1)	縮尺 1/200	図面番号 S-07
	提出	提出	記号																																		
年	月	日	作製	設計%																																	
年	月	日	訂正																																		
年	月	日																																			
年	月	日																																			



担当者	担当者	記号

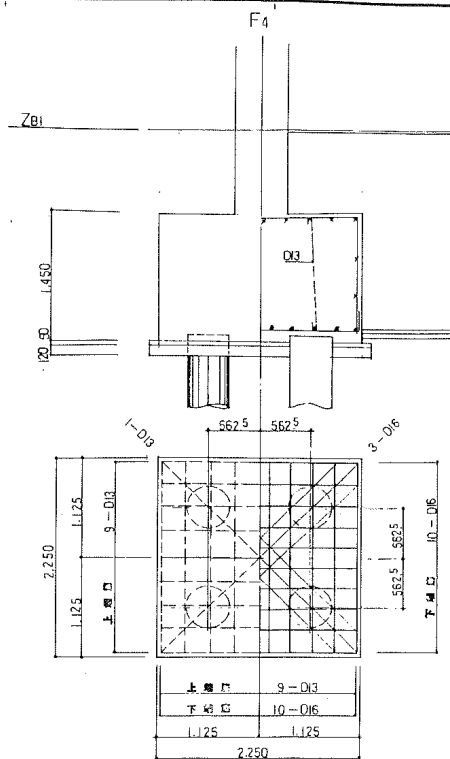
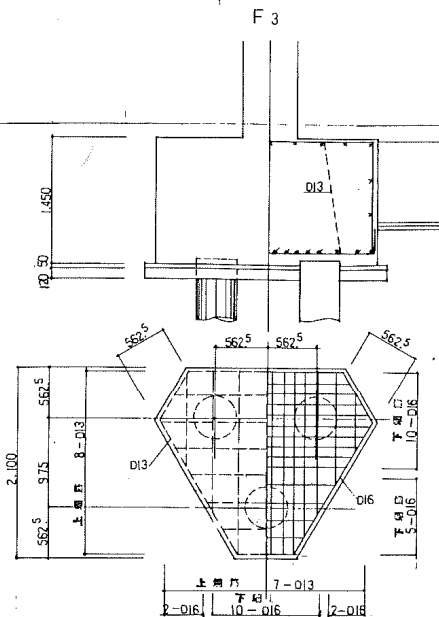
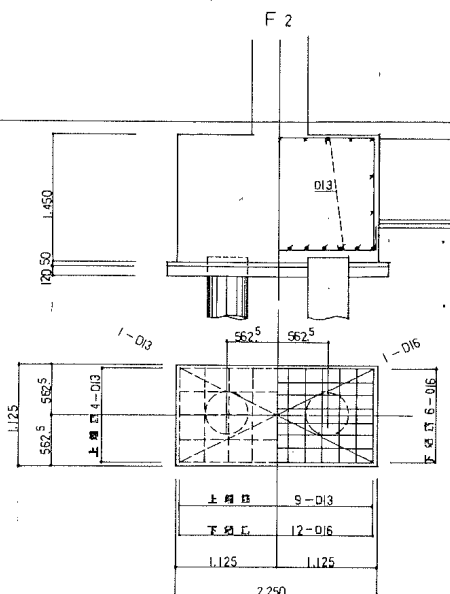
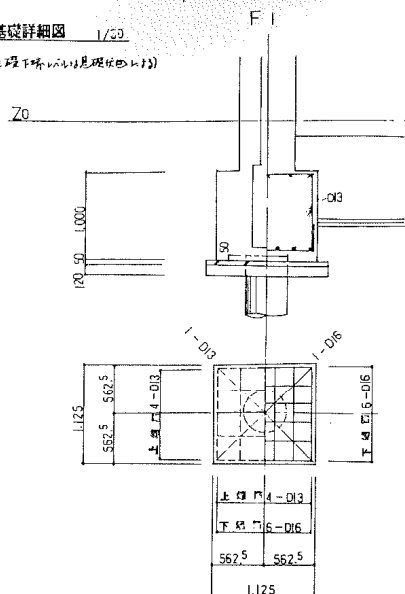
年月日	作製	設計No
年月日	訂正	
年月日		

工事名称
 昭和63・64年度
 岡岡63・64年度
 (取替) 岡岡市余熱利用施設建設(建築・外構)工事

図面名称	軸組図(2)
縮尺	1/200
図面番号	S-08

基礎詳細圖 1/30

(基礎下環の位置は別図参照)



