

# 昭和60年度

## 愛川町総合体育館建設工事(建築)設計図

### 図 面 リ ス ト

意 図		構 造 図		電 気 設 備 図		給排水衛生設備図	
1	特記仕様書(1)	51	シロツク-詳細図(1) (参考図)	101	構造基準図	201	301
2	特記仕様書(2)	52		102	窓基準図	202	302
3	特記仕様書(3)	53		103	鉄骨トラス工事特記仕様書	203	303
4	設計概算、外装仕上表、案内図、面積表	54		104	地盤状況図	204	304
5	外装仕上表(1)	55		105	基礎状況、1階梁状況	205	305
6	内装仕上表(1)	56		106	2階、3階梁状況	206	306
7	配管図	57		107	3階R階梁状況	207	307
8	1階2階平面図	58		108	トラス伏図、軸組図	208	308
9	体育室上部平面図、屋根伏図	59		109	母屋伏図	209	309
10	右立面図	60		110	アーカー・フランジ等詳細図	210	310
11	断面図	61		111	トラス部材キ・フランジ部材リスト	211	311
12	断面図(1)	62		112	X <sub>1</sub> 、Y <sub>1</sub> 、Z <sub>1</sub> 通り軸組図	212	312
13	断面図(2)	63		113	X <sub>2</sub> 、Y <sub>2</sub> 、Z <sub>2</sub> 通り軸組図	213	313
14	断面詳細図	64		114	基礎詳細図	214	314
15	階段A詳細図	65		115	柱断面表-1	215	315
16	階段B詳細図	66		116	柱断面表-2	216	316
17	階段階段詳細図	67		117	梁断面表-1	217	317
18	男子検門、女子検門平面断面詳細図	68		118	梁断面表-2	218	318
19	1階2階男子検門、女子検門前壁展開図	69		119	X <sub>1</sub> 通り鉄骨詳細図	219	319
20	両側窓、玄関、ホール、事務室平面詳細図	70		120	X <sub>2</sub> 通り鉄骨詳細図	220	320
21	事務所、事務室、玄関、ホール展開図	71		121	筋工図	221	321
22	会議室、電気室、ホール平面詳細図	72		122	X <sub>1</sub> 、Y <sub>1</sub> 断面配筋図	222	322
23	会議室、電気室、ホール展開図	73		123	柱梁詳細図	223	323
24	更衣室、2階ホール平面詳細図、断面詳細図	74		124	時計塔状況、軸組図、基礎図	224	324
25	更衣室、2階ホール展開図	75		125		225	325
26	柔道場、剣道場平面詳細図	76		126		226	326
27	卓球場、甲面詳細図、詳細図	77		127		227	327
28	柔道場、剣道場、卓球場基礎図	78		128		228	328
29	1階2階ホール、2階ホール、電気室平面詳細図	79		129		229	329
30	1階2階ホール、2階ホール展開図	80		130		230	330
31	体育室、男子検門平面詳細図	81		131		231	331
32	体育室上部、2階ホール平面詳細図	82		132		232	332
33	体育室、男子検門展開図	83		133		233	333
34	2階伏図	84		134		234	334
35	建具平面図	85		135		235	335
36	建具表(1)	86		136		236	336
37	建具表(2)	87		137		237	337
38	建具表(3)	88		138		238	338
39	体育室1階2階、男子検門、女子検門展開図	89		139		239	339
40	柔道場、剣道場、卓球場、男子検門配置図	90		140		240	340
41	体育室器具基礎配置図	91		141		241	341
42	柔道場、卓球場、男子検門配置図	92		142		242	342
43	吊物機基礎詳細図	93		143		243	343
44	時計塔詳細図	94		144		244	344
45	エレベーター詳細図	95		145		245	345
46	体育室鋼骨鉄骨組(参考図)	96		146		246	346
47	柔道場、卓球場、体育室構造図(参考図)	97		147		247	347
48	シロツク-詳細図(1) (参考図)	98		148		248	348
49	シロツク-詳細図(2) (参考図)	99		149		249	349
50	シロツク-詳細図(3) (参考図)	100		150		250	350



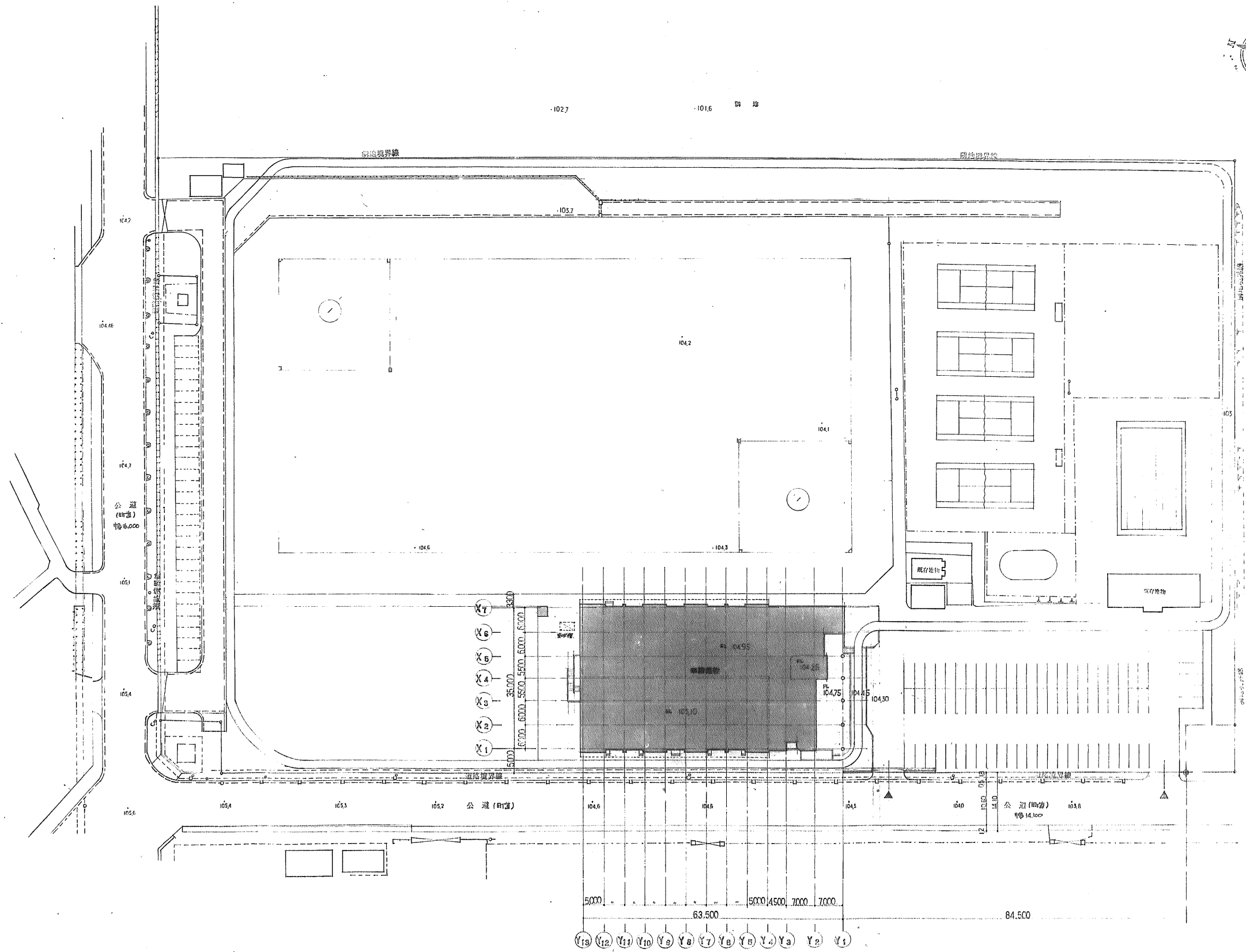
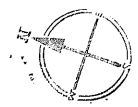








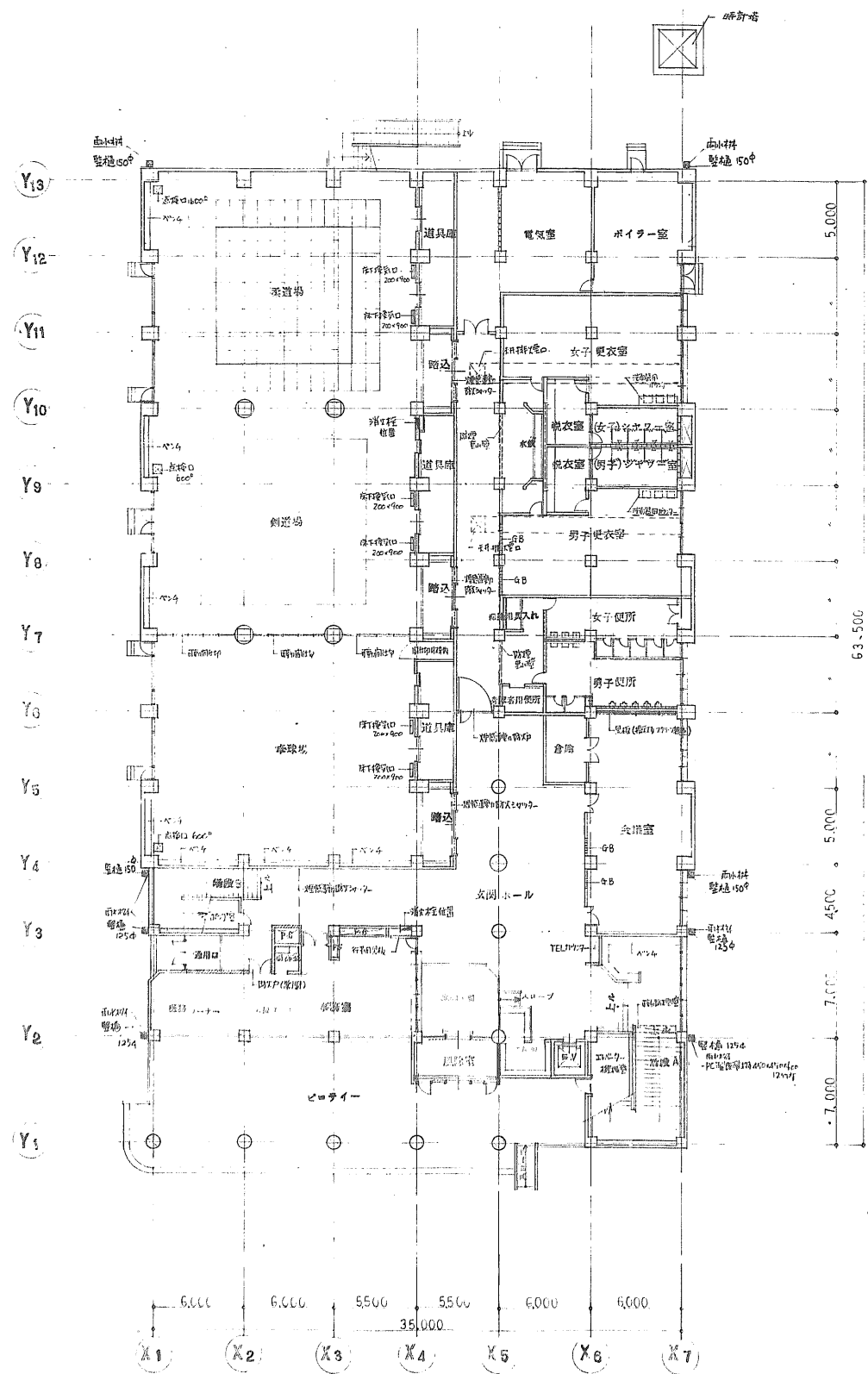




MEMO

承認	調査	設計	設計年月日	全案	NO
			60.11.	51	7

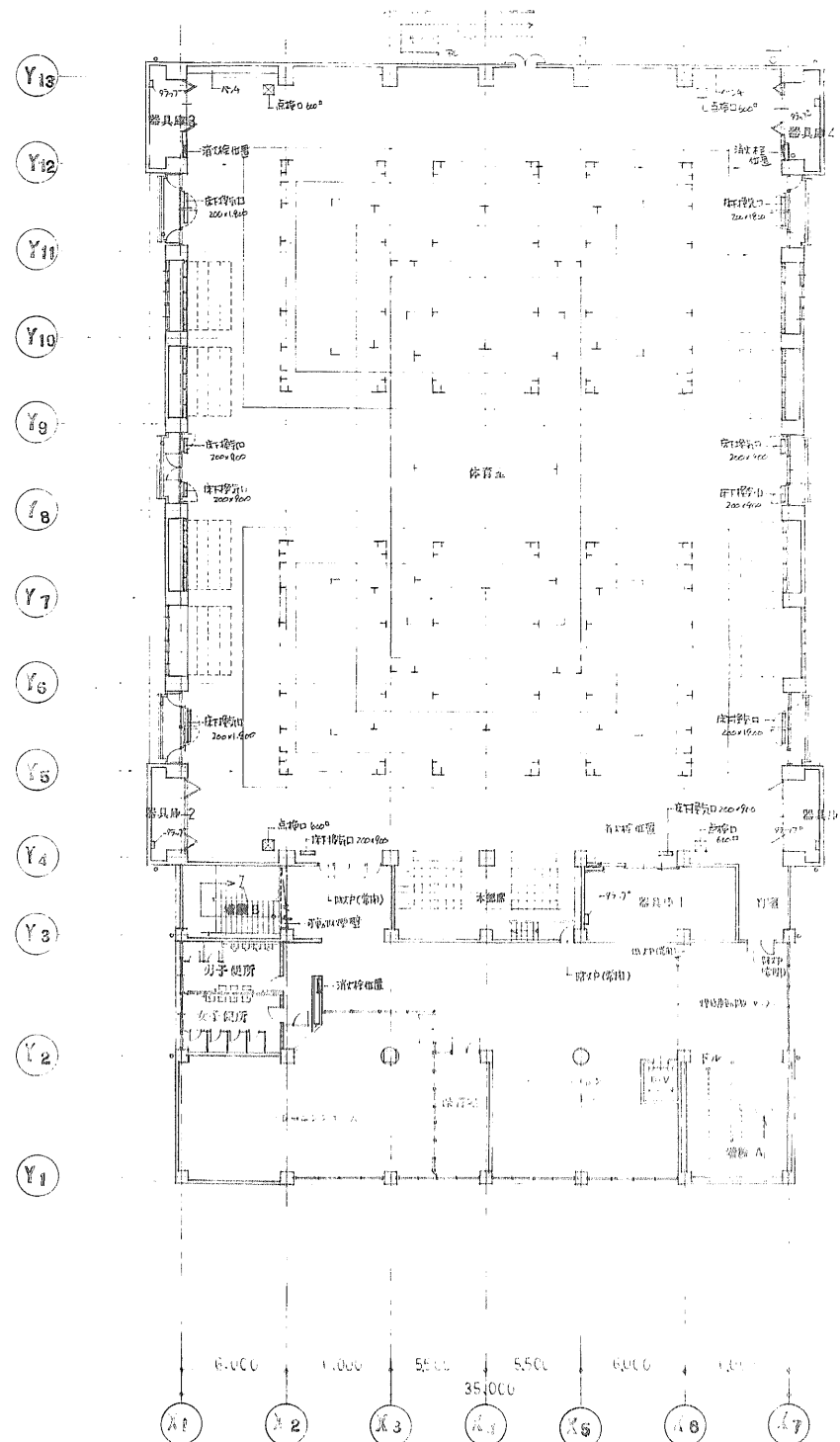
工事名・昭和30年度宮城県総合体育館建設 (建築) 工事  
 図面名・配管図 Scale 1:500



1階平面図 1:200

凡例

	鋼管(30×3)配管
	鋼板(10×10)配管
	鋼板(10×10)配管
	鋼板(10×10)配管
	鋼板(10×10)配管



2階平面図 1:200

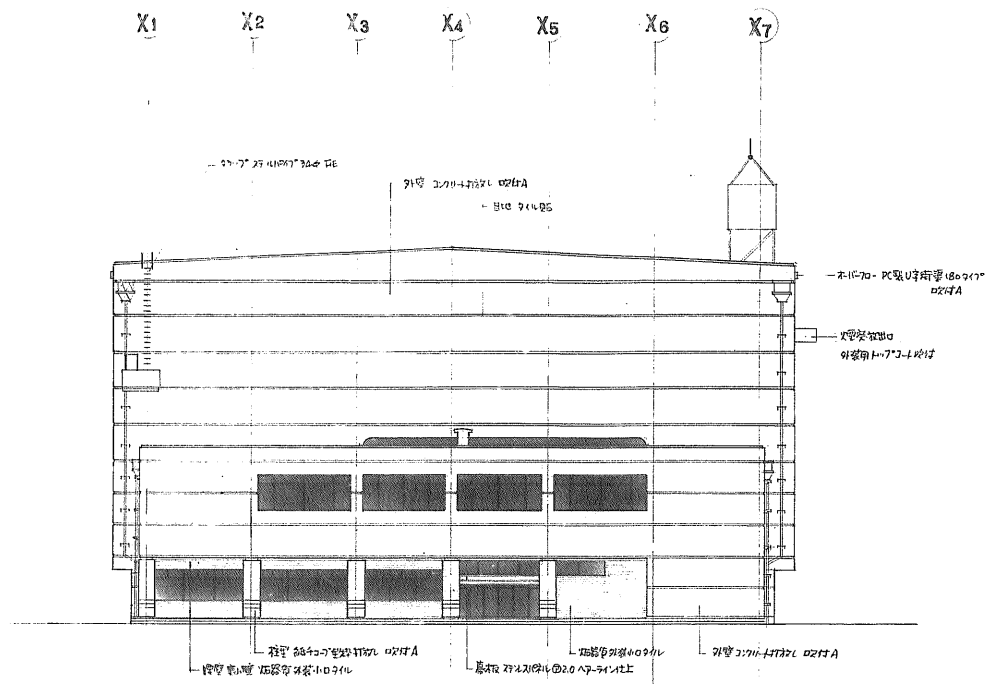
MEMO

承認	調査	設計	設計年月日	全案	NO
			6.0.11.	51	8

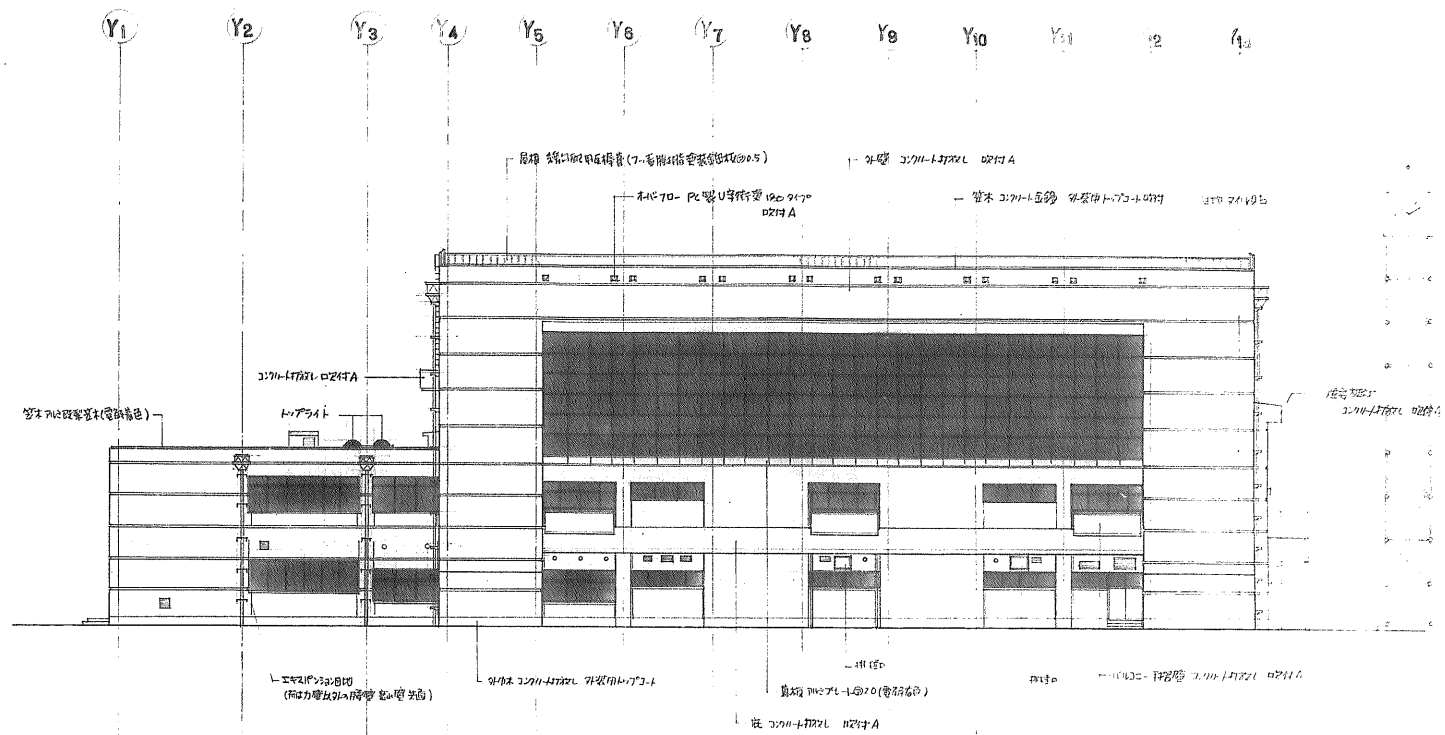
工事名・ 昭和三十九年度東京電力株式会社建設 (雑用) 工事  
 図面名・ 1階 2階 平面図 Scale 1:200

