

梁柱接合部 (B) 断面図

凡例

	鉄筋コンクリート
	コンクリートスラブ
	鋼筋切断面仕切
	床スラブ (Z2±0, Z2±0.3 (外構レベル))
	柱 (Z2±0)
	エレベーター (設備工事)

一級建築士 上山 政夫  
登録番号 45711号



訂正	凡 日	

東北設計計画研究所 一級建築士 7390号  
〒980仙台市上町1丁目10-88 仙台市上町4丁目 TEL 022-233-1111  
直入 健史

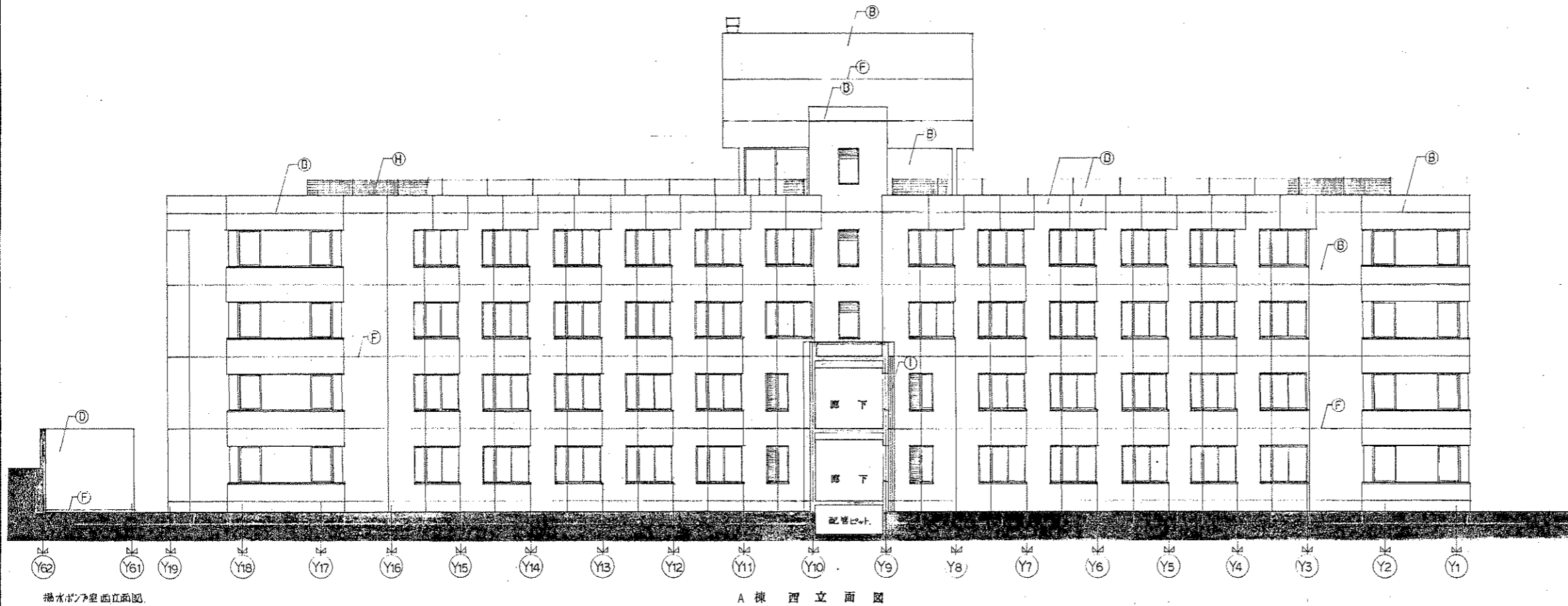
設計年月日 1982. 08. 31	設計 横田	承認印	工事名称 東北大学国際交流会館新館その他工事	設計番号 —
	製図 担当	承認年月日	図面名称 共通棟 A棟 2階平面図	図面番号 D-06
			縮尺 1/100	





凡例

(A)	タイル(A)張
(B)	コンクリート打放シ(B) + 縦目板付
(C)	ボンデ鋼板φ16 加工 T.O.P
(D)	コンクリート打放シ(A)
(E)	伸縮目地
(F)	打継目地
(G)	化粧目地
(H)	ネットフェース
(I)	雨水管：配管用変径鋼管(80A,50A) S.O.P