基礎梁断面表 1/30

符号	FG1, 2	FG3			FG4			FG5		FG5A			FG6		FG7, (7A)	FG8, (FG8A)			FG9		FGA	CFG1	FCB	FB1, (1A)
位置	全断面	4, 6端	中央	5端	外端	中央	内端	端部	中央	I端	中央	J端	端部	中央	全断面	K (1)端	中央	J端	端部	中央	全断面	全断面	全断面	全断面
断面																								
b x D	350 x 900	350 x 900			350 x 900			350 x 900		350 x 900			350 x 900		(3, 500)	350 x 2, 200			350 x 2, 200		300 x 900	350 x 900	350 x 900	300 x 2, 200
上端筋	3	3	3	4	3	3	6	6	3	6	3	4	4	3	3 (4)	5	3	7	5	3	3	6	6	3
下端筋	3	3	3	3	3	4	6	6	4	6	4	3	3	3	3 (4)	3	6	3	3	5	3	3	3	3
あはら筋								D13 - 200φ																

共通事項 特記を欄外に記す。

- (1) b x D
- (2) 特記の上端筋、下端筋の径はD25
- (3) あはら筋 D13-250φ
- (4) 腰筋 2-D13 (2, 4段) (FG7A, FB1Aに6段×7)
- (5) 巾上筋 D10-1000φ

提出	図名	記事

年	月	日	作成	設計
			訂正	

工事名称 昭和33-64年度
(仮称) 防木市立熱利用施設建設(建機・外構)工事

図面名称 基礎詳細図・基礎梁断面表

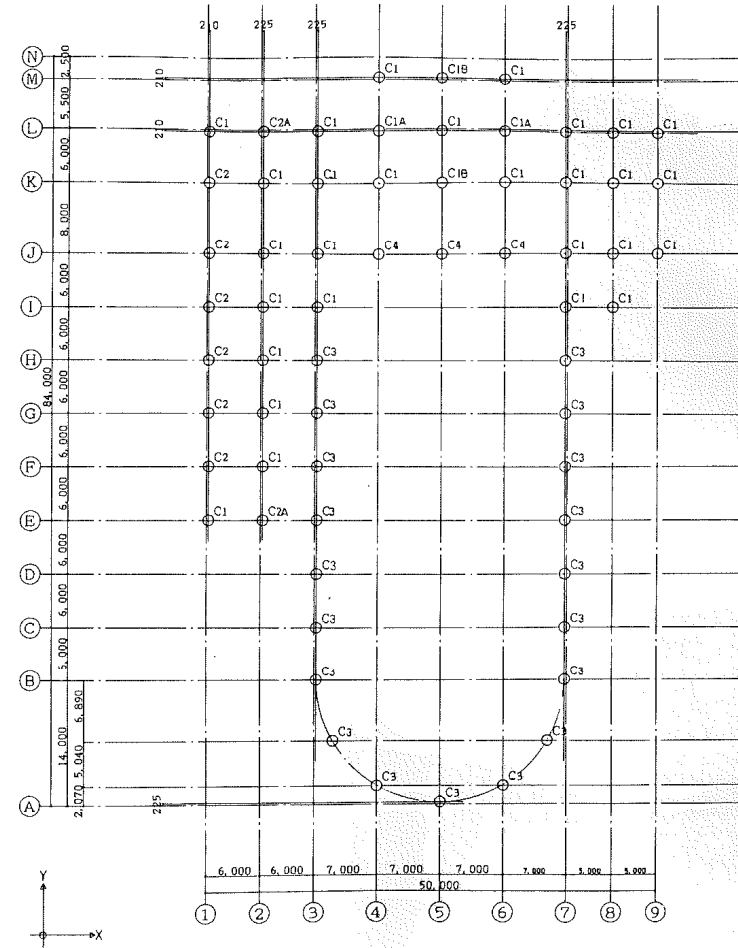
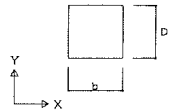
縮尺 1/30
図面番号 S-09

柱断面表 1/30

記号	C1	C2	C2A	C3	C4	C1A	C1B
2階			C2に同じ			(柱脚) 	(柱脚)
b x D	600x600	600x600		600 x 500	600 x 500	700 x 600	600 x 700
主筋	8	8		12-D25	10	柱脚 14-D25, 7-D22	柱脚 14-D25, 7-D22
帯筋						柱脚 8-D22	柱脚 8-D22
1階			C2に同じ		C1に同じ	C1に同じ	C1に同じ
b x D	600x600	600x600		600 x 600			
主筋	8	8		12-D25			
帯筋							
B1階 (柱脚)			C2に同じ				
b x D	600x600	600x600					
主筋	8	8					
帯筋							
B1階 (柱脚)			C2に同じ				
b x D	600x600	600x600					
主筋	8	12					
帯筋		12					

共通事項 特記の欄り下記による。

- (1) b x D
- (2) 特記の主筋ID 22とf6.
- (3) 帯筋 D10-100φ



KEYPLAN 1/300

担当 担当 記号

年月日 作製
年月日 訂正
年月日

設計No.