日比野設計  
 株式会社 日比野設計  
 〒100 東京都千代田区千代田 1-1-1  
 TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112

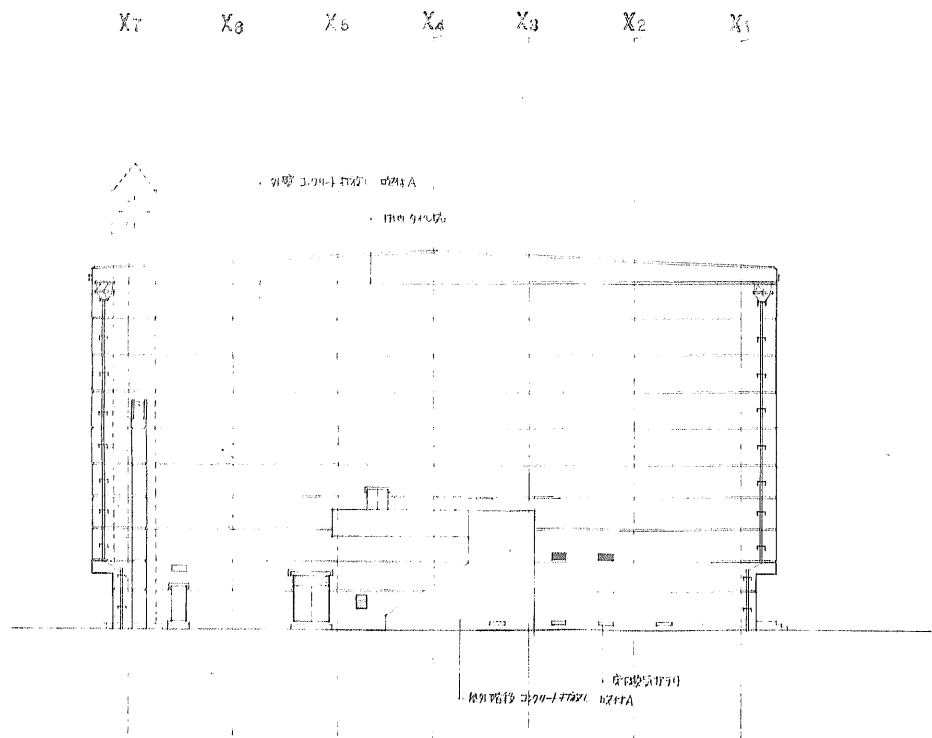




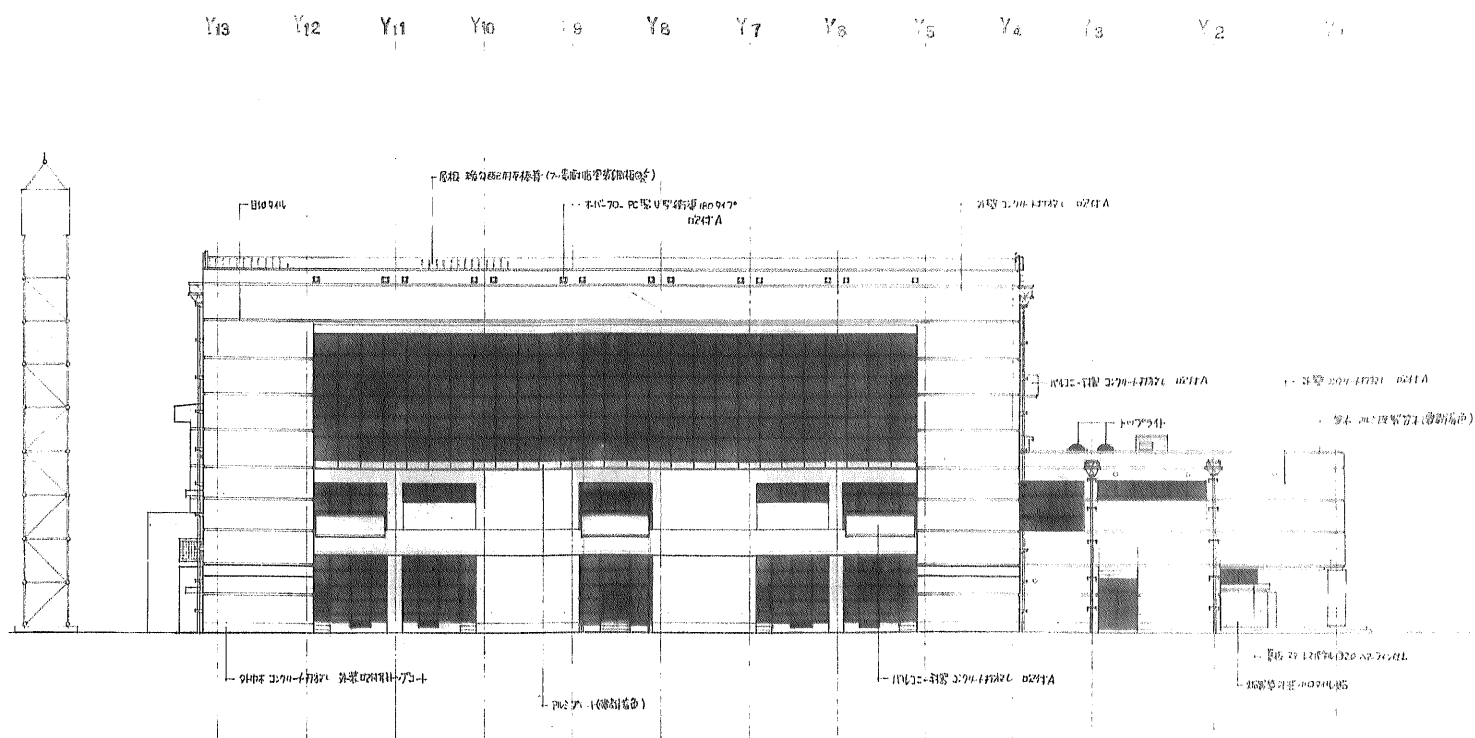
寺側立面圖



本側立面圖



北側立面圖



西側立面圖

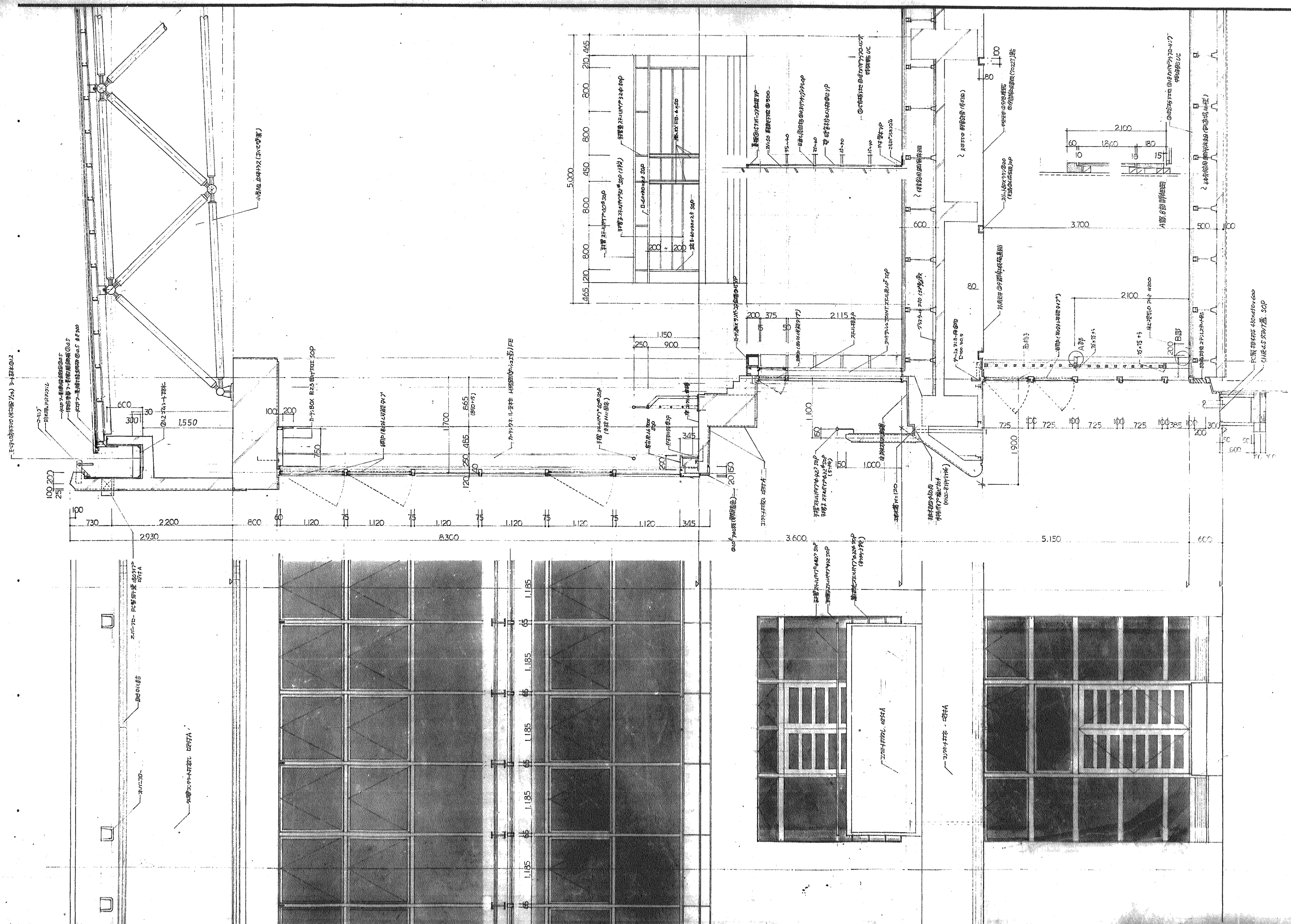
MEMO

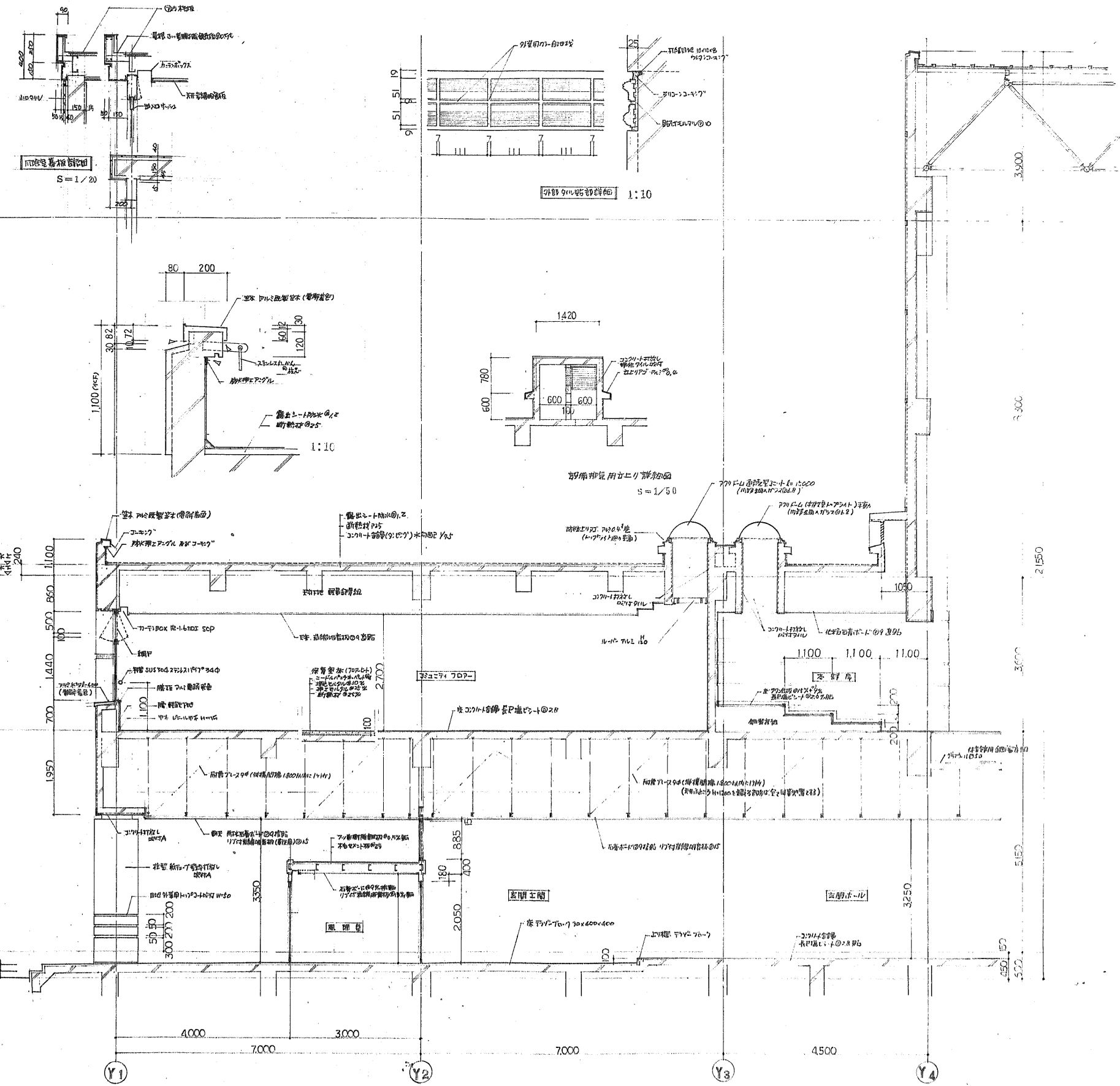
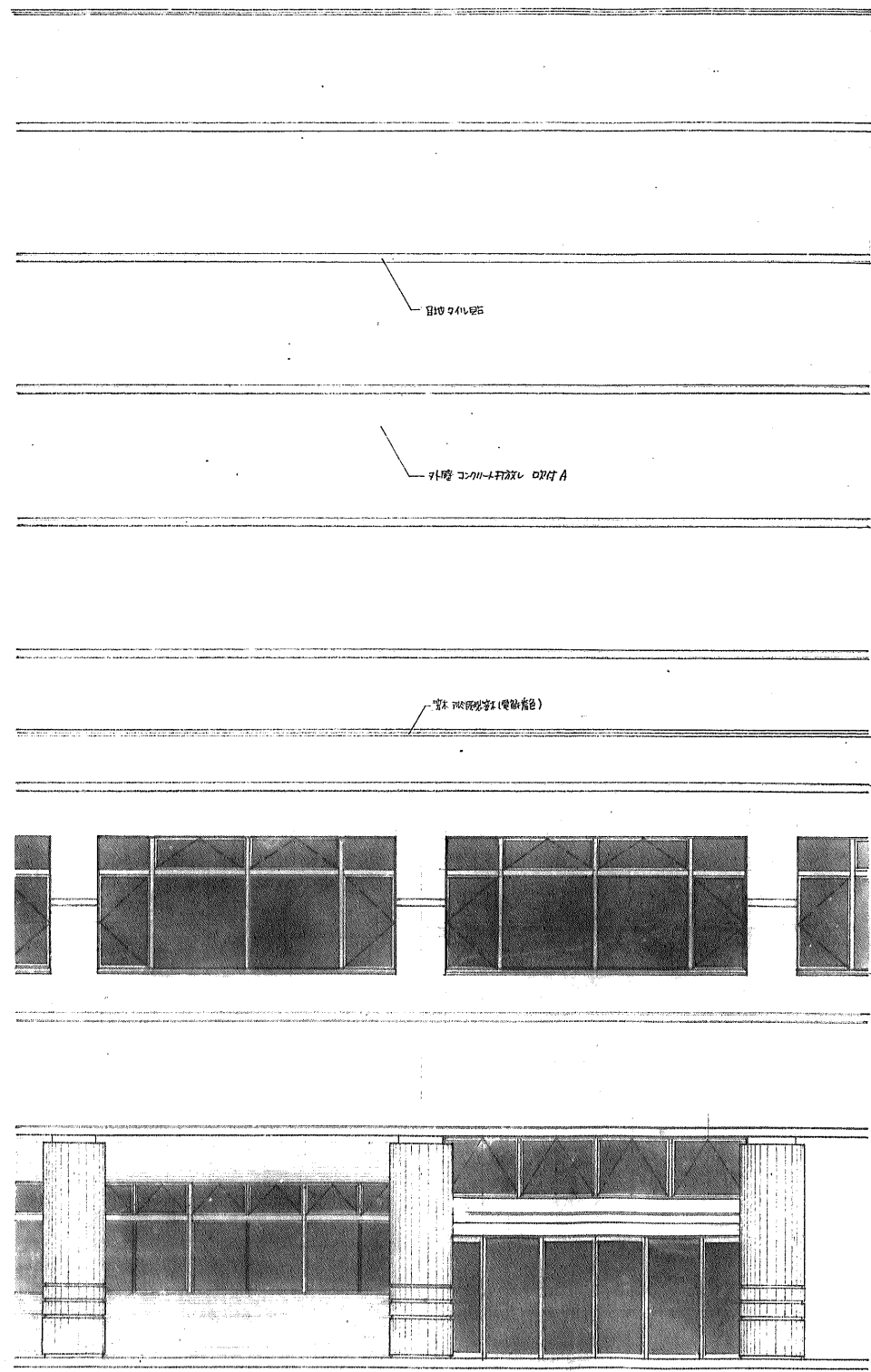
承認	設計	監理	2011年11月	全案	NO
			60.11.	51	10