A棟西立面図

揚水ポンプ室西立面図



A棟東立面図

揚水ポンプ室東立面図

一級建築士 上山 政美  
登録番号 45711号

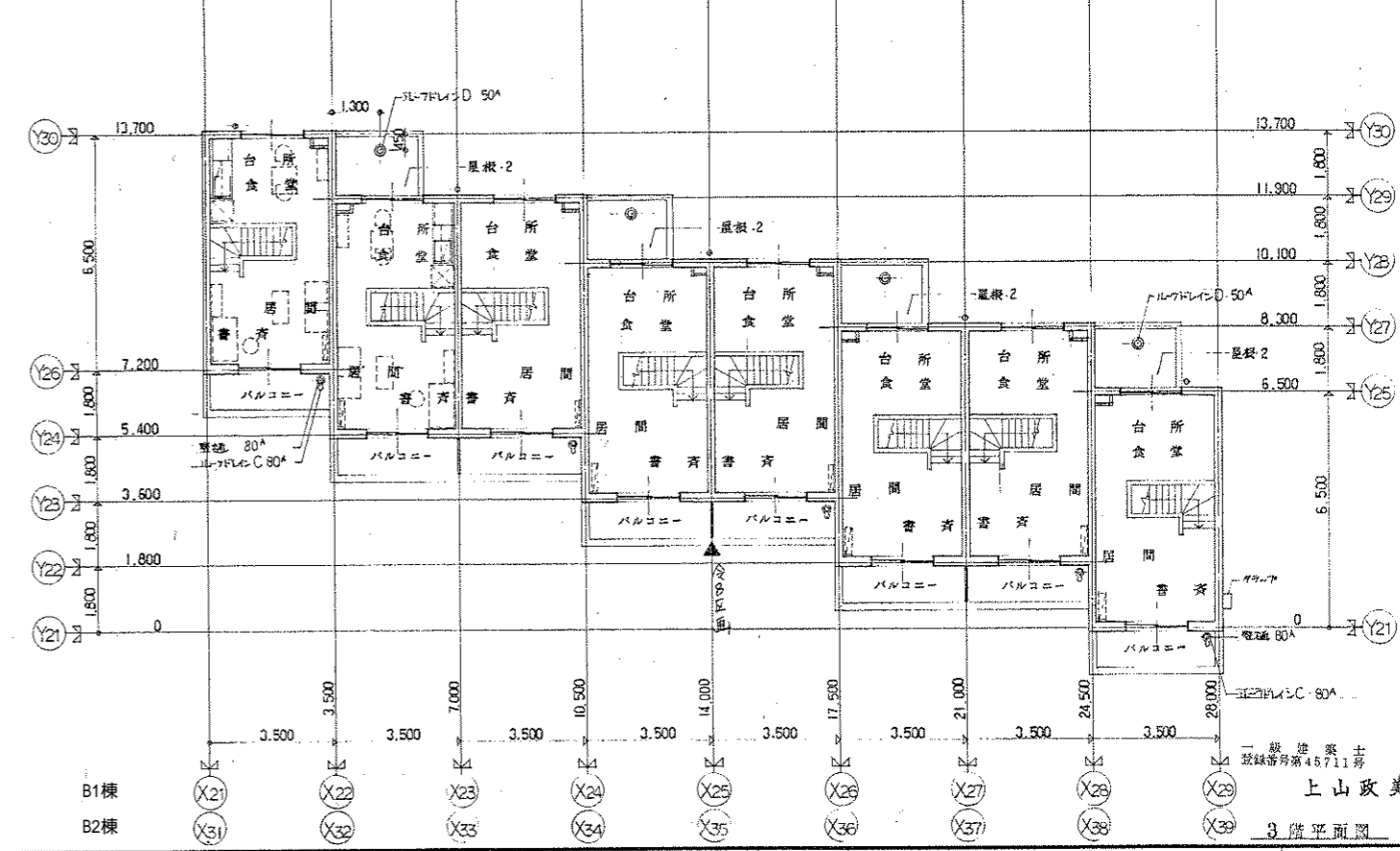