工事名称 昭和63・64年度

切図名称 柱断面表

縮尺 1/30

図面番号 S-10

(設計) 厚木市余熱利用施設建設(建築・外構)工事

大梁断面表 1/30

符号	G1		G2		G3, (3A)		G4			G5, (5A)		J 端	G6, (6A)		G7		GA	cG1	GIA	G8, G9		
	全断面	1, 3 端	中央	2 端	端部	中央	外端	中央	内端	端部	中央		中央	K 端	端部	中央	全断面	全断面	全断面	端部	中央	
R 階																						
b × D	350 × 600	350 × 650		350 × 650		350 × 650			350 × 850		350 × 850		350 × 850		350 × 850		300 × 650	350 × 650	350 × 1300	420 × 1300		
上端筋	3 (4)	3	3	4	4 (5)	3	3-D25	3-D25	5-D25	(7) 5-D25	3-D25	4-D25	(5) 3-D25	(4) 5-D25	4-D25	3-D25	3	4	3-D25	5-D25	3-D25	
下端筋	3 (4)	3	3	3	3	3 (5)	3-D25	4-D25	5-D25	(7) 4-D25	(6) 4-D25	3-D25	(5) 3-D25	(3) 4-D25	3-D25	4-D25	3	3	3-D25	3-D25	3-D25	
制圧筋																						D10 - 150 ^φ
2 階																						
b × D	350 × 650	350 × 650		350 × 650		350 × 650			350 × 850		350 × 850		350 × 850		350 × 850		300 × 650	350 × 650				
上端筋	3	4	3	4	4 (5)	3	5-D25	3-D25	7-D25	5-D25	3-D25	4-D25	3-D25	5-D25			3	4				
下端筋	3	3	3	3	3	3 (5)	3-D25	4-D25	7-D25	4-D25	4-D25	3-D25	4-D25	4-D25			3	3				
制圧筋																						
1 階																						
b × D	350 × 650	350 × 650		350 × 650		350 × 650			350 × 850		350 × 850		350 × 850		350 × 850							
上端筋	3	3	3	4			5-D25	3-D25	6-D25	5-D25	3-D25											
下端筋	3	3	3	3			3-D25	4-D25	6-D25	4-D25	4-D25											
制圧筋																						

共通事項 制圧筋D10以下は、

(1) b × D



(2) 制圧筋上端筋、下端筋の根拠はD/22

(3) 制圧筋 D10 - 200^φ

(4) 上端筋 2-D10

(5) 中筋 D10 - 1000^φ

担当 担当者

記号

年月日 作製

年月日 訂正

年月日

年月日

年月日

年月日

年月日

年月日

工事名称

昭和63.6.4年度

(仮称) 厚木市余熱利用施設建設(建築・外構)工事

図面名称

大梁断面表

縮尺

1/30

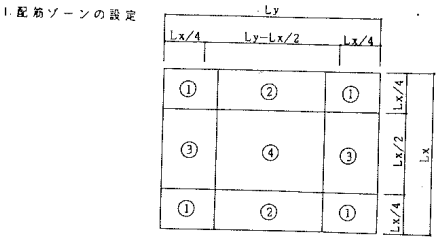
図面番号

S-11

小梁断面表 1/30

符号	B1, (1A)			B2, (2A)		B3, (3A)		B1B			B4		B5	B6, (6A)		BA	B8	Bc	共通事項		
	位置	外端	中央	内端	端部	中央	端部	中央	4, 5端	中央	3, 7端	端部		中央	外端	中央	内端	端部		中央	全断面
断面																			(1) b x D (2) 物記を全上端筋、下端筋の根筋径はD22。 (3) あばら筋 D10-200φ (4) 腹筋 2-D10, (1, 2両) (5) 巾止筋 D10-1,000φ		
b x D	300 x 550			300 x 550		300 x 600 (650)		300 x 600			400 x 650		350 x 1,000		350 x 1,000		300 x 500	300 x 600		700 x 1,500	
上端筋	2	2	3	3	2	(4) 3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3-D25		2	2
下端筋	2	3(4)	2	2	3(4)	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2		2	2