工事名・昭和三十九年度愛知県庁舎庁舎庁舎建設 (建築) 工事  
 図面名・立面圖 Scale 1 : 200

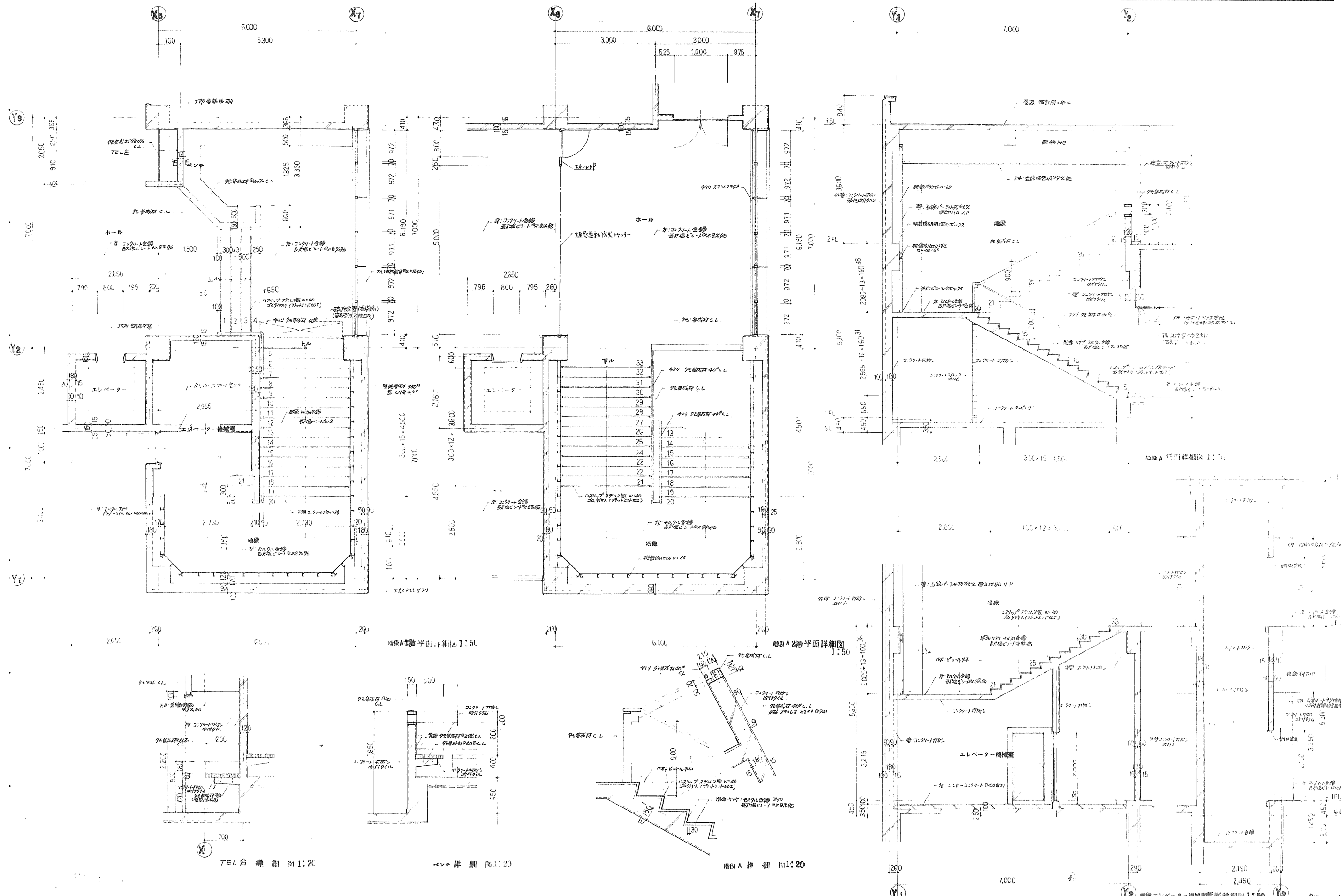
日比野設計  
 株式会社  
 日比野設計



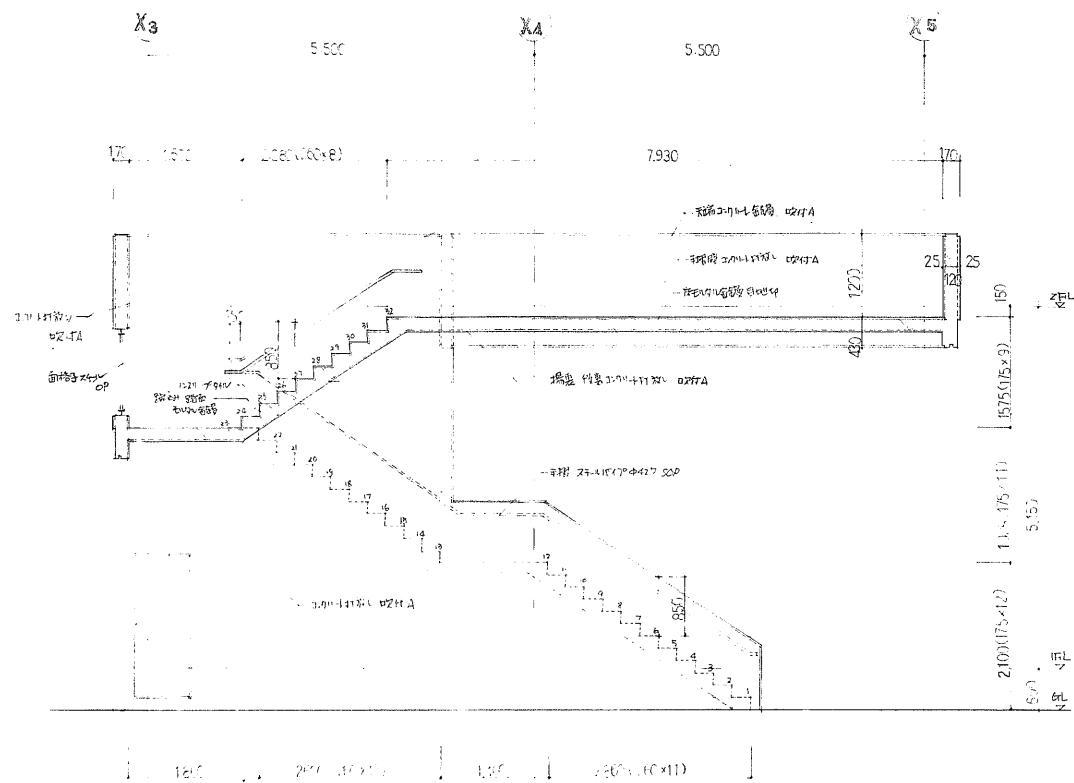




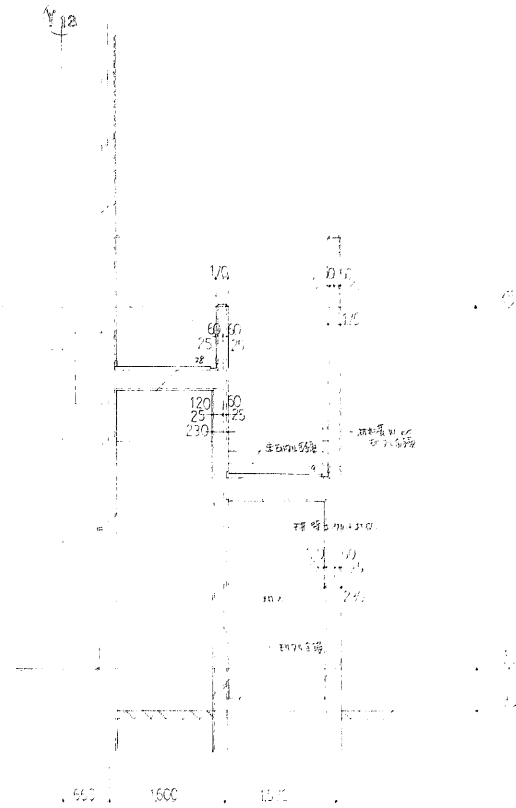




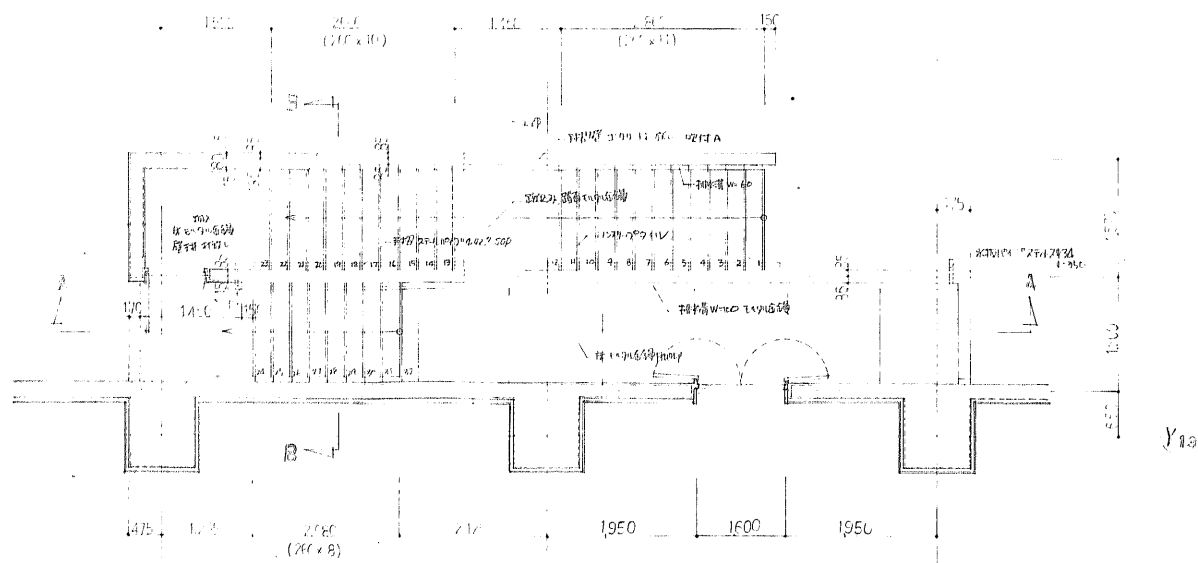




A-A 断面詳細図 1:50



B-B 断面詳細図 1:50



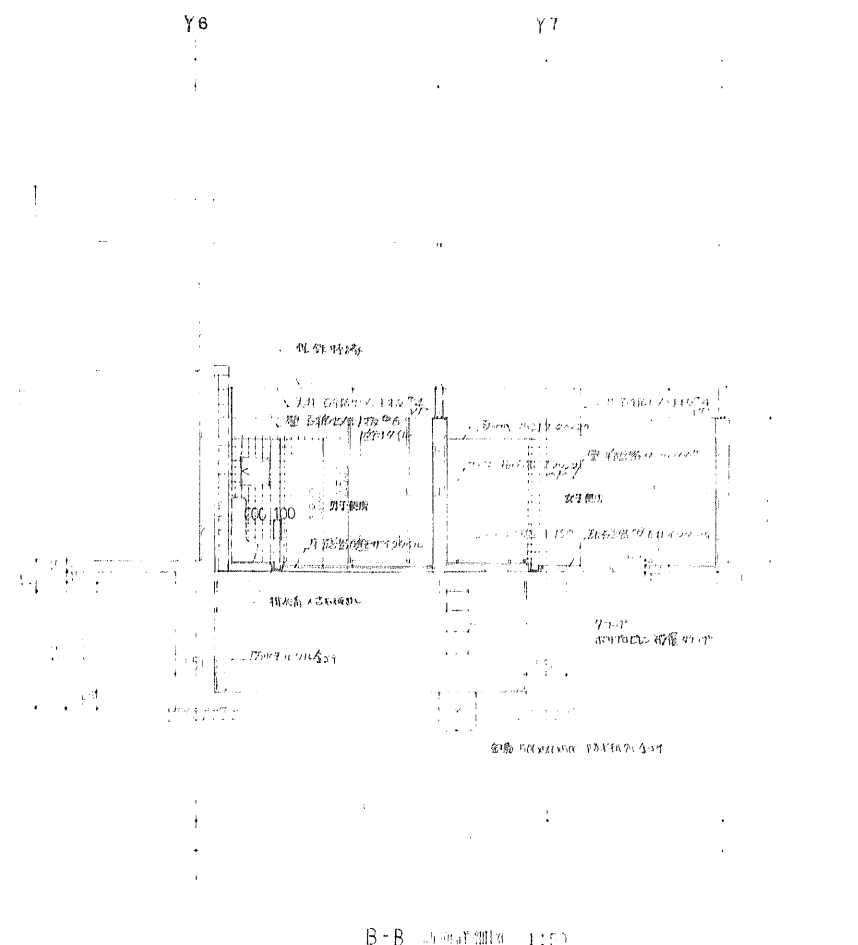
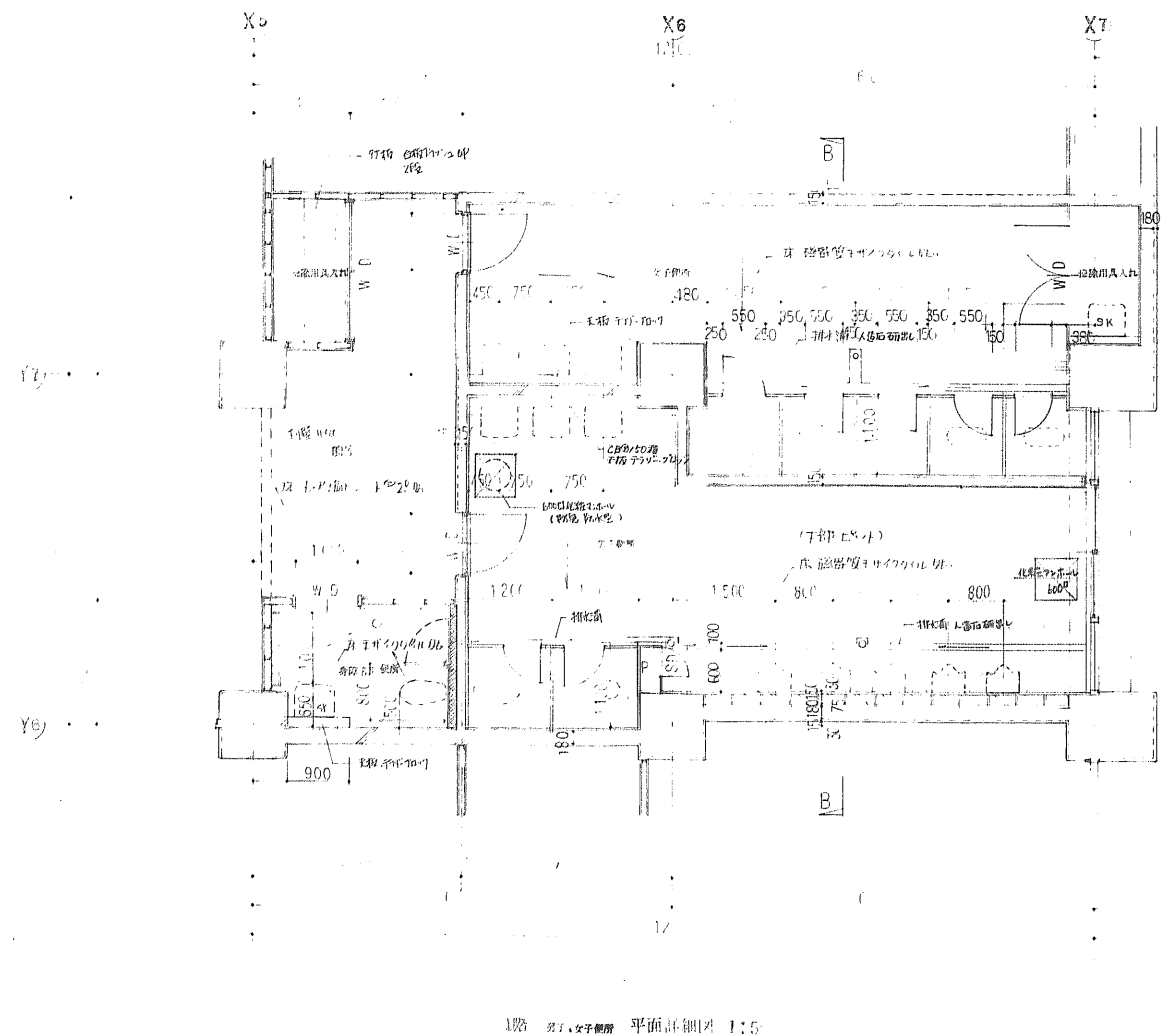
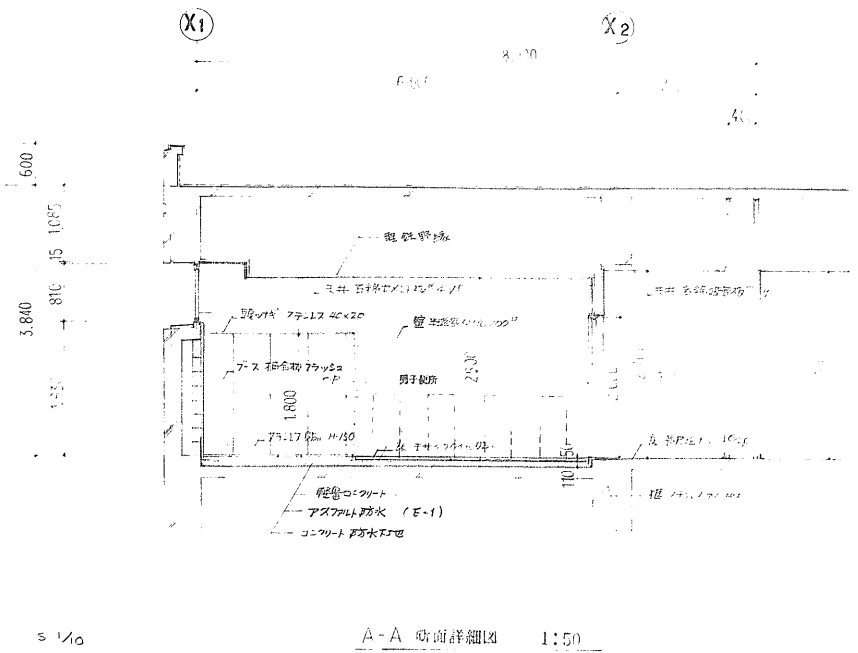
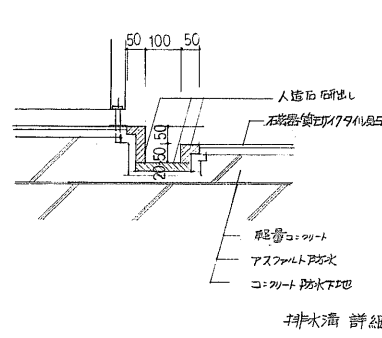
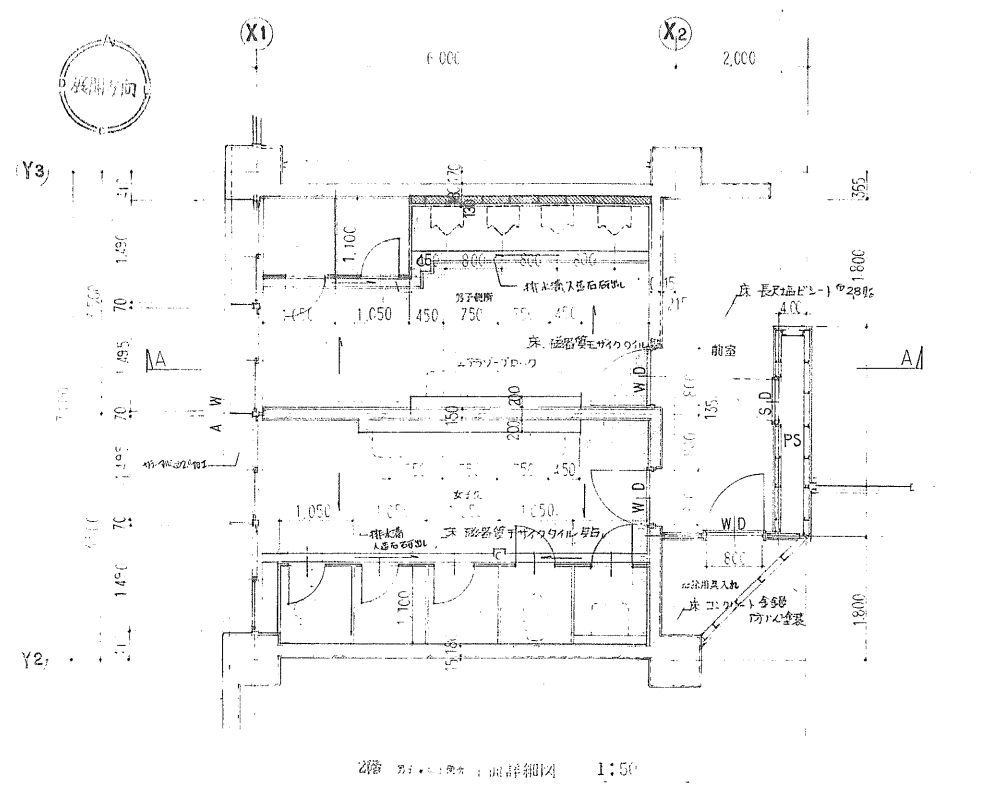
外階段後 平面詳細図 1:50

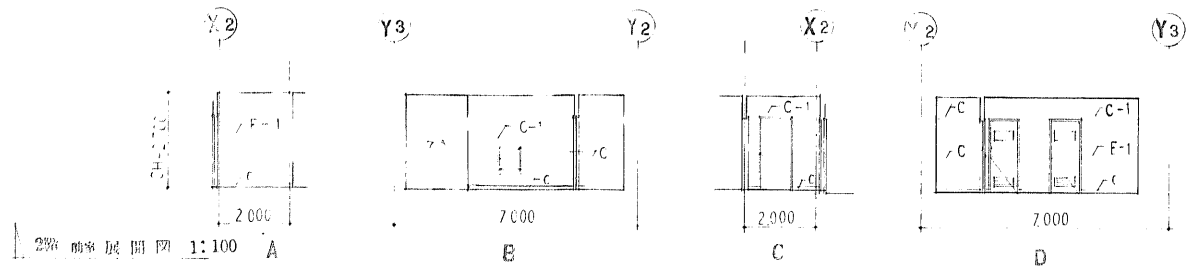
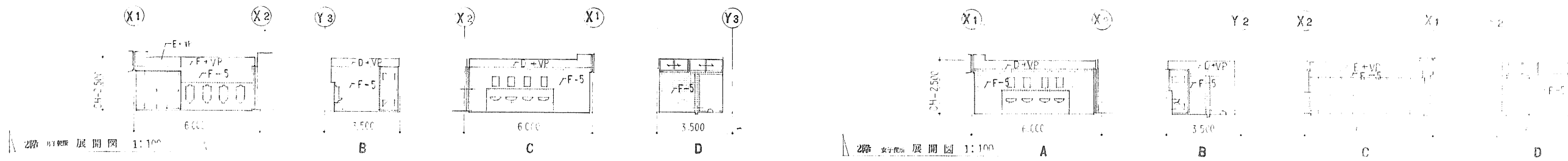
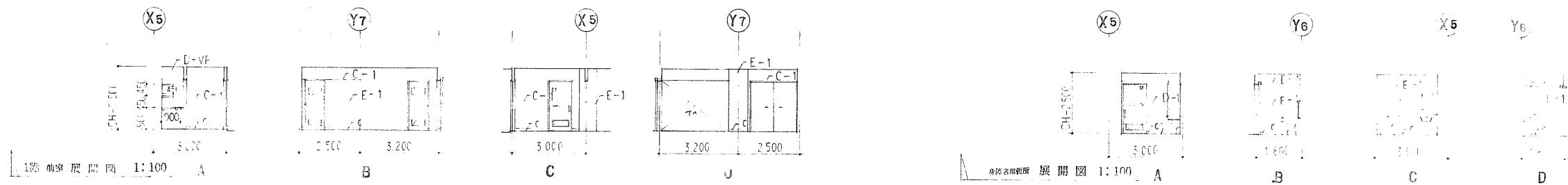
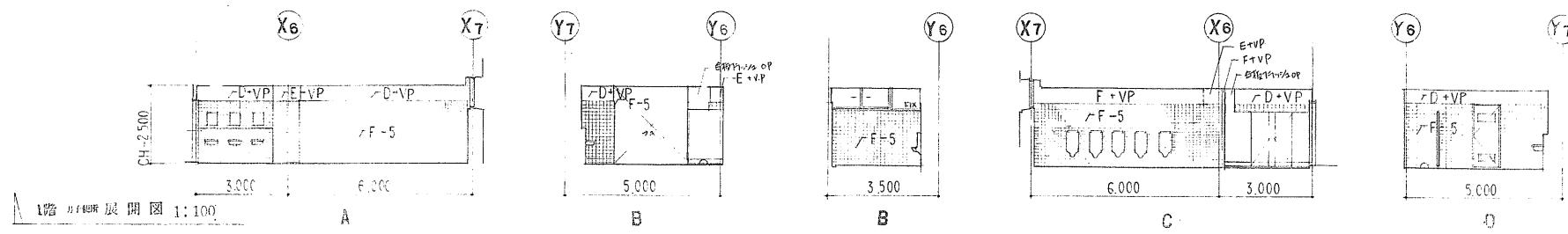
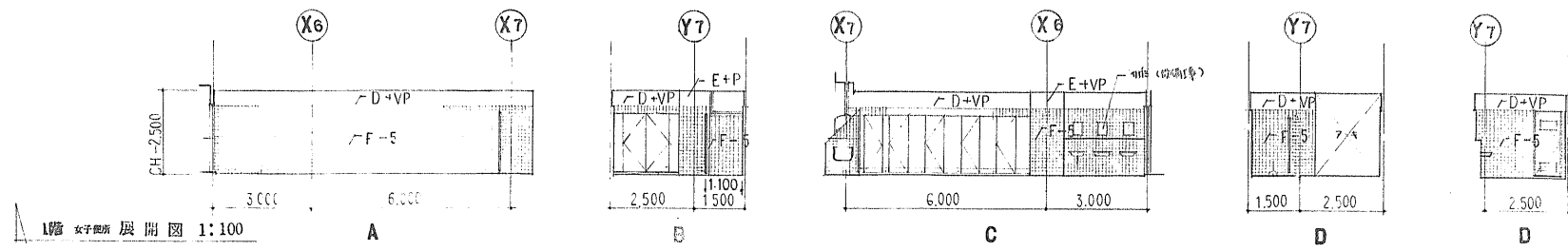
MEMO

承認	調査	設計	2021年11月	全巻	NO
			60.11.	51	17

工事名・ 昭和三十九年度武庫町総合体育館建設 (建築) 工事  
 図面名・ 外階段後 詳細図 Scale 1:1:50

日比野設計  
 株式会社  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1  
 TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112



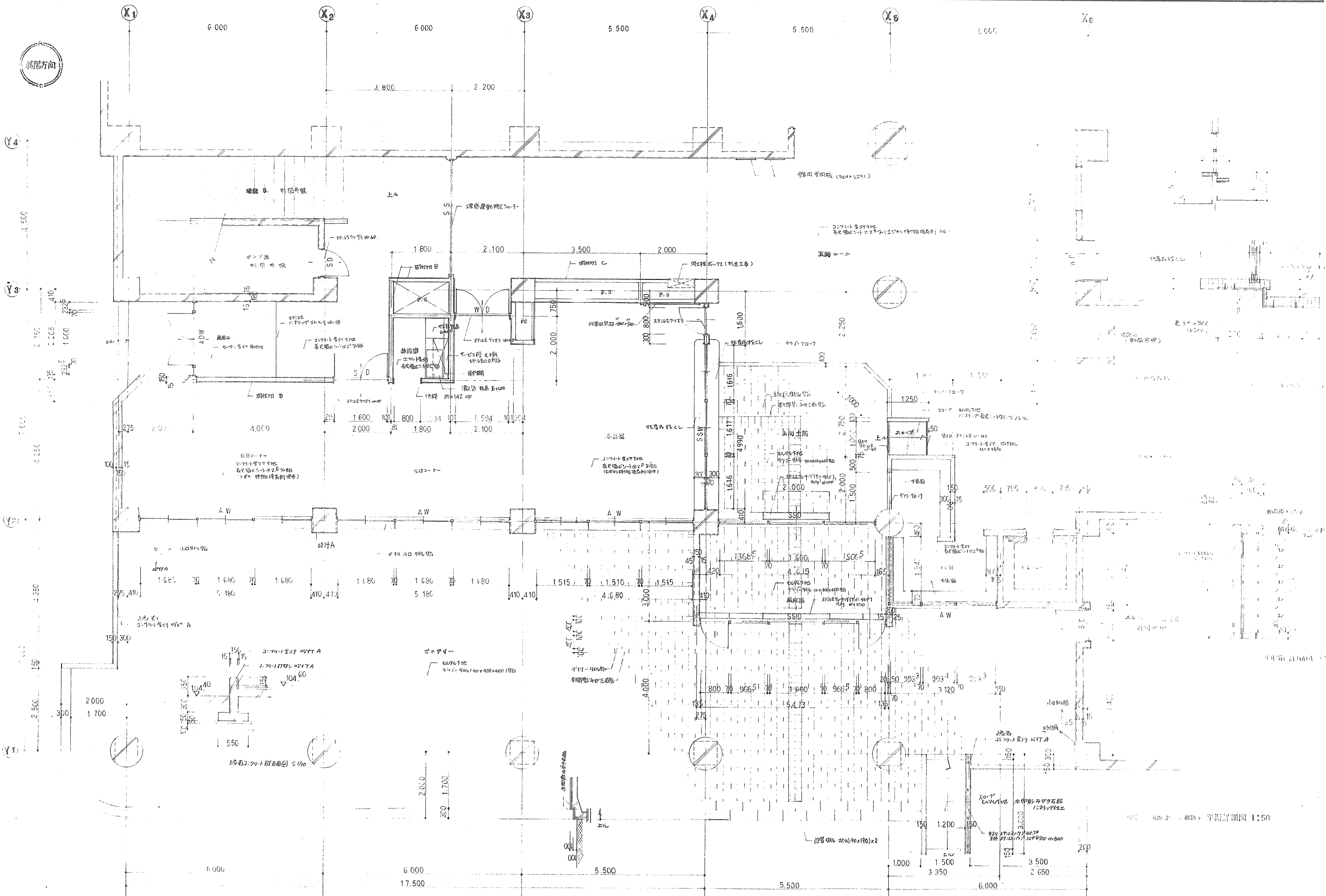


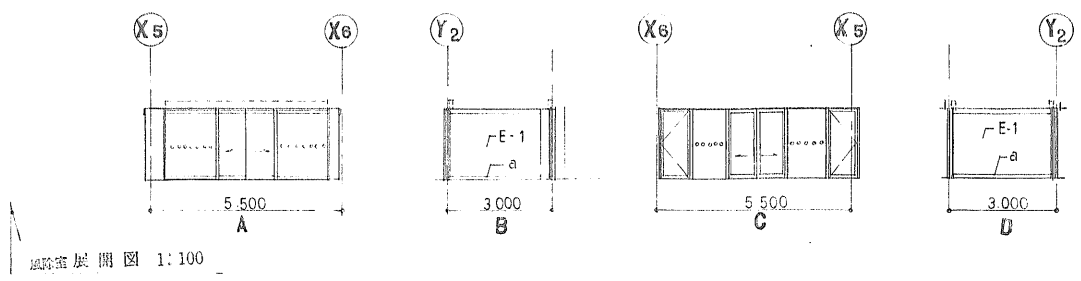
MEMO

NO.	51	19
設計年月日	60.11.	

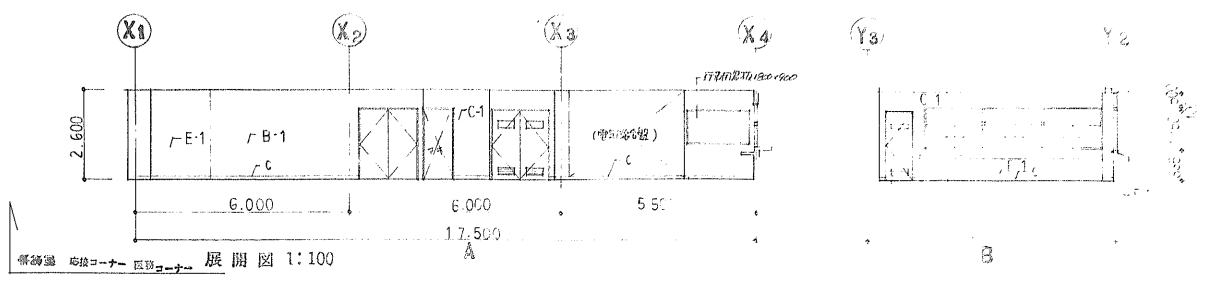
工事名・昭和60年度滋賀県総合体育館建設(増築) 工事  
 図面名・1階 縦断面 前室 展開図 Scale 1:100

日比野設計

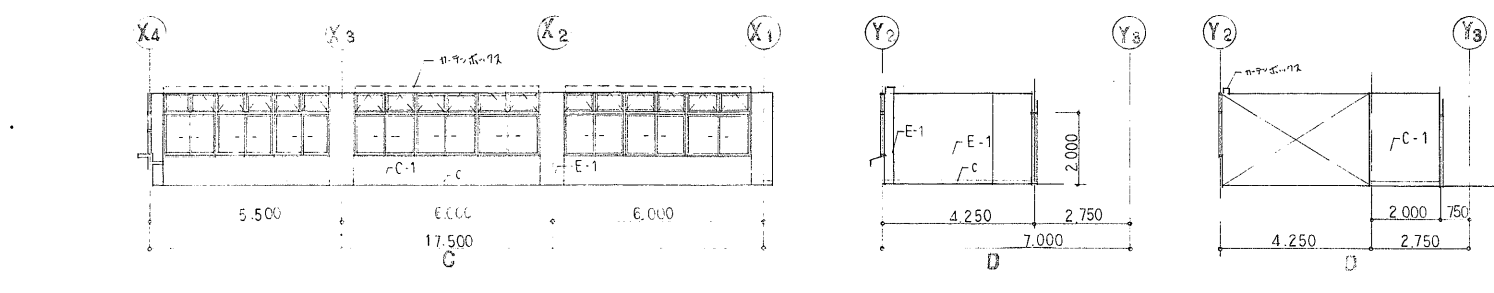




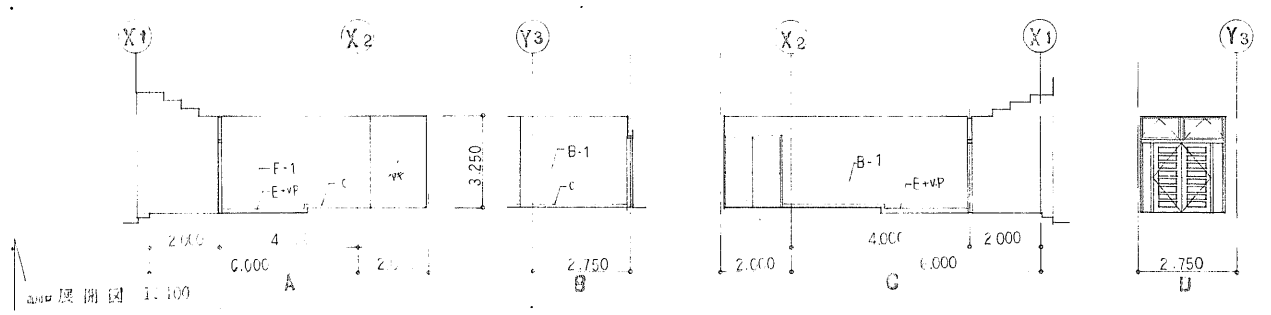
立面展开图 1:100



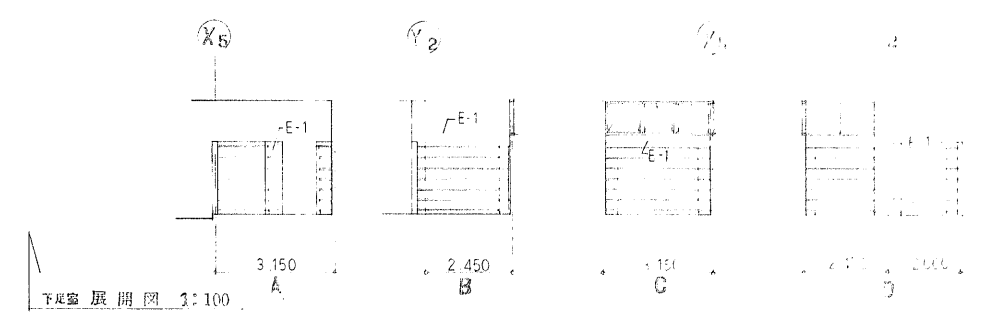
立面展开图 1:100



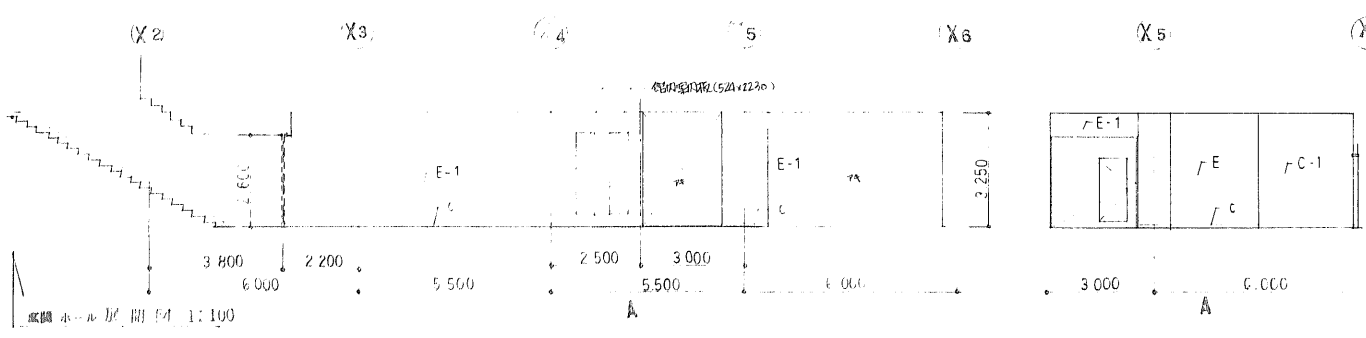
立面展开图 1:100



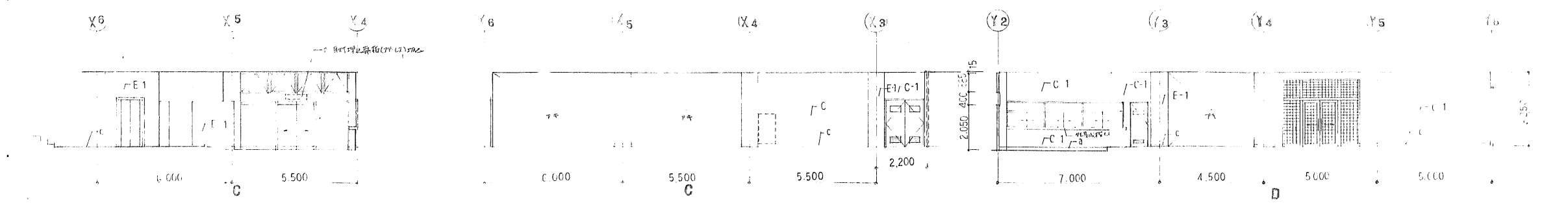
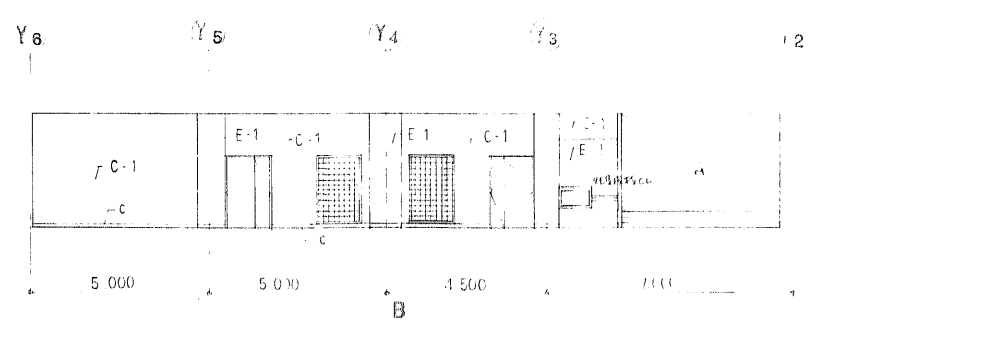
立面展开图 1:100