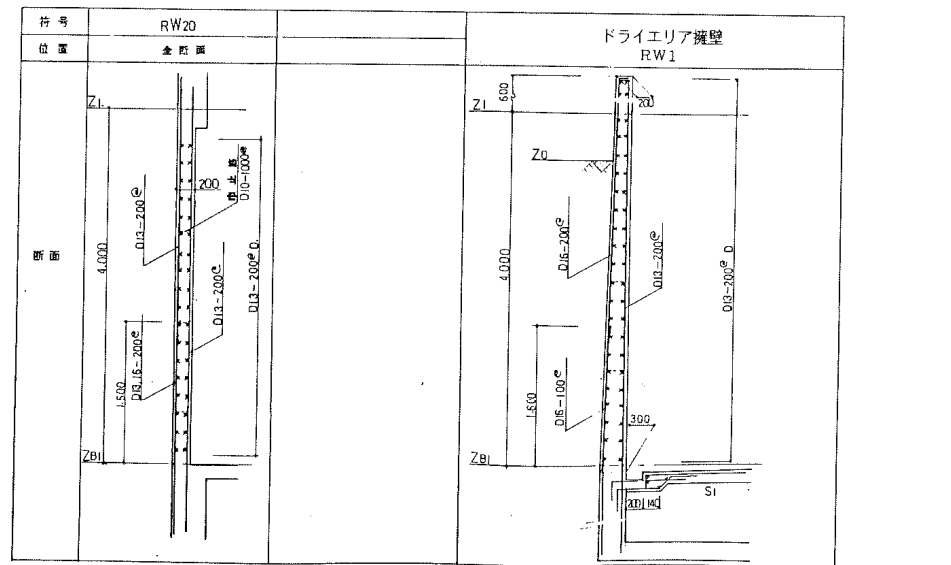
床版配筋表		短辺方向			長辺方向			
符号	版厚	位置	短辺方向端部②	中央部④	凹陥部① 長辺方向端部③	長辺方向端部③	中央部④	凹陥部① 短辺方向端部②
S1	140	上端筋	D10, 13-200φ	→	→	D10, 13-250φ	→	→
		下端筋	D10-200φ	→	→	D10-250φ	→	→
S2	200	上端筋	D13-200φ	→	→	D10, 13-250φ	→	→
		下端筋	D13-200φ	→	→	D10, 13-250φ	→	→
CS1	140	上端筋	D10, 13-200φ	→	→	D10, 13-250φ	→	→
		下端筋	D10-200φ	→	→	D10-250φ	→	→
FS1	200	上端筋	D10, 13-200φ	→	→	D10, 13-250φ	→	→
		下端筋	D10, 13-200φ	→	→	D10, 13-250φ	→	→



壁配筋表 1/30

符号	W12	W15	W18, EW18	W18A, EW18A	W20	W20A	共通事項
断面							
タテ筋	D10-200φS	D10-150φS	D10-200φD	D13-200φD	D13, 15-200φD		
ヨコ筋	D10-200φS	D10-150φS	D10-200φD	D10-200φD	D10-200φD		
開口補強筋	a: 1-D13 b: 1-D13 c: 1-D13	1-D13	2-D13	2-D13	1-D13		

地下壁配筋表 1/30




厚木市ふれあいプラザ 耐震補強工事

竣工図

竣工日 平成17年7月19日



日建設計		
H17.7.19.		
		

図面一覧表

図面番号	図面タイトル	SCALE	図面番号	図面タイトル	SCALE	図面番号	図面タイトル	SCALE
S-00	図面一覧表	—	S-21	柱断面表	1:50	S-51	1階基礎伏図 (補強後)	1:200
S-01	耐震補強特記仕様書	—	S-22	大梁断面表 (1)	1:50	S-52	ブール底板伏図 (補強後)	1:200
S-02	1階コンクリート壁新設部	1:200 1:100,30	S-23	大梁断面表 (2)	1:50	S-53	1階梁伏図 (補強後)	1:200
S-03	溶接基準図	—	S-24	小梁断面表	1:50	S-54	2階梁伏図 (補強後)	1:200
S-04	B1階基礎伏図 (現況図)	1:200	S-25	壁・スラブ・鉄骨部材断面表	1:50	S-55	R階梁伏図 (補強後)	1:200
S-05	B1階ビット伏図 (現況図)	1:200	S-26	鉄骨詳細図 (現況図)	1:30	S-56	鉄骨梁伏図 (補強後)	1:200
S-06	B1階梁伏図 (現況図)	1:200				S-57	軸組図 (1) (補強後)	1:200
S-07	1階基礎伏図 (現況図)	1:200				S-58	軸組図 (2) (補強後)	1:200
S-08	ブール底板伏図 (現況図)	1:200				S-59	補強部材断面表	—
S-09	1階梁伏図 (現況図)	1:200				S-60	補強詳細図	1:20
S-10	2階梁伏図 (現況図)	1:200				S-61	開口閉塞補強詳細図	1:30
S-11	R階梁伏図 (現況図)	1:200				S-62	鉄骨詳細図 (1)	1:10
S-12	鉄骨梁伏図 (現況図)	1:200				S-63	鉄骨詳細図 (2)	1:10
S-13	軸組図 (1) (現況図)	1:200				S-64	鉄骨詳細図 (3)	1:10
S-14	軸組図 (2) (現況図)	1:200				S-65	鉄骨詳細図 (4)	1:10
S-15	軸組図 (3) (現況図)	1:200				S-66	鉄骨詳細図 (5)	1:10
S-16	軸組図 (4) (現況図)	1:200				S-67	鉄骨詳細図 (6)	1:10
S-17	軸組図 (5) (現況図)	1:200				S-68	鉄骨詳細図 (7)	1:10
S-18	基礎断面表	1:50				S-69	鉄骨詳細図 (8)	1:10
S-19	地中梁断面表 (1)	1:50						
S-20	地中梁断面表 (2)	1:50						

1級建築士事務所 東京都市建設社
第2546号
1級建築士 建設大臣登録
第152226号 西尾 啓一

担当

記事

年 月 日 作成
年 月 日 訂正
年 月 日

設計No.

工事名称

厚木市ふれあいプラザ 耐震補強工事

図面名称

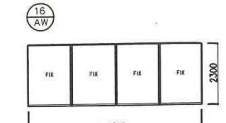
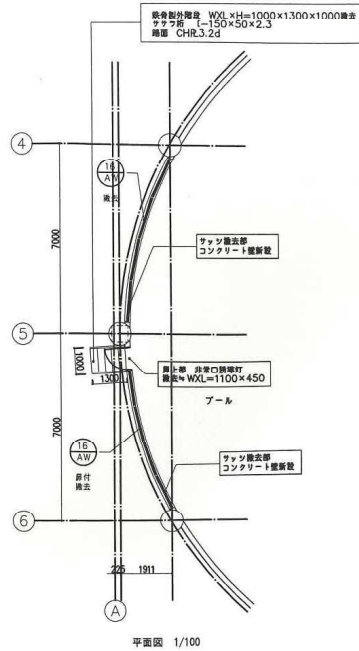
図面一覧表

縮尺

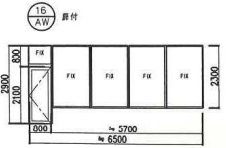
A1:1/200
A3:1/400

図面番号

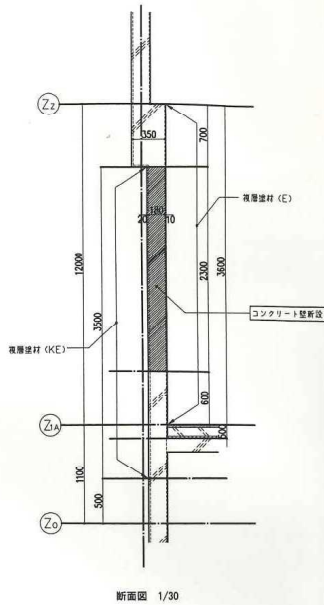
S-00



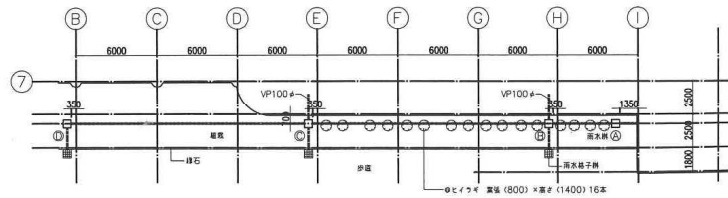
ガス：フロート8d 熱線反射フィルム貼
 外部 アルミ水切
 内部 アルミ4方枠付