立面展开图 1:100

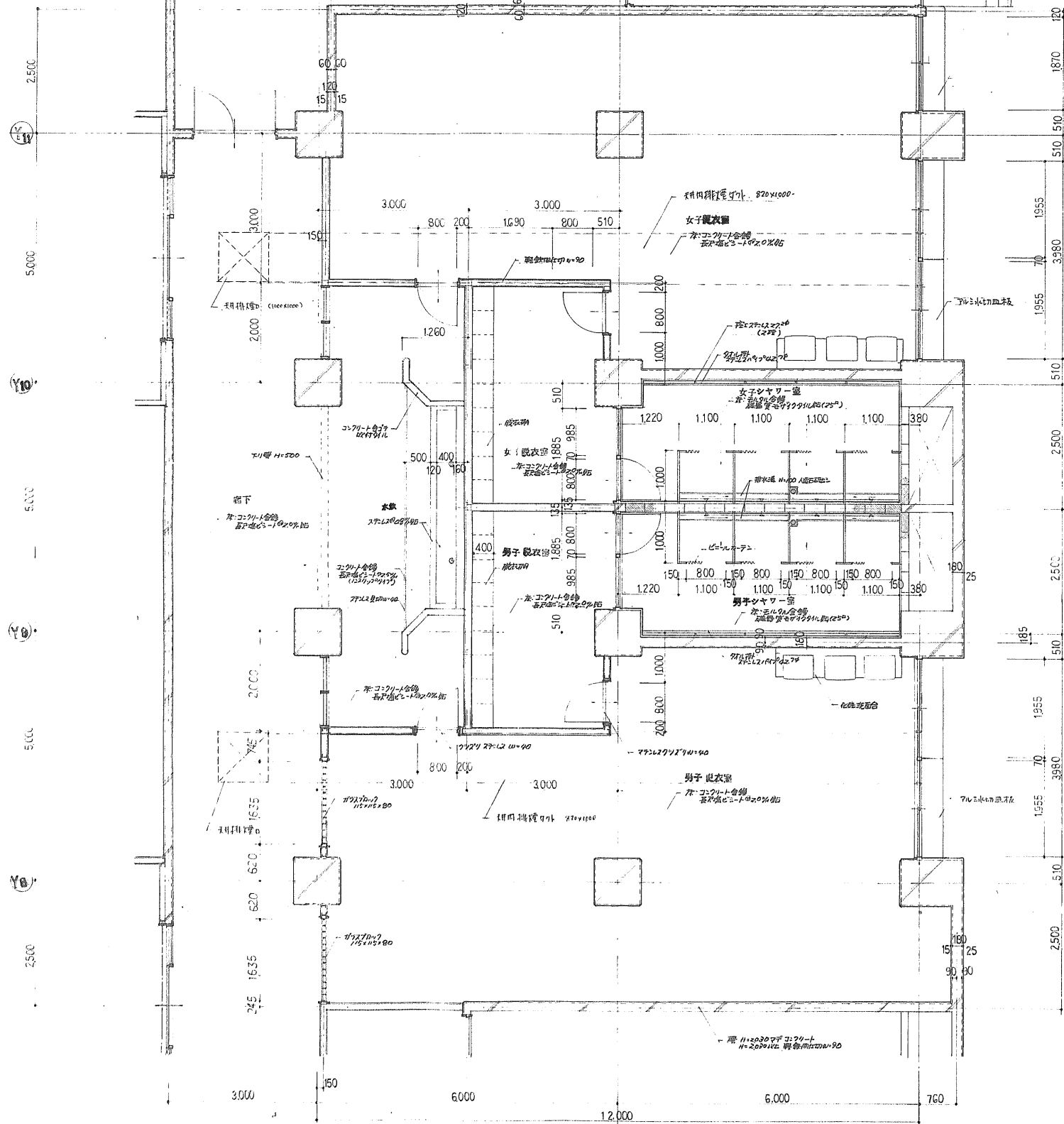


立面展开图 1:100

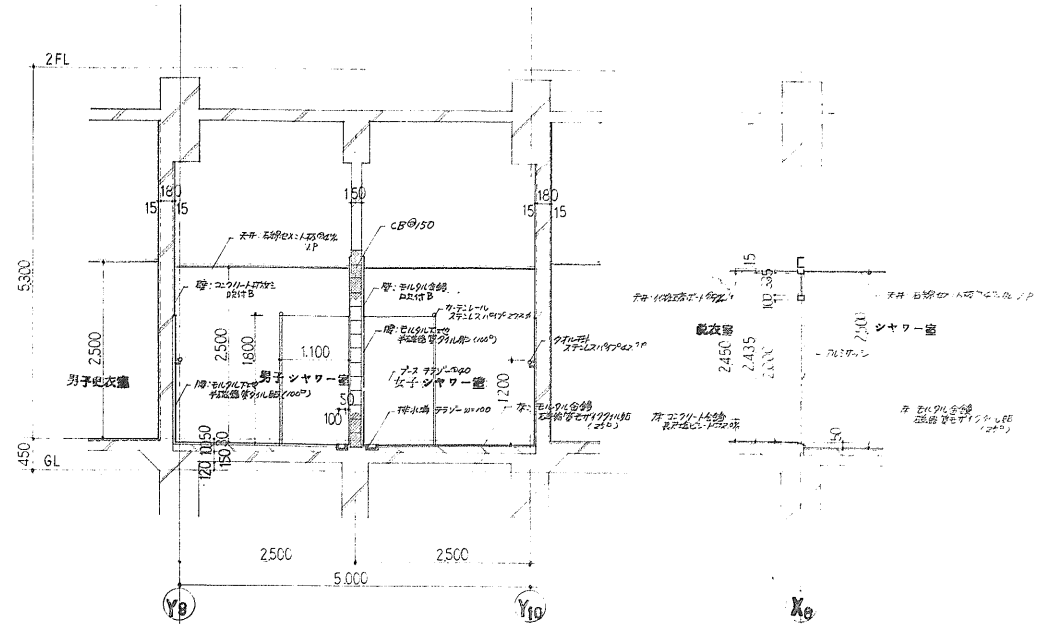




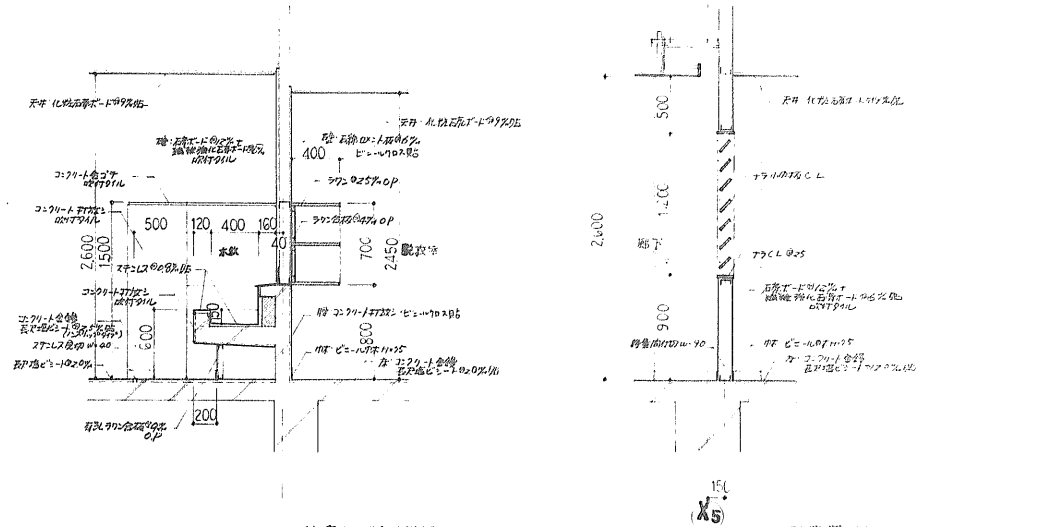




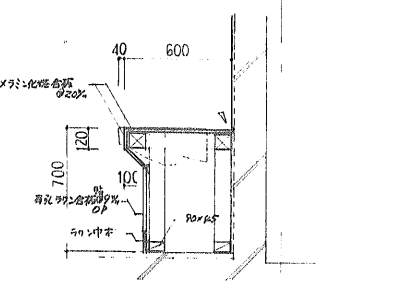
更衣室 シャワー室 平面詳細図 1:50



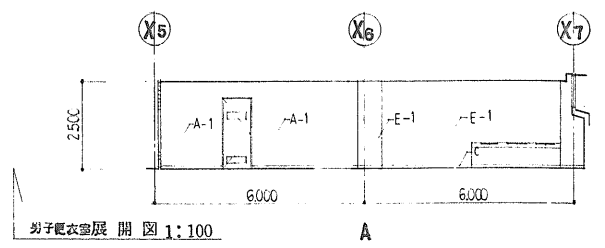
シャワー室 断面詳細図 1:50



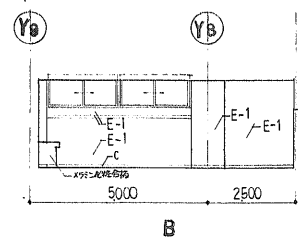
更衣室 断面詳細図 1:30



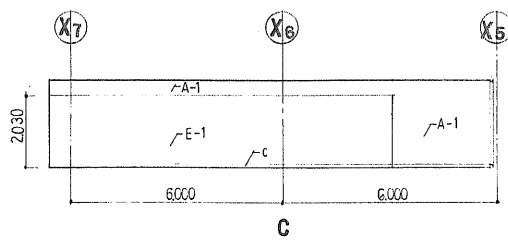
更衣室 詳細図 1:20



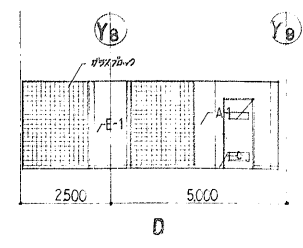
男子更衣室展開図 1:100



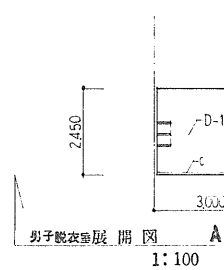
B



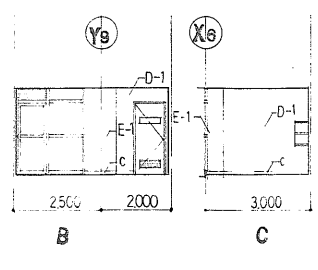
C



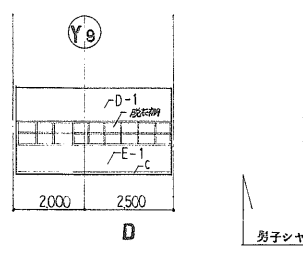
D



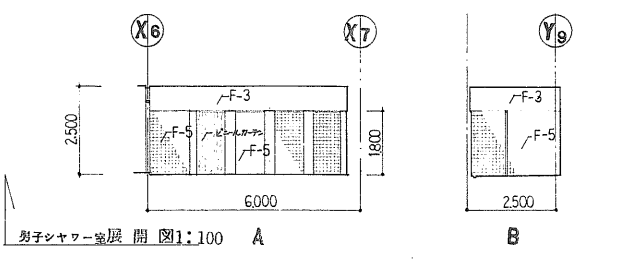
A



B

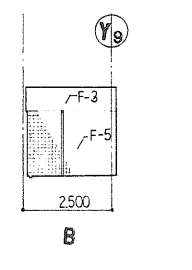


C

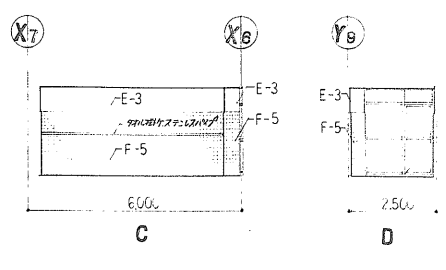


男子シャワー室展開図 1:100

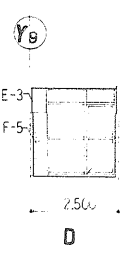
A



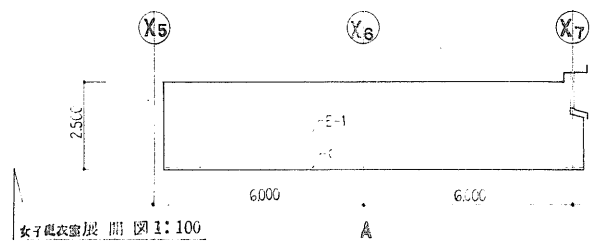
B



C

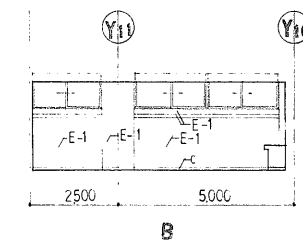


D

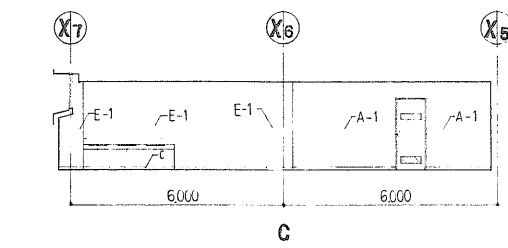


女子更衣室展開図 1:100

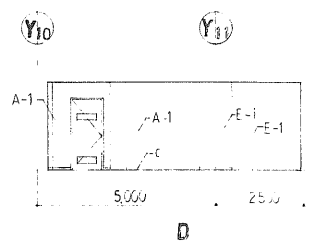
A



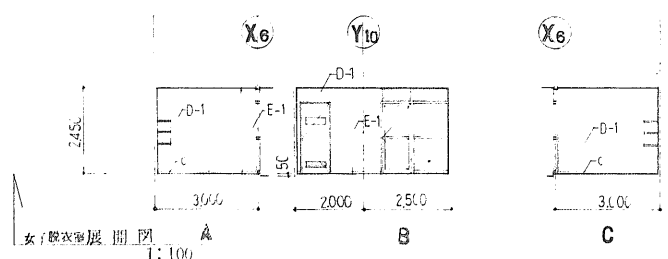
B



C

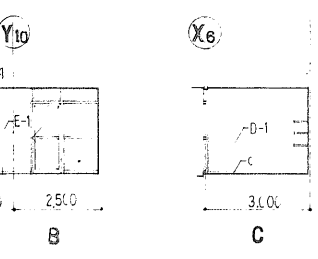


D

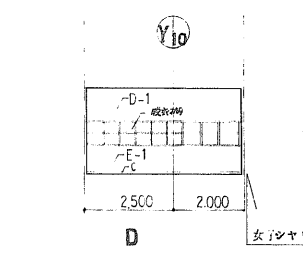


女子更衣室展開図 1:100

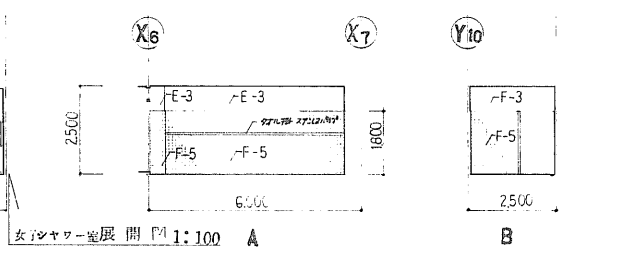
A



B

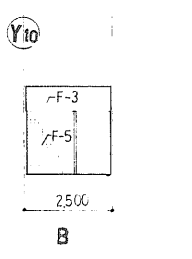


C

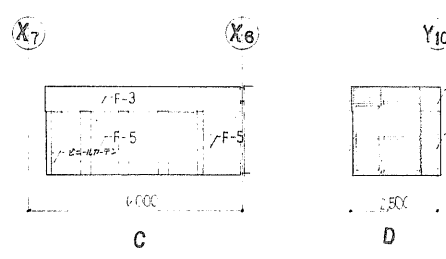


女子シャワー室展開図 1:100

A



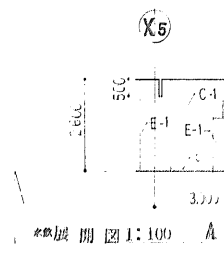
B



C

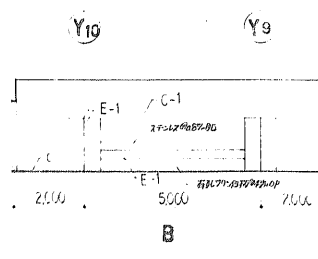


D

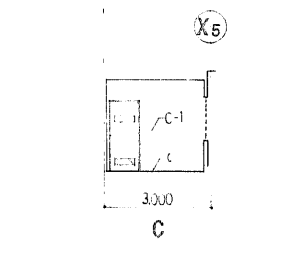


更衣室展開図 1:100

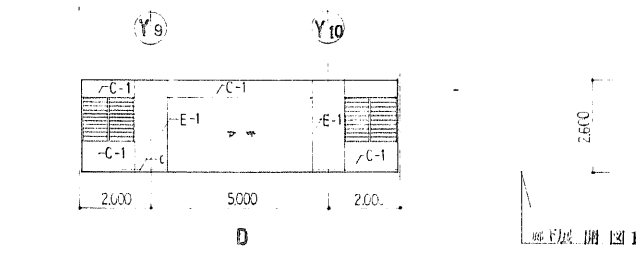
A



B

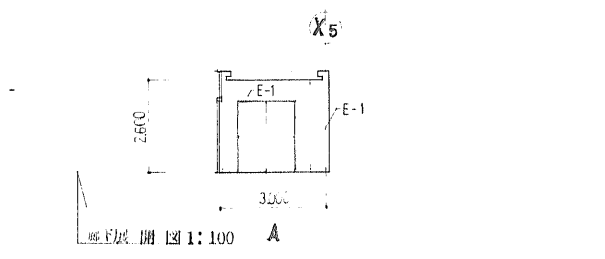


C



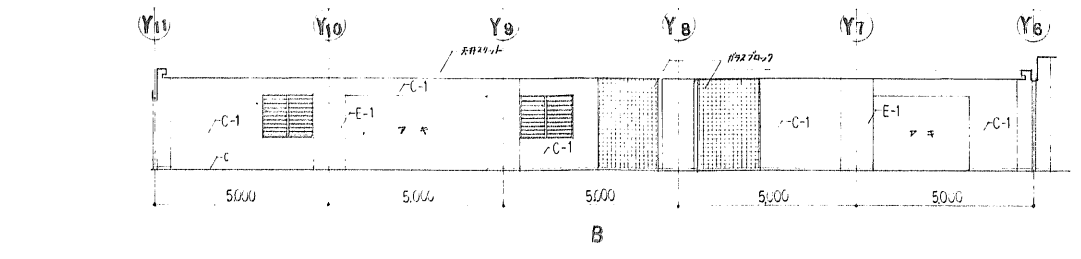
更衣室展開図 1:100

D

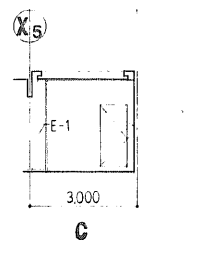


更衣室展開図 1:100

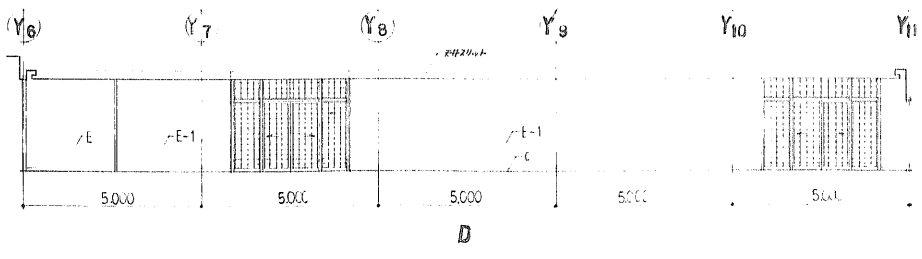
A



B



C



D

MEMO

承認	調査	設計	設計年月日	全巻	NO
			60.11.	51	25

工事名・昭和50年度愛知県総合体育館建設 (建築) 工事  
 図面名・更衣室シャワー室部下展開図 Scale 1:100

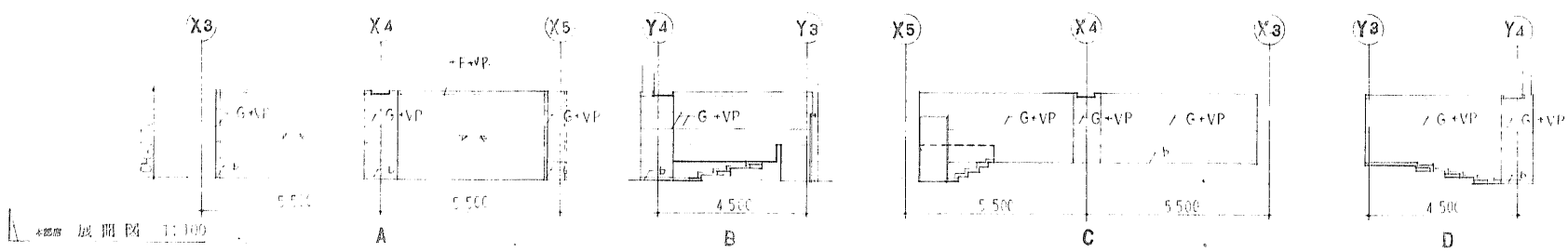
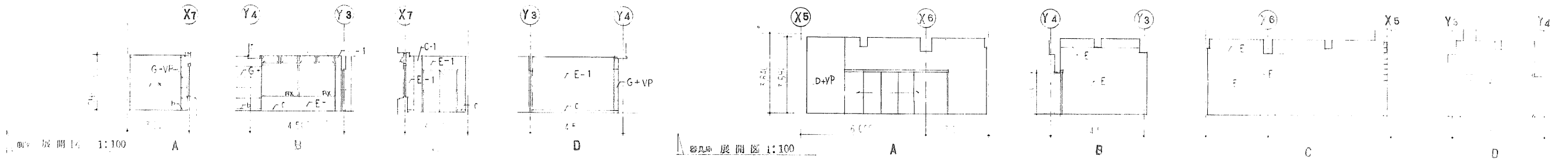
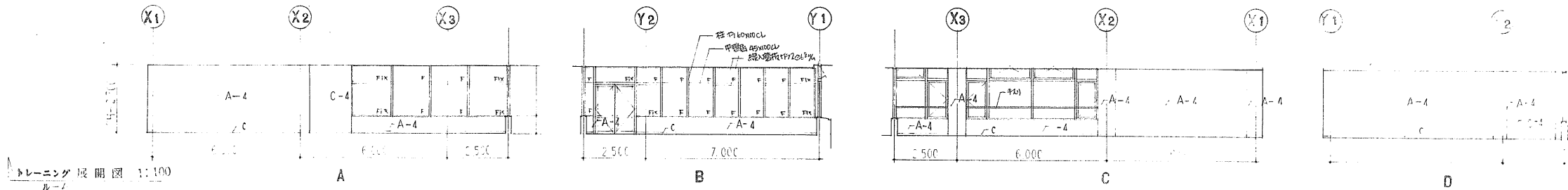
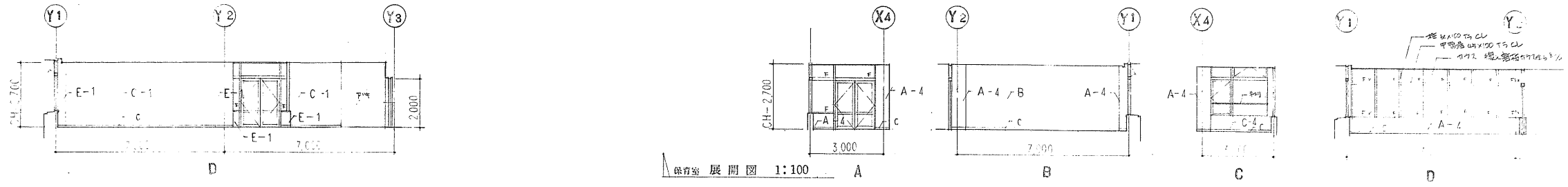
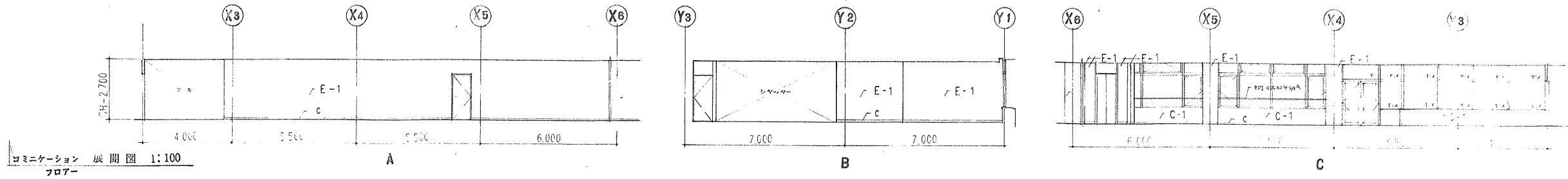
日比野設計