コンクリート壁新設部は上下段による
 外部 ベニヤ面材打放しの上段層建材 (RE)
 内部 ベニヤ面材打放しの上段層建材 (E)
 仕上総図は柱間とする

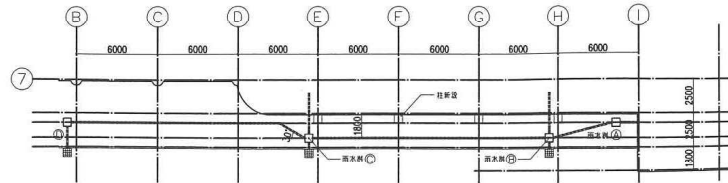


1階コンクリート壁新設部分詳細図



雨水樹 現況図 1/200

雨水樹の位置は現況図による。
 雨水樹の位置、雨水管の径、勾配等は
 基本設計図A-44、A-45による。



雨水樹 確認図 1/200

E~H間の柱新設に伴い、雨水樹(●)を盛り替え、
 盛り替えに伴い、ヒコイワもは漏内指定場所にて移動の状
 況図位置近くに張付とする。

柱新設に伴う雨水樹盛り替え詳細図

年 月 日 作 成	設計No.	工事名称	図面名称	縮尺	図面番号
年 月 日 訂 正		厚木市ふれあいプラザ 耐震補強工事	1階コンクリート壁新設部	A1:1/200, 100, 30 A3:1/400, 200, 60	S - 02

1級建築士事務所 東京都知事登録
 第2546号
 1級建築士 建設大臣登録
 第152226号 西尾 淳一

共通事項

溶接継手の表示記号

分類	記号	
溶接工法	アーク手溶接・ガスシールドアーク半自動溶接 H マグマアーク自動溶接 BA, PA エレクトロslag自動溶接 BE	
溶接継手	完全溶込み溶接 T形継手	B T
	隅肉溶接	F
	部分溶込み溶接	P
	フラフ溶接	FL
	ビルトボックス材 かど溶接	完全溶込み溶接 BA 部分溶込み溶接 BP
	ビルトボックス材・鋼管継手現場溶接	BG
溶接面	片面溶接	1
	両面溶接*	2

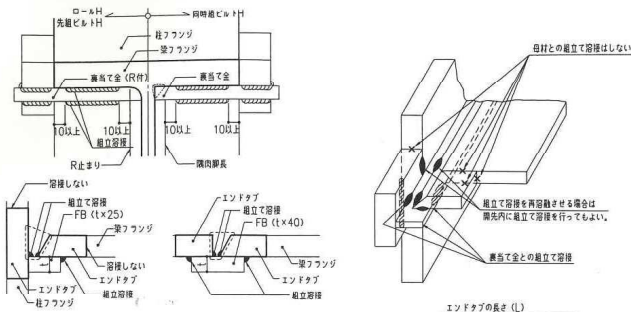
区分	記号
現場溶接	
全周溶接	

*両面溶接とは、裏はつりの有無にかかわらず、鋼材の表側と裏側の両面より溶接を行なうものとする。

裏当て金、エンドタブ

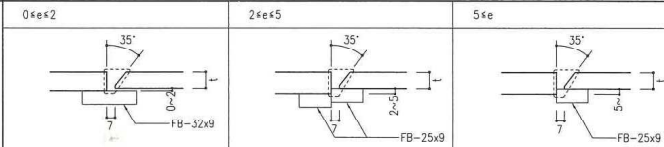
*裏当て金、エンドタブの材質は原則として母材と同材質とする。
ただし、監理者と協議の上、溶接に支障のない材質の物を使用してもよい。
*組立て溶接はアーク手溶接あるいはガスシールドアーク半自動溶接で行う。

*「完全溶込み手の差違」、「血口のずれ」は許容精度測定値に規定する。
管理許容差以内とする。



裏当て金の厚さ		組立て溶接用隅肉溶接のサイズ、長さ(L)		エンドタブの長さ(L)	
溶接工法	t	S	L	溶接工法	L
手溶接	6 以上	4~6	40~60 程度	手溶接	35 以上
半自動溶接	9 以上			半自動溶接	35 以上
				自動溶接	70 以上

板継手部の板厚差の処理



備考

- 溶接確認の処理
 - 隅肉のある溶接の面では、健全な溶接の全断面が確保できるようにエンドタブを取付ける。
 - すみ肉溶接の場合は滑らかにし溶接を行なう。
 - エンドタブは溶接終了後継手などの後行に支障が生じない限り、そのまま扱ってもよい。ただし、検査等で、見逃がりのなる場合は、5~10mm削りて確認する。その後、グラインダーにより平滑に仕上げます。
- スカフアップ