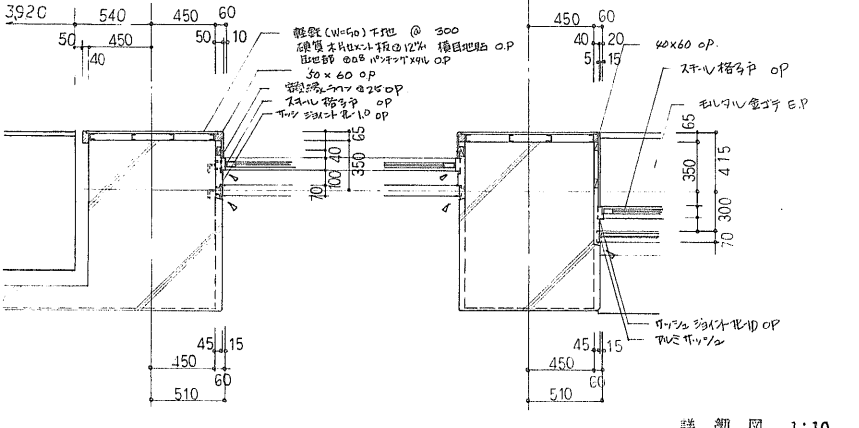
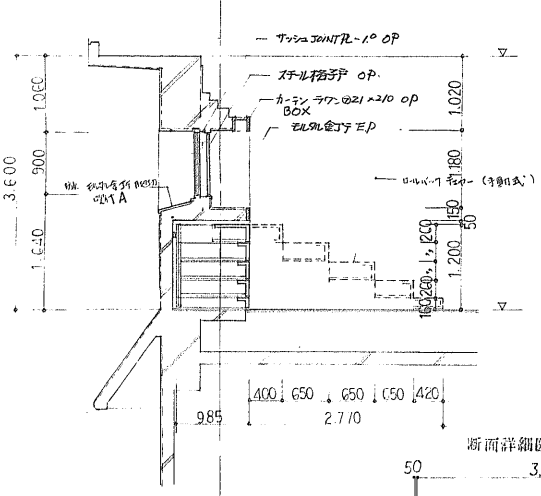
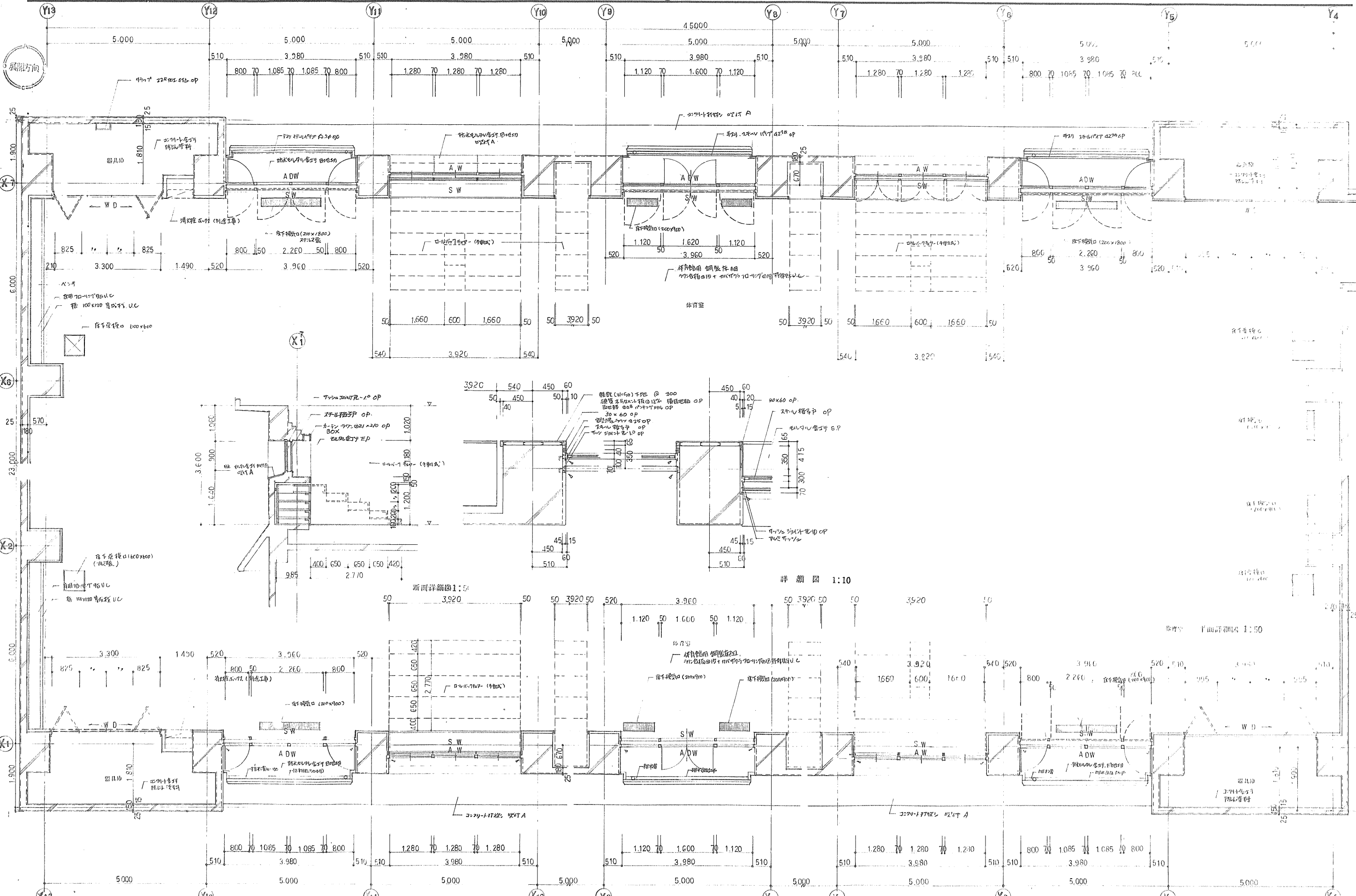








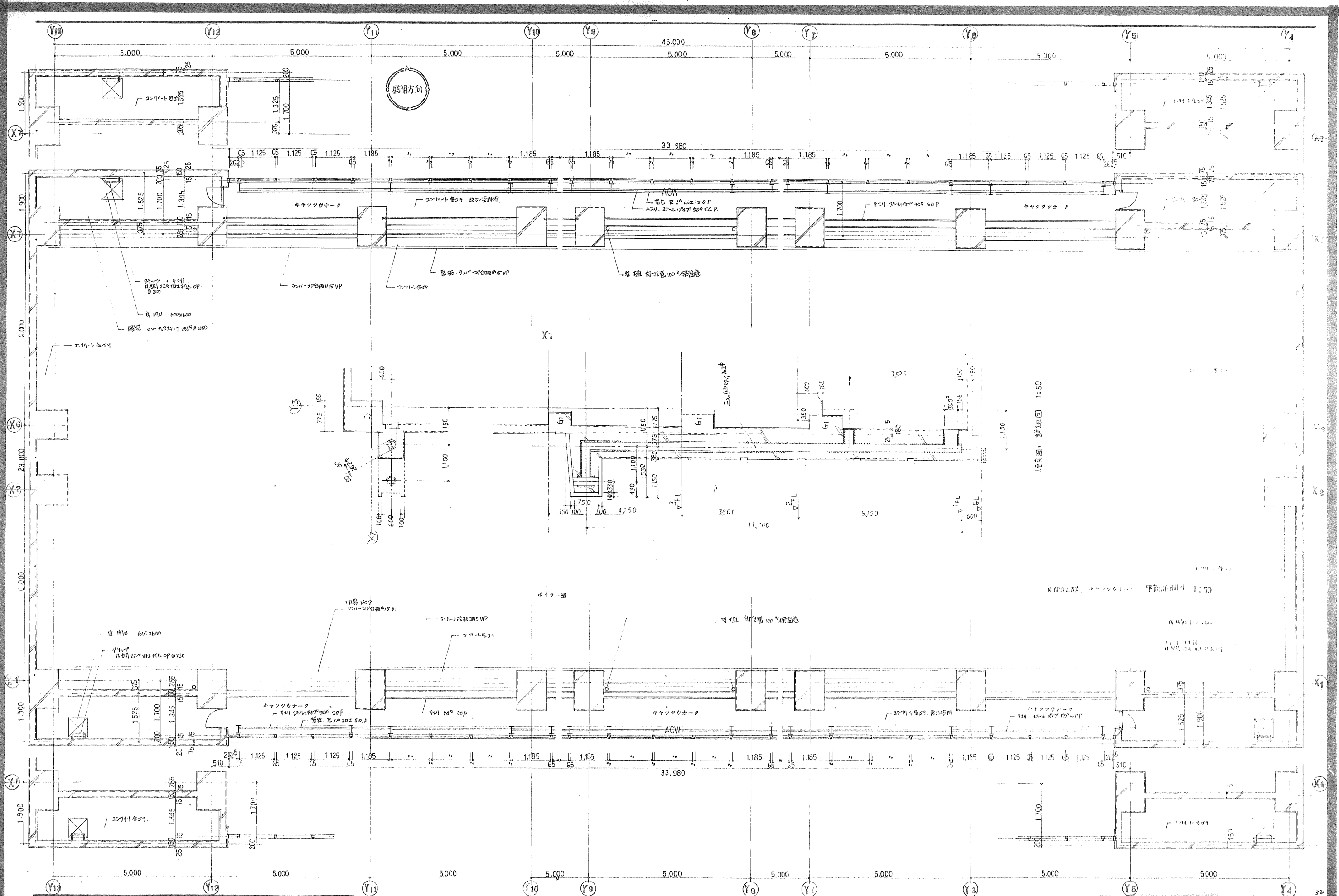




断面詳細図 1:50

詳細図 1:10

平面詳細図 1:50

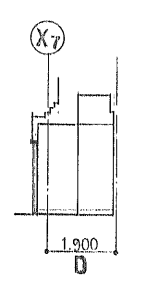
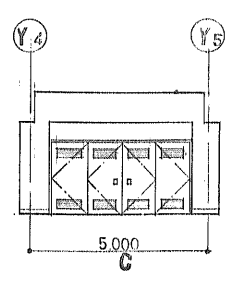
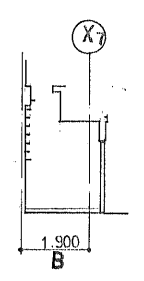
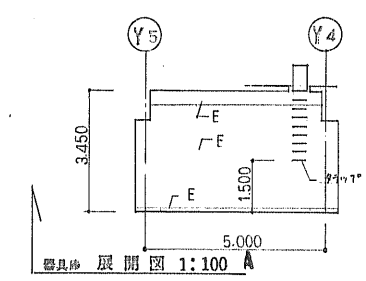
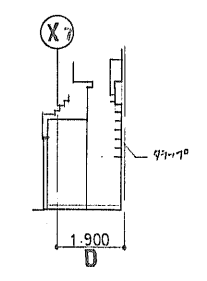
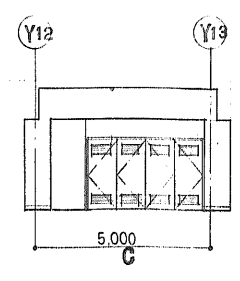
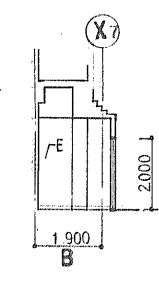
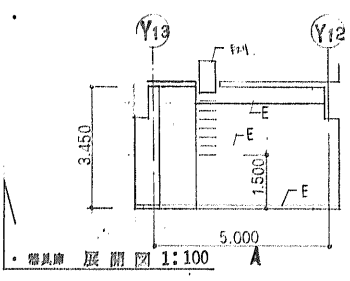
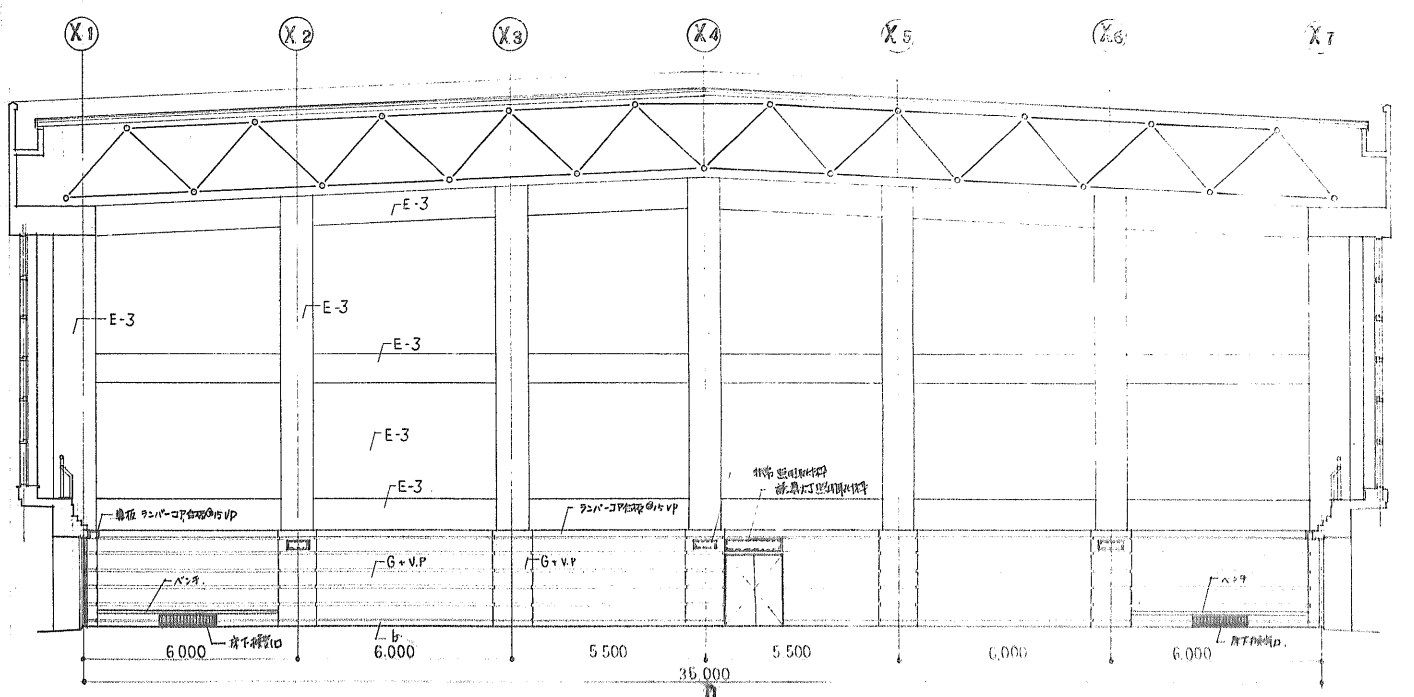
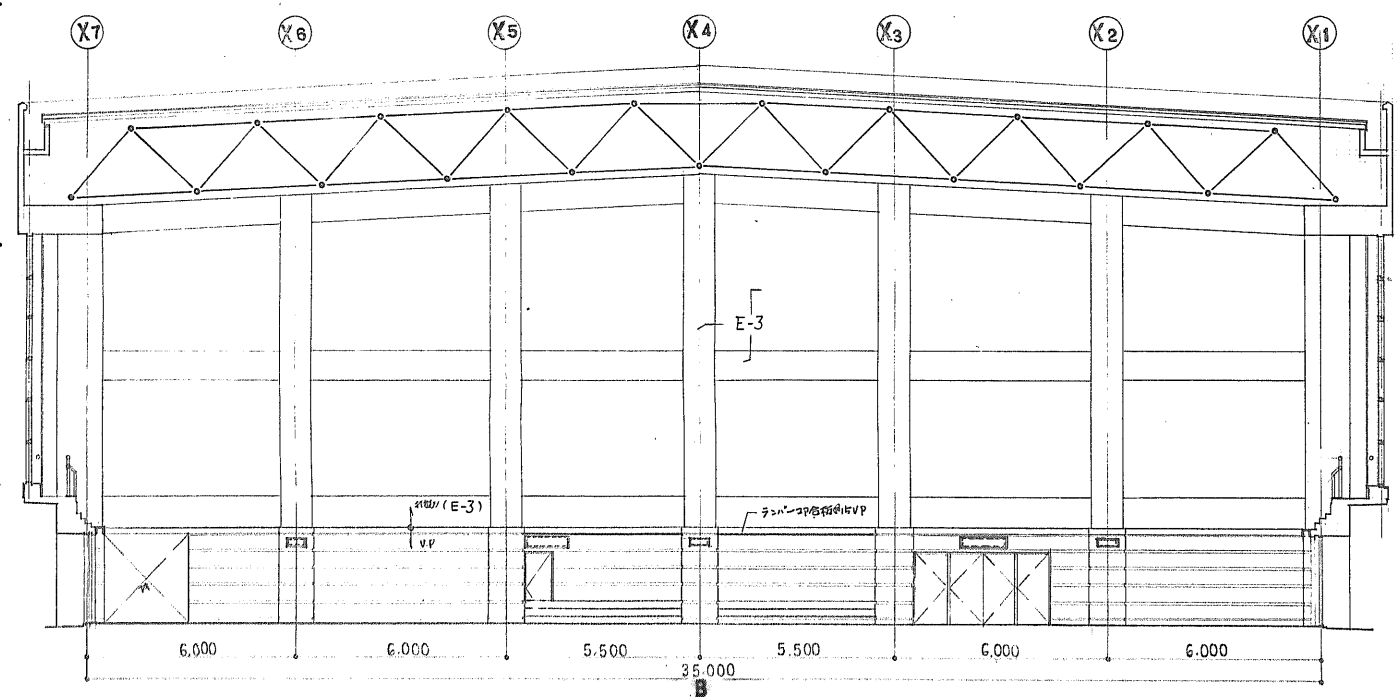
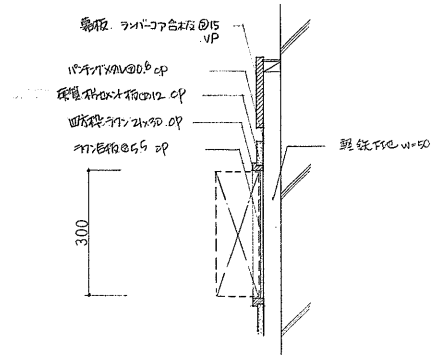
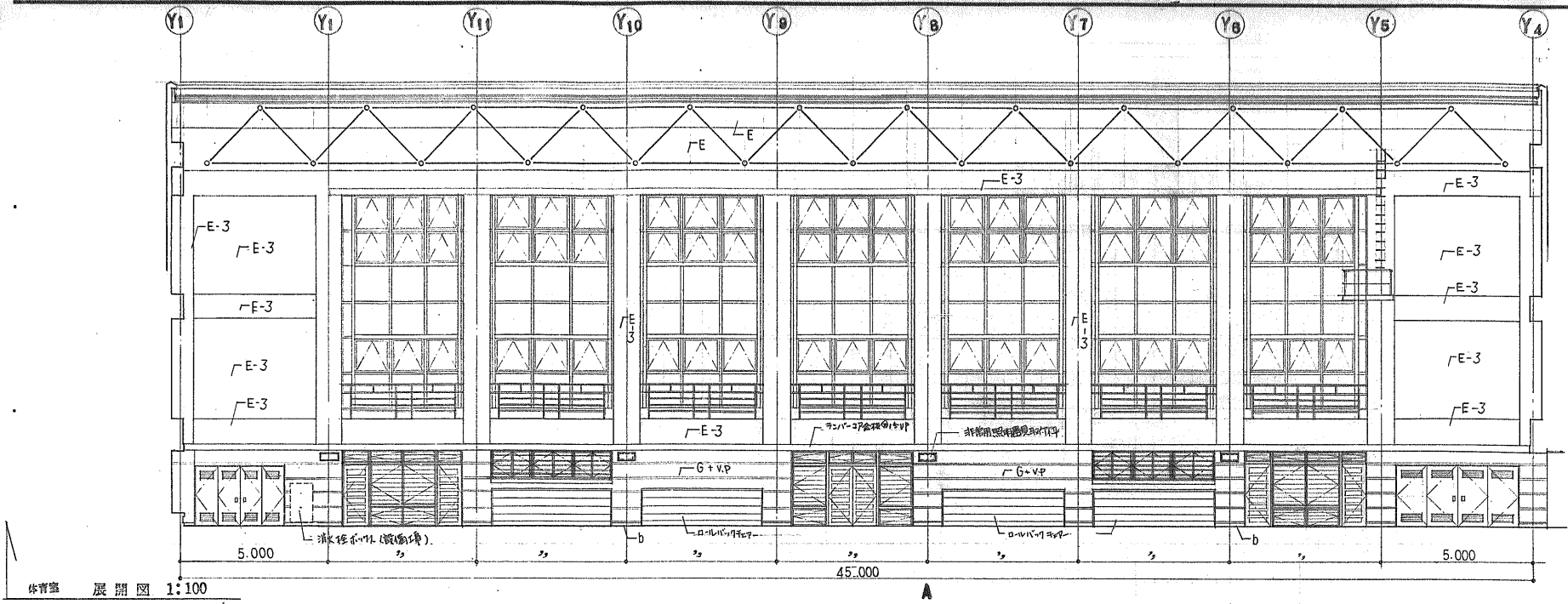


MEMO

承認	調査	設計	設計年月日	全室	NO
			60.11.	51	32

工事名・昭和60年度愛知県総合体育館建設（建築） 工事  
 図面名・体育館工務、キャットウォーク 平面詳細図 Scale 1: : 50

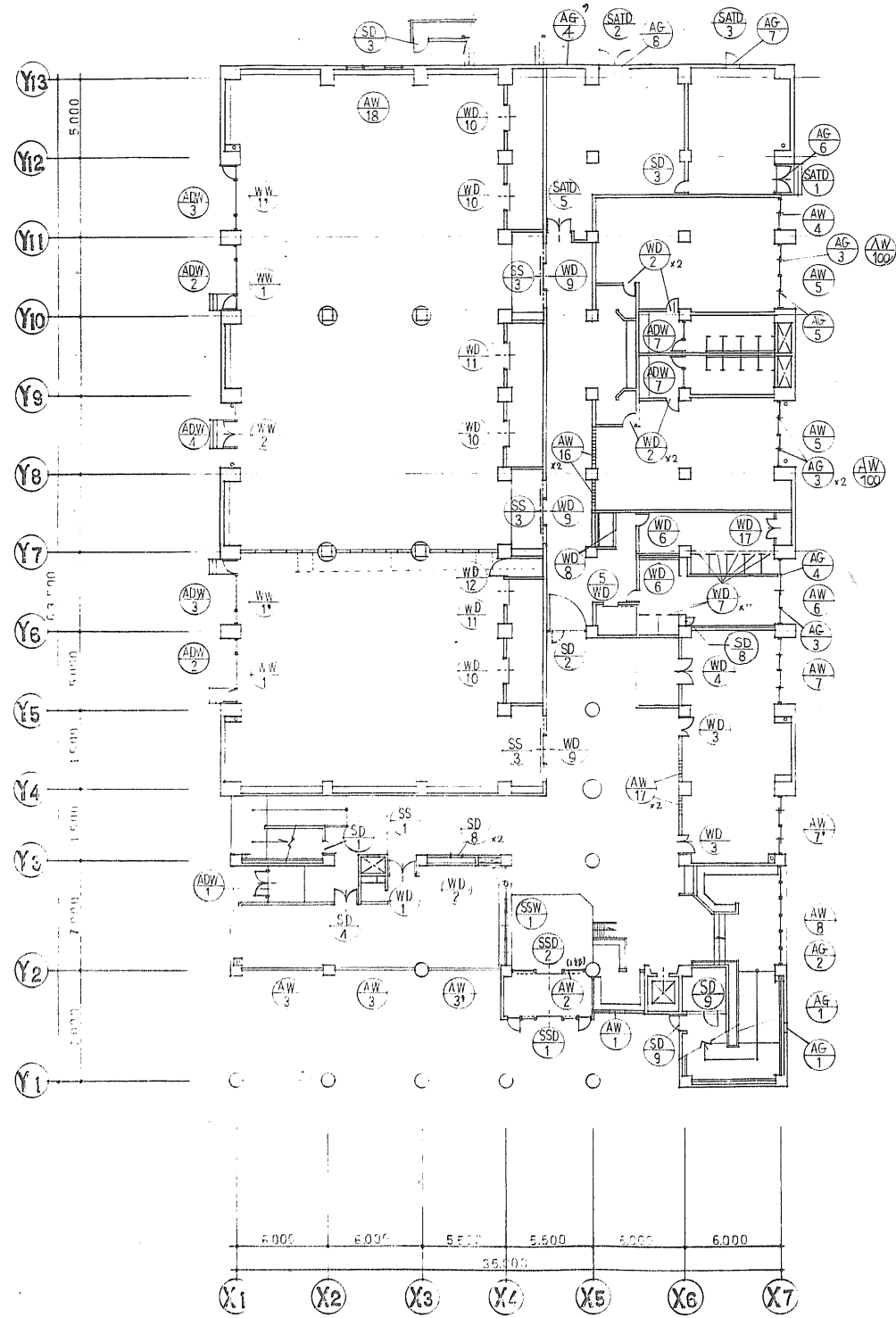
日比野設計  
 建築設計事務所  
 〒460-0001 愛知県名古屋市中区栄3-1-1  
 TEL: 052-231-1111



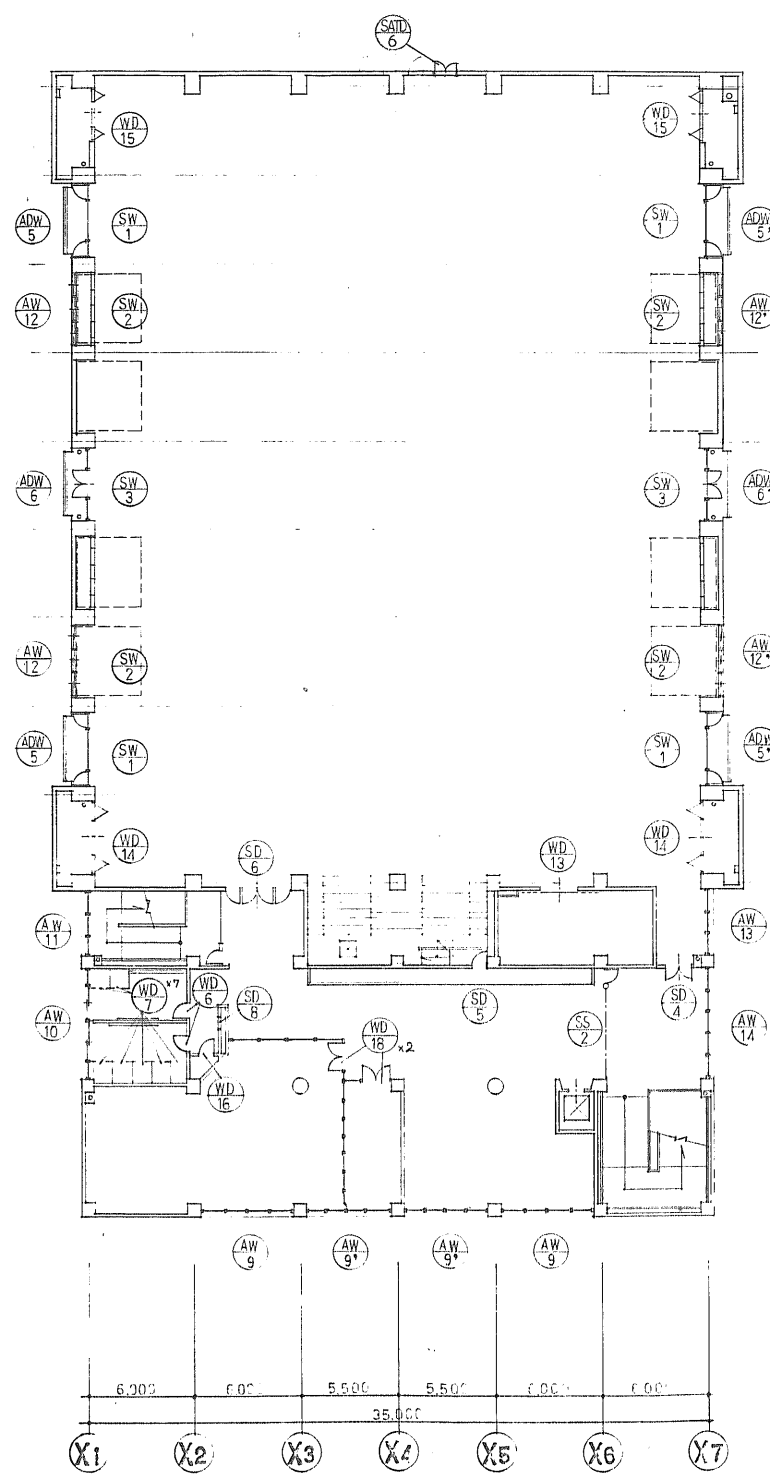


器具記号凡例

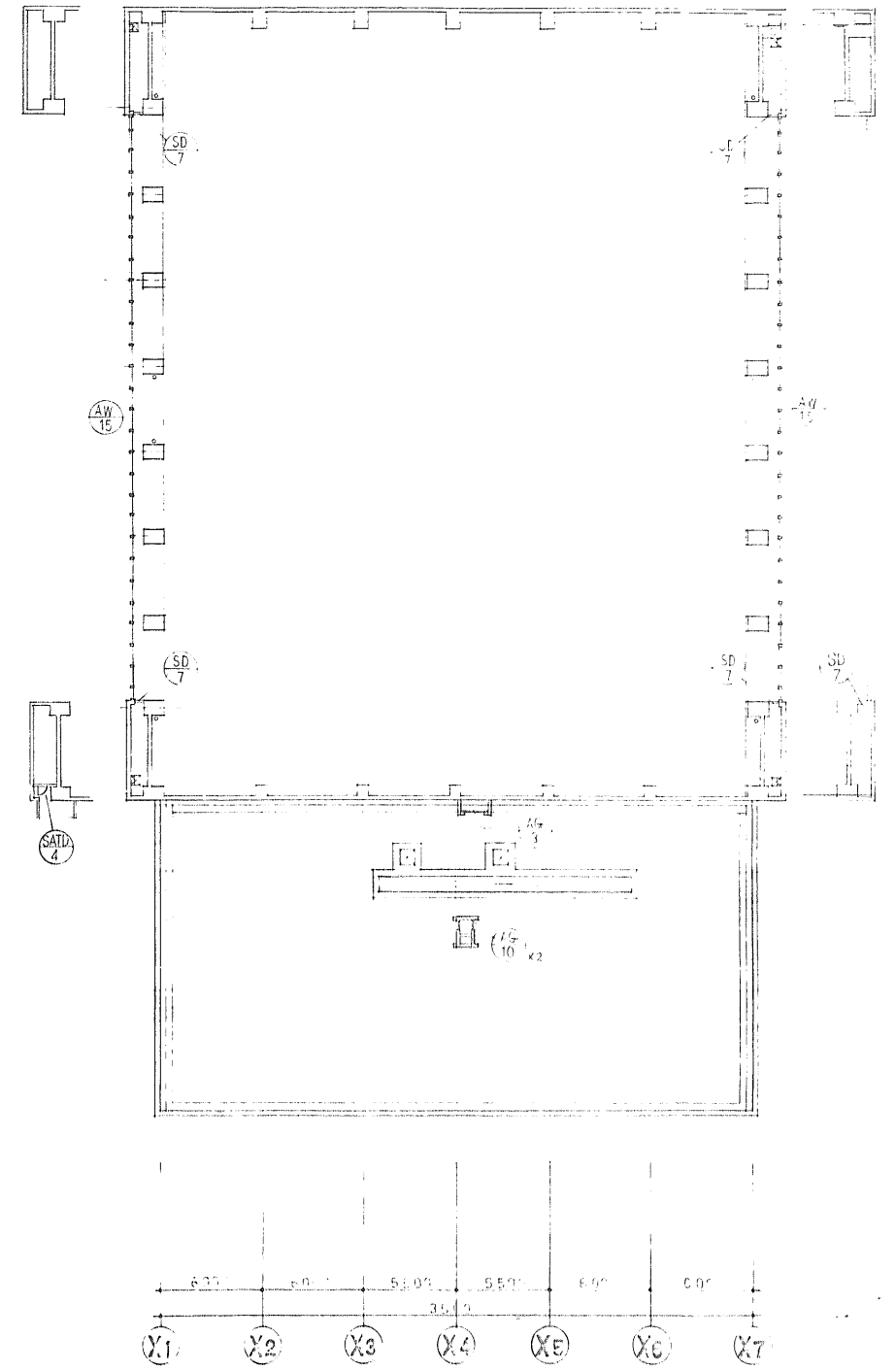
- |      |            |    |            |
|------|------------|----|------------|
| SSD  | 天井照明器具 (吊) | SD | 天井照明器具 (嵌) |
| SSW  | 天井照明器具 (隠) | SW | 天井照明器具 (露) |
| ADW  | 天井照明器具 (露) | WD | 天井照明器具 (露) |
| AW   | 天井照明器具 (露) | WW | 天井照明器具 (露) |
| SATD | 天井照明器具 (露) |    |            |



1階 平面図 S:1:200



2階 平面図 S:1:200



3階 平面図 S:1:200

MEMO

図面番号	51	35
設計年月日	60.11.	

工事名・昭和30年改築用町総合庁舎建設 (増築) 工事  
 図面名・建具平面図 Scale 1:200



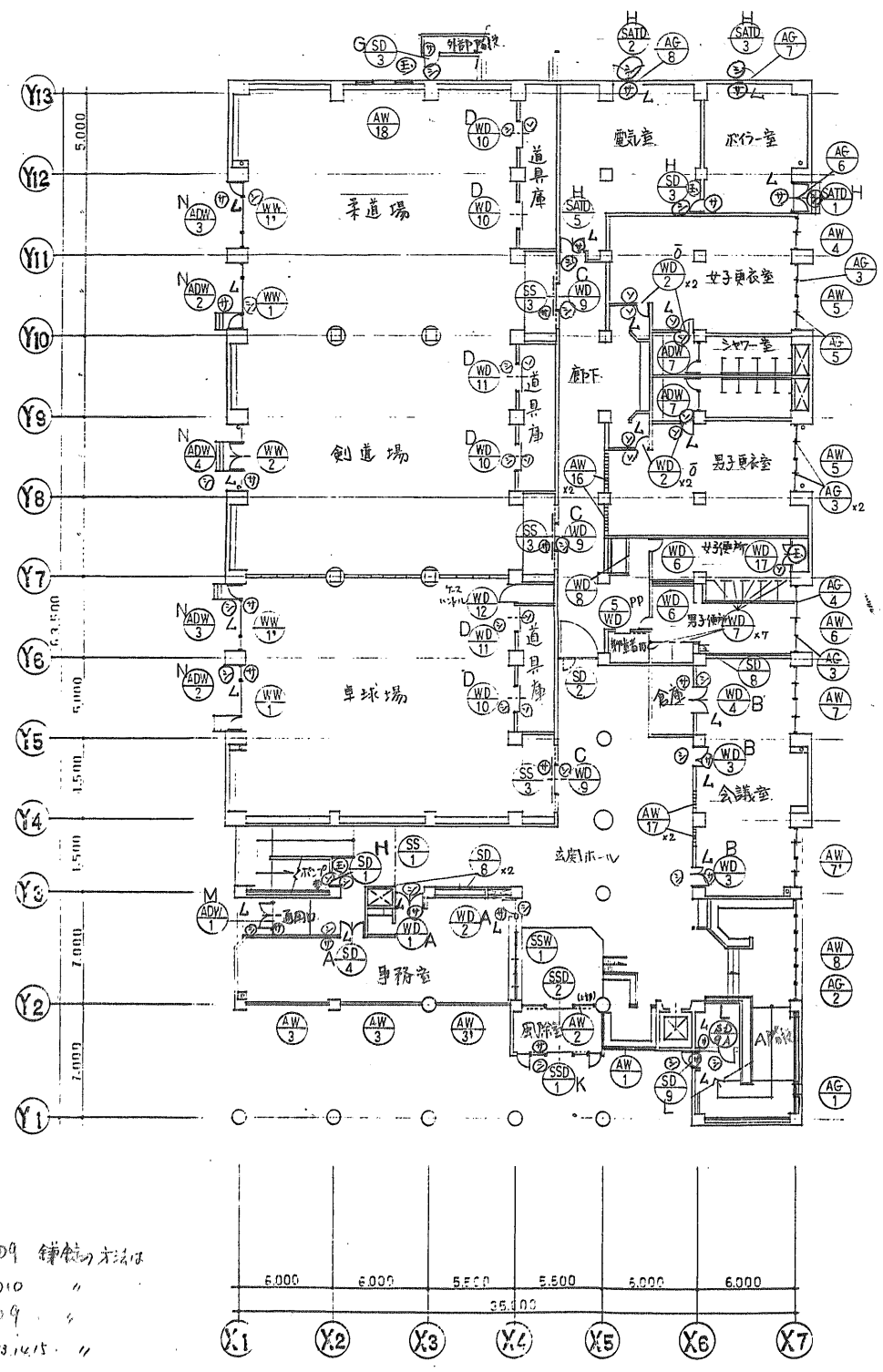
Lはレバーハンドル GOAL (P/L型) LX-5H80(P=レバー)  
 玉は握玉(17) K型 (P/L)  
 PP 押棒 押板  
 ○ --- シリシター錠を示す  
 ⊕ --- サムターン錠を示す  
 ⊙ --- 空錠を示す

器具記号凡例 錠前分類表 (同一キーと結)

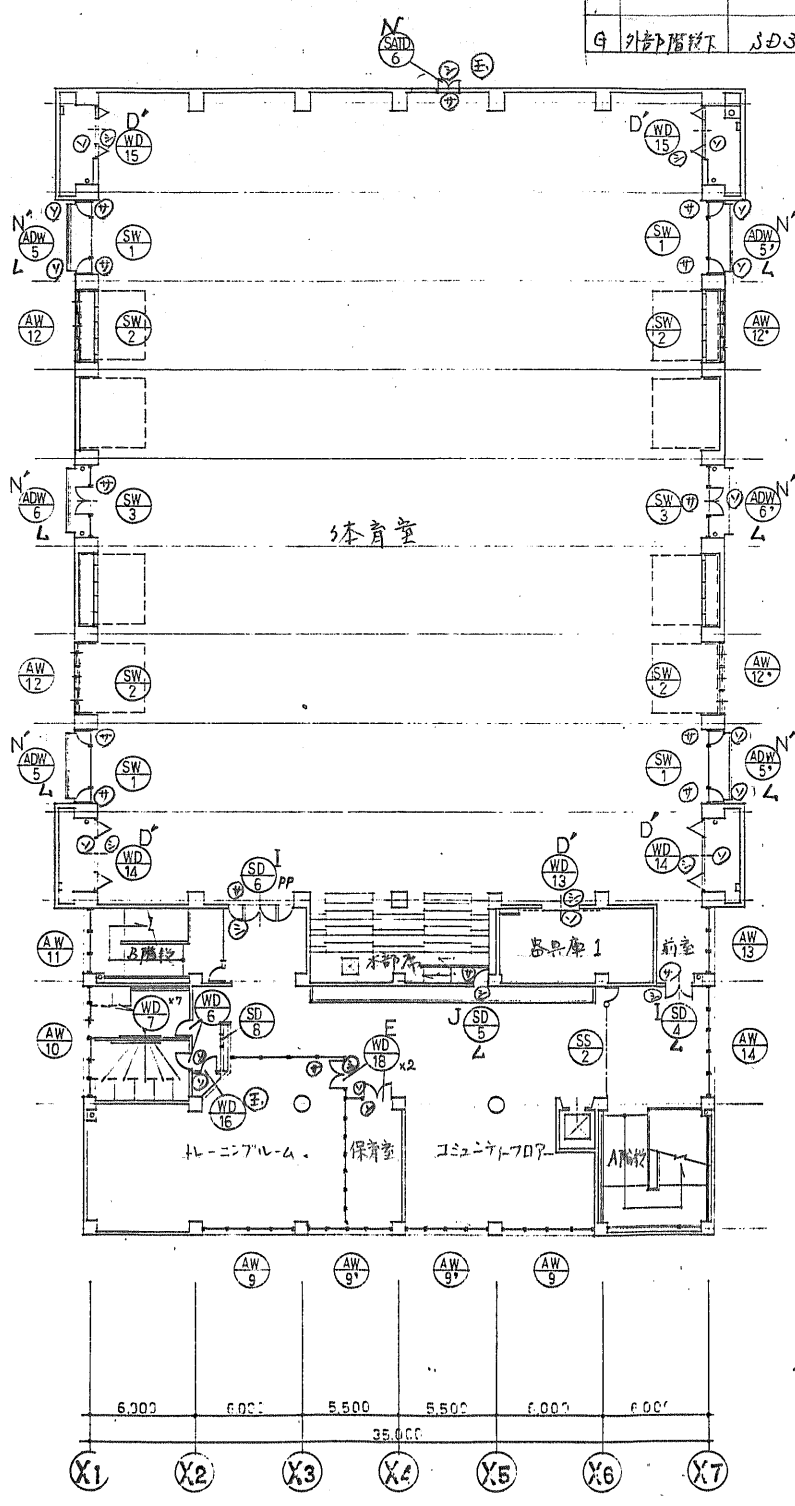
SSD	スリット錠 (錠)	SD	スリット錠 (錠)
SSW	スリット錠 (錠)	SW	スリット錠 (錠)
ADM	押し錠 (錠)	WD	押し錠 (錠)
AW	押し錠 (錠)	WW	押し錠 (錠)
SAD	スリット錠 (錠)		

※マスキートとA～Nに器具と分類レキーと結

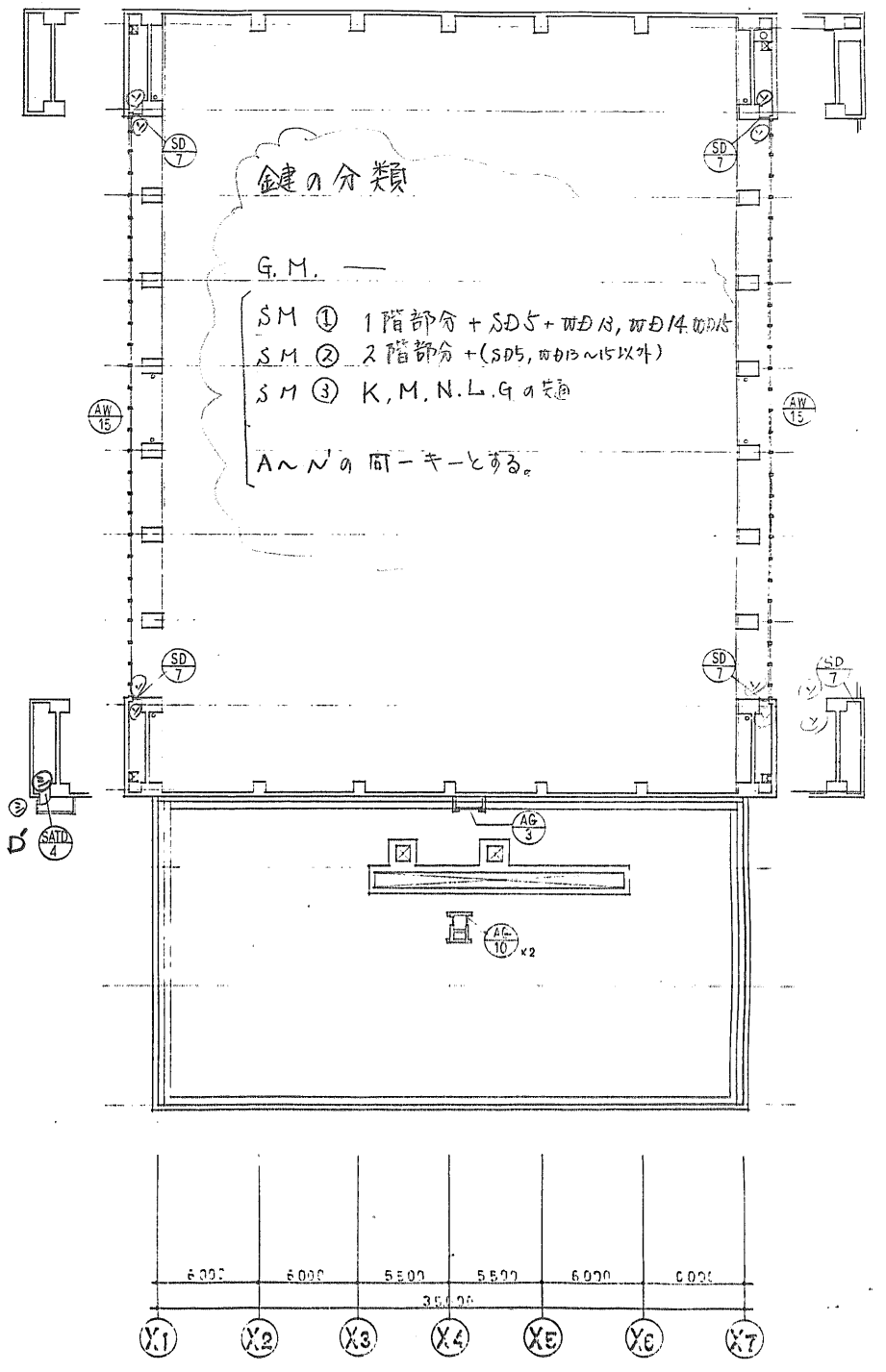
A	事務室回	WD1, WD2, SD4	3-7折	H	電気不行巻	SAD1, SAD2, SAD3, SAD5	8折
B	会議室回	WD3	2-7折	I	コミニテ707 ～本館	SD4, SD6	2-7折
B	倉庫	WD4	1-7折	J	コミニテ707 ～本館	SD5	1-7折
C	廊下柔剣車	WD9	3-7折	K	風除室	SSD1	1-7折
D	柔剣車道庫	WD10, WD11	POST	L	A階段下	SD9, SD9A	2-7折
D'	体育室～器具庫	WD18, 14, 15, SAD9	6-7折	M	画田口	ADW1	1-7折
E	保育室H-207	WD18 保育室H-207	2-7折	N	柔剣車場	ADW2, 3, 4, SAD6	6-7折
			1-7折	N'	体育室	ADW5, 5', 6, 6' 外回付	6-7折
G	外部階段下	SD3	1-7折	O	敷居夜巻	WD2 ⊕ ⊙ 錠なし	4-7折



1階 平面図 5:1:200



2階 平面図 5:1:200



3階 平面図 5:1:200

錠の分類

G.M. ---  
 SM ① 1階部分 + SD5 + WD13, WD14, WD15  
 SM ② 2階部分 + (SD5, WD13~15以外)  
 SM ③ K, M, N, L, Gの共通  
 A~Nの同一キーと結。

WD9 錠付の方法は  
 WD10 " "  
 WD9 " "  
 WD18, 14, 15 " "

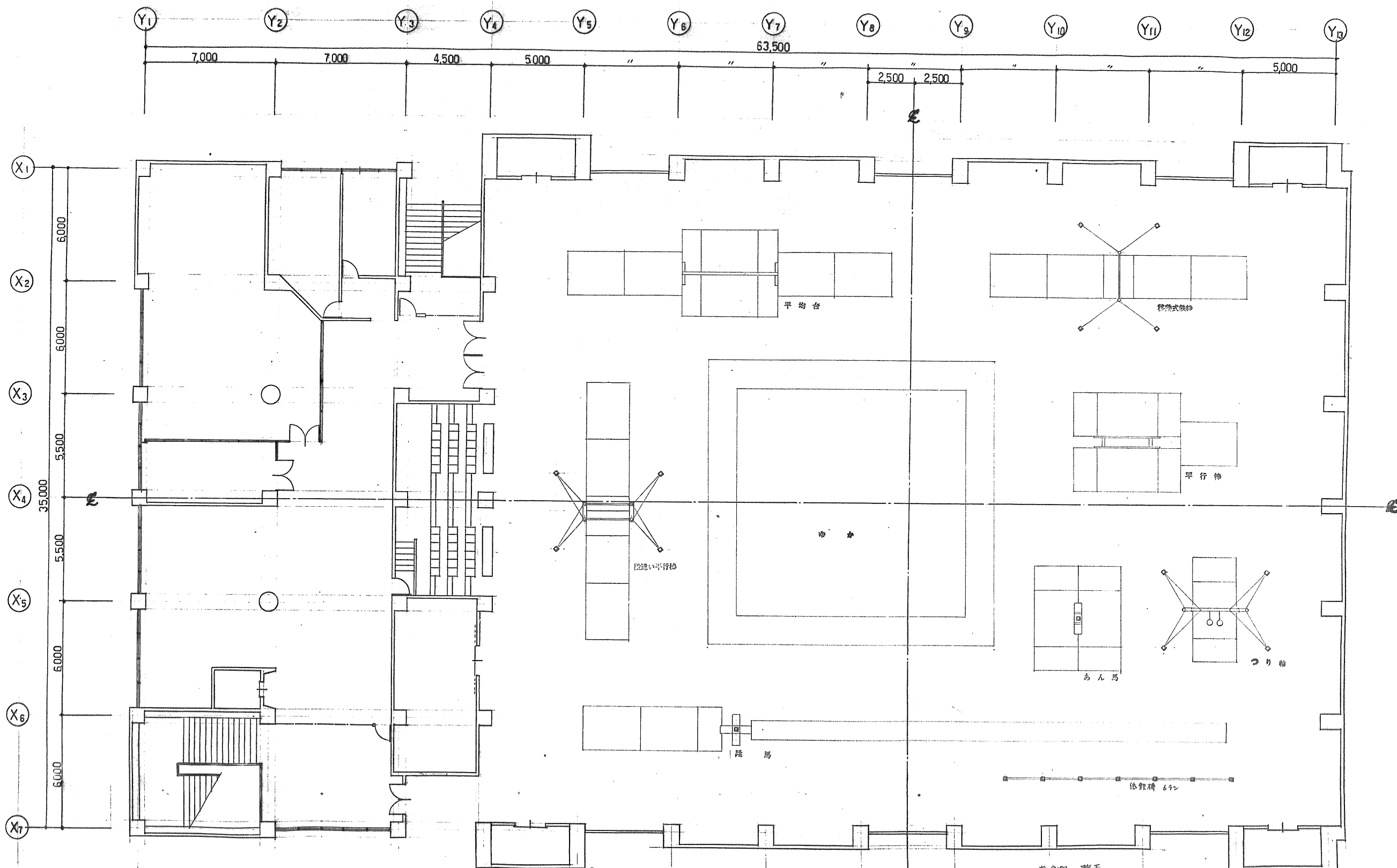
1/5. ADW5.6 (⊕ ⊙ ⊙) に変更  
 SAD8.4 (⊕ ⊙ ⊙) に変更  
 SD7.18 (⊕ ⊙) に結

記号・位置 見込・数量	SSD 1 風障壁 1		SSD 2 風障壁 1		SSD 3 風障壁 1		SSD 4 風障壁 1	
形状・寸法								
種別・方式	上部FIX 片開き 引き合付 ステンレス樹脂 (引き合付部は自動ドア)		両袖FIX 引き合付 ステンレス樹脂		上部FIX 引込 ガラス		上部FIX 引込 ガラス	
仕上	ステンレス AP-ライン		同左		ステンレス AP-ライン		同左	
硝子	F8		F8		F8		F8	
金物	自動ドア装置一式、FH、PP、ステンレス樹脂 AC		自動ドア装置一式、PP、ステンレス樹脂 AC		ステンレス樹脂一式、金物		ステンレス樹脂一式、金物	
備考	自動ドア装置一式		同左		同左		同左	
凡例・ガラス	G 普通板ガラス S 単板ガラス F フロート板ガラス P 防音板ガラス K 中空板ガラス W 両入板ガラス T 複層ガラス							
記号・位置 見込・数量	ADW 1 通風口 1	ADW 2 柔道球場 2	ADW 3 柔道球場 2	ADW 4 柔道球場 2	ADW 5 剣道場 1	ADW 6 体育室 5=2 5=2	ADW 7 体育室 100	ADW 8 男子更衣室 70
形状・寸法								
種別・方式	上部固定 下部引込 両開き	上部固定 下部引込 両開き	同左	同左	上部固定 下部引込 両開き	上部固定 下部引込 両開き	上部固定 下部引込 両開き	上部固定 下部引込 両開き
仕上	電着着色	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
硝子	F3 PL49	F3	F3	F3	F3 F4 T4	F3 F4 T4	F3 F4 T4	K4
金物	サッシ一式、CY、OH、LH、DS、F、AA、AC ST-1	サッシ一式、CY、OH、LH、DS、AA、AC ST-1	同左	同左	サッシ一式、CY、OH、LH、DS、F、AA、AC ST-1	サッシ一式、CY、OH、LH、DS、AA、AC ST-1	サッシ一式、LH、OH、CY、DS、AA、AC ST-1	H DC DS LH AA
備考	サッシ(可動部)突出部	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
凡例・金物	AA 両開き SA 片開き S 単板ガラス C 複層ガラス CY 引き合付 DC 引き合付 DS 引き合付 LH 引き合付 OH 引き合付 PH 引き合付 PL 引き合付 PL49 引き合付 F 防音板ガラス K 中空板ガラス W 両入板ガラス T 複層ガラス							
記号・位置 見込・数量	AW 1 下足コート 70	AW 2 去明土間 70	AW 3 去明土間 70	AW 4 去明土間 70	AW 5 去明土間 70	AW 6 女子更衣室 70	AW 7 男子更衣室 70	AW 8 男子更衣室 70
形状・寸法								
種別・方式	上部固定 下部引込 両開き	上部固定 下部引込 両開き	同左	同左	同左	同左	同左	同左
仕上	電着着色	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
硝子	F3 F5	F3 F5	F3 F5	F3 F5	F3 F5	AA AZ C S	AA AZ C S	AA AZ C S
金物	サッシ一式、AA、AZ、C、S	サッシ一式、AA、AZ、C、S	同左	同左	サッシ一式、AA、AZ、C、S	サッシ一式、AA、AZ、C、S	サッシ一式、AA、AZ、C、S	サッシ一式、AA、AZ、C、S
備考	サッシ(可動部)突出部	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
記号・位置 見込・数量	AW 9 男子便所 70	AW 10 会議室 70	AW 11 会議室 70	AW 12 会議室 70	AW 13 会議室 70	AW 14 男子更衣室 70	AW 15 男子更衣室 70	AW 16 男子更衣室 70
形状・寸法								
種別・方式	両袖FIX 引込 両開き	上部固定 下部引込 両開き	同左	同左	同左	上部固定 下部引込 両開き	同左	同左
仕上	電着着色	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
硝子	KW49	F3 F5	F3 F5	F3 F5	F3 F5	F3 F5	F3	F3
金物	AA、AZ、C、S	AA、AZ、C、S	同左	同左	同左	サッシ一式、AA、AZ、C、S	サッシ一式、AA、AZ、C、S	サッシ一式、AA、AZ、C、S
備考	サッシ(可動部)突出部	サッシ(可動部)突出部	同左	同左	同左	同左	同左	同左

記号・位置	AW11	B階母	AW12	AW12'	体容室	AW13	体容室前室	AW14	A階母(2F)	凡例・ガラス	
見込・数量	70	1	70	12=2	12'=2	70	1	70	1	GW 普通板ガラス	
形状・寸法										SW 層ガラス	
種別・方式	上下部突き出し、中央FIX 固定窓	別遣、3連窓		上部突き出し、下部FIX 固定窓						FW フロートガラス	
仕上	電鍍着色	同左		同左						PW 強化ガラス	
硝子	F3, F4	F3, T4		T4						KW 単板ガラス	
金物	オペラ-9- AA, S(U=400), AC 両用付金物一式	AA, S, C, 同左		AA, AZ, オペラ-9- AC 同左						PWV 固定窓ガラス	
備考	開口部防錆(可動部のみ) 塗布し部分	2連付(可動部のみ)		防錆処理(可動部のみ) 塗布し部分						PLV 固定窓ガラス	
記号・位置	AW15	AW15'	AW16	AW17	AW18	AW19	AW20	スチール部内張り処理 (本製器具スチール部のみ)			
見込・数量	120	15=1	15'=1	120	2	120	2	70	2	70	壁厚 150mm
形状・寸法											点検部 (PS)
種別・方式	突き出し、FIX 固定窓			ガラスローワック	ガラスローワック	突き出し窓	突き出し、ハネル				取付仕様
仕上	電鍍着色			同左	同左	同左	同左				ST-1 (15/AZ)
硝子	F3, T4					F3	AL3				ST-2 (25/AZ)
金物	オペラ-9- AA, AC 両用付金物一式			AZ(4ヶ)	AZ(4ヶ)	オペラ-9- AA, S, AC	オペラ-9- .S. サット接続				ST-3 (25/LH)
備考	開口部防錆(可動部のみ) 塗布し部分					同左					ST-4 (27/AZ)
記号・位置	SATD1	SATD2	SATD3	SATD4	SATD5	SATD6	SW1	SW2	SW3	凡例・金物	
見込・数量	1	1	1	1	1	1	4	4	2	AA アルミブラケット	
形状・寸法										SA サッシブラケット	
種別・方式	上部FIX 片開き、下部スライド	片開き、下部スライド	片開き、下部スライド	片開き、下部スライド	片開き、下部スライド	片開き、下部スライド	片開き、下部スライド	片開き、下部スライド	片開き、下部スライド	S 本明用板	
仕上	防錆処理 OP	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	C クリート	
硝子	F3					F4				CY クリート	
金物	CY, DC, F, DS, LH, H, ST-1 両用付金物一式	CY, DC, F, DS, LH, H, ST-1 同左	CY, DC, DS, LH, H 同左	DC, LH, H, ST-1 同左	H, DC, LH, CY, F, ST-3 同左	PH, CY, F, PP, DC 同左 ST-4	H, SA, F 両用付金物一式	H, SA, F 同左	H, SA, F 同左	DC クリート	
備考	開口部防錆(可動部のみ) 塗布し部分						ADW 両用付金物一式、細目点検部	ANW 両用付金物一式、細目点検部	ANW 両用付金物一式、細目点検部	H クリート	
記号・位置	SD1	SD2	SD3	SD4	SD5	SD6	SD7	SD8	SD9	EV機械室	
見込・数量	1	1	2	2	1	1	4	5	2		
形状・寸法											
種別・方式	片開き、下部スライド	片開き、下部スライド	片開き、下部スライド	片開き、下部スライド	片開き、下部スライド	片開き、下部スライド	片開き、下部スライド	片開き、下部スライド	片開き、下部スライド		
仕上	防錆処理 OP	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左		
硝子											
金物	H, CY, DS, DC, ST-3 両用付金物一式	OH, F, DS, LH, H, ST-3 同左	H, CY, DS 同左	H, CY, DC, F, LH, 両用付金物一式 同左 ST-4	CY, OH, LH 同左 ST-4	CY, OH, PP, 両用付金物一式 同左 ST-4	H, F, N	H, CY, F, LH, H 同左	H, DC, LH, SY 同左 ST-1		
備考	開口部防錆(可動部のみ) 塗布し部分	開口部防錆(可動部のみ) 塗布し部分		開口部防錆(可動部のみ) 塗布し部分	開口部防錆(可動部のみ) 塗布し部分	開口部防錆(可動部のみ) 塗布し部分					

記号・位置	WD 1	WD 2	WD 3	WD 4	WD 5	WD 6	WD 7	WD 8	WD 9	凡例・ガラス			
見込・数量	40	40	40	40	40	40	36	40	30				
形状・寸法										(G) 普通板ガラス (S) シリカ板ガラス (F) フロート板ガラス (P) 防振ガラス (K) 防音ガラス (SY) シリカガラス (H) 複層ガラス (N) ノン反射ガラス (T) 断熱ガラス			
種別・方式	額付引付両開き複合板7777	額付引付片開き複合板7777	額付引付引き複合板7777	額付引付両開き複合板7777	額付引付片開き複合板7777	額付引付片開き複合板7777	片開き両開き複合板7777	額付引付片開き複合板7777	上部両開き引き付片開き				
仕上	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	タモ表地 CL				
硝子	K4	K4	K4		K4	K4			F3				
金物	SY LH DC H DS F ST-4	SY LH DC H DS ST-4	SY LH DC H DS F ST-4	SY LH DS F H ST-4	SY (複層) DW DS PP (H2)	H DC DS PP ST-2	引付金具 表地線 鴨子線	引付 DW コアスリール	SY (複層) 引付 コアスリール				
備考	引付金具は既製品 スリールは別注		同左	同左	引付金具は既製品 スリールは別注								
記号・位置	WD 10	WD 11	WD 12	WD 13	WD 14	WD 15	WD 16	WD 17	凡例・ガラス				
見込・数量	40	40	40	50	50	50	40	40					
形状・寸法									ST-1 (H2) 複層ガラス ST-2 (H2) 複層ガラス ST-4 (H2) 複層ガラス				
種別・方式	額付引付両開き複合板(06)7777	額付引付片開き複合板(06)7777	片開き複合板(06)7777	額付引付引き複合板(09)7777	額付引付複合板(09)7777 (引付金具付)	額付引付複合板(09)7777 (引付金具付)	額付引付片開き複合板7777	両開き両開き複合板7777					
仕上	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP					
硝子													
金物	引付 DW コアスリール	引付 DW コアスリール	H 4-2 ハンドル付 R-4	引付 DW コアスリール	引付 レール金物一式 CY (複層) (H2)	引付 レール金物一式 CY (複層) (H2)	H DS N	H DS N F					
備考	引付金具(引付) 引付(引付)既製品	引付金具(引付) 引付(引付)既製品		引付金具(引付) 引付(引付)既製品	引付(引付)既製品	同左	同左	同左					
記号・位置	WW 1	WW 2	凡例・金物										
見込・数量	40	50											
形状・寸法			AA アルミ SA アルミ SY シリカ CY シリカ FH フロート FI フロート FS フロート DS 断熱 DW 断熱 AC アルミ AZ アルミ OH オート LH 断熱 N ノン反射 銀										
種別・方式	額付引付両開き複合板7777	片開き両開き木製格子戸											
仕上	OP	タモ表地 CL											
硝子	FG	タモ表地 CL											
金物	CY F DS PP (H2) OH	H 引付金具 鴨子線											
備考													
記号・位置	SS 1	SS 2	SS 3	AG 1	AG 2	AG 3	AG 4	AG 5	AG 6	AG 7	AG 8	AG 10	凡例・金物
見込・数量	1	1	3	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
形状・寸法													AC アルミ AZ アルミ OH オート LH 断熱 N ノン反射 銀
種別・方式	引付スリールシャッター	片開きスリールシャッター 引付スリールシャッター	引付スリールシャッター	引付両開き引付	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
仕上	OP	OP	OP	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
硝子													
金物	引付金物一式	引付金物一式	引付金物一式	引付金物一式 (引付金具付)	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
備考	引付金具は既製品	同左	同左										





※印一階系

種別	内容	数	在り	備考
移動式機梯	公設	1組	○	
馬	〃	1	○	
あん馬	〃	1	○	
つり輪	〃	1	○	
馬	〃	1	○	
馬	公設	1	○	67m 其の長さ