原則ノンスカフアップとする。
ただし、現場溶接部でウェブのスカフアップは最終的に補修溶接により埋めること。

溶接関係基準図

完全溶込み溶接

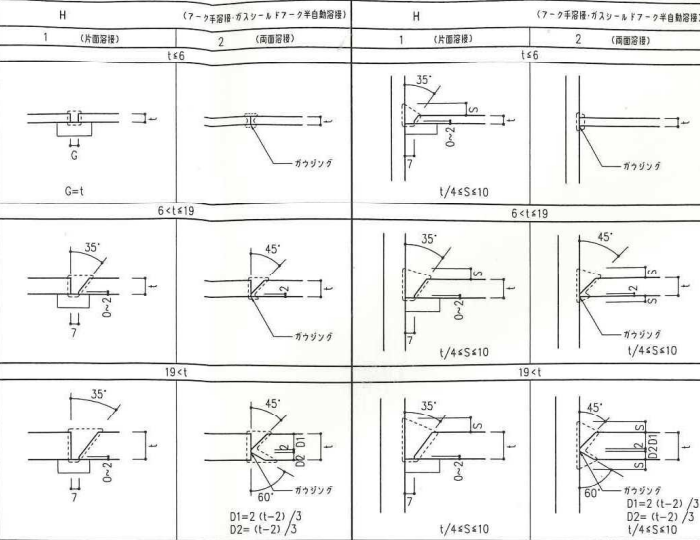
裏合わせ溶接における両面溶接は、原則として裏はつりを行なう。
ただし、自動溶接において完全溶込みが得られる場合には、裏はつりを省略してもよい。

突合せ継手 (B)

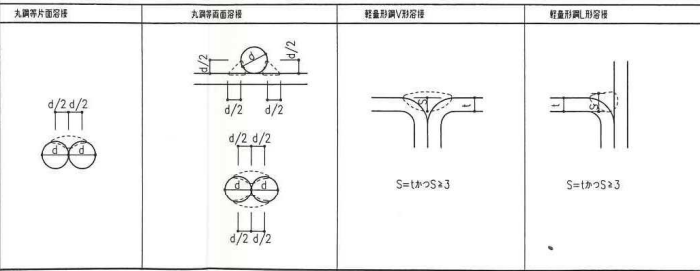
Sは鋼管隅肉溶接のサイズを示す。

T形継手 (T)

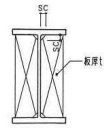
Sは鋼管隅肉溶接のサイズを示す。



フラフ溶接 (FL)



スニップカット

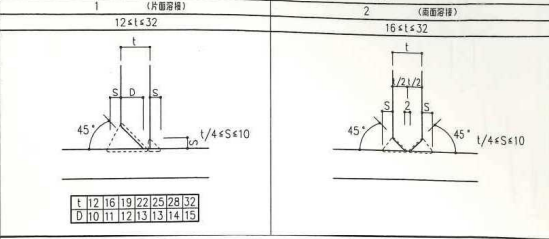


t	6	9	12	16以上
SC	10	12	14	15

スニップカット部は溶接にて埋めることとする。

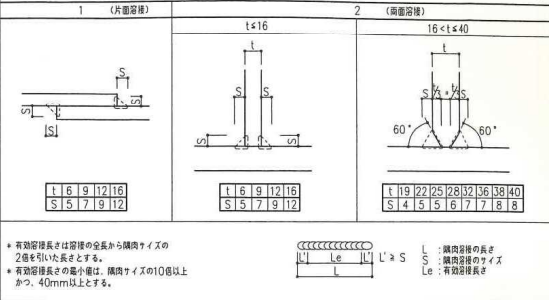
部分溶込み溶接 (P)

(アーク手溶接・ガスシールドアーク半自動溶接)
*両面溶接は、原則として両面をとりながら隅肉溶接溶接を行う。
(Sは鋼管隅肉溶接のサイズを示す。)



隅肉溶接 (F)

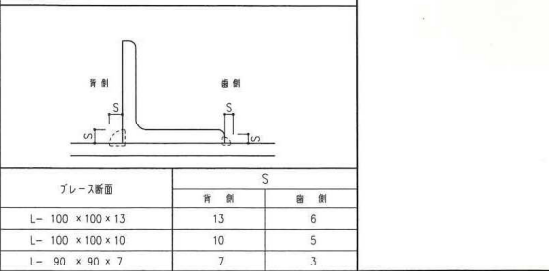
(アーク手溶接・ガスシールドアーク半自動溶接・マグマアーク自動溶接)

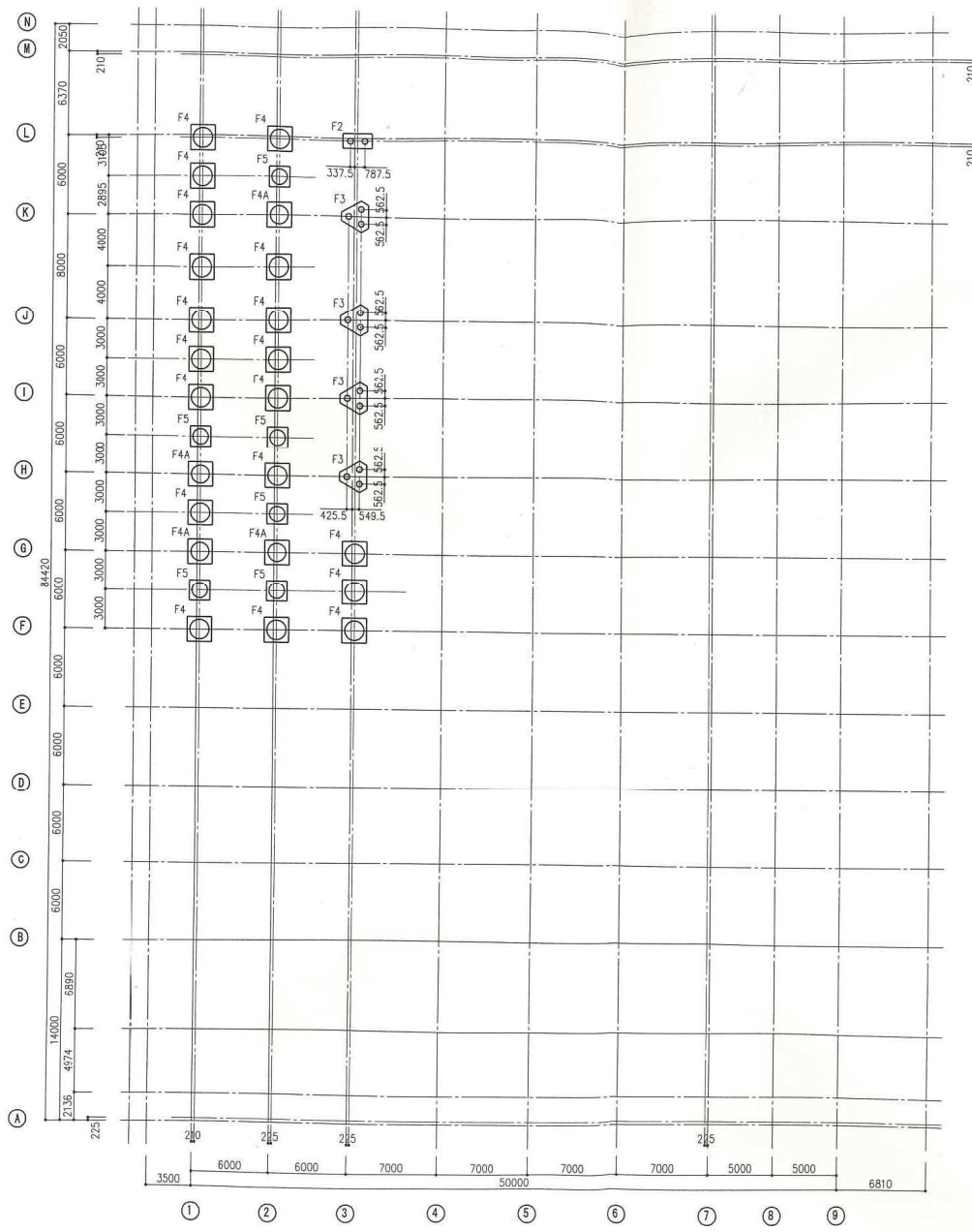


*有効溶接長さは溶接の全長から隅肉サイズの2倍を引いた長さとする。
*有効溶接長さの最小値は、隅肉サイズの10倍以上かつ、40mm以上とする。

隅肉溶接 (Fb)

ブレース継部





B1階基礎伏図 S=1:200
(現況図)

1級建築士事務所 東京都知事登録 第2546号 1級建築士 建設大臣登録 第152226号 西尾 啓一	担当	記事	年 月 日 作成	設計No.	工事名称	図面名称	縮尺	図面番号
			年 月 日 訂正		厚木市ふれあいプラザ 耐震補強工事	B1階基礎伏図 (現況図)	A1:1/200 A3:1/400	S-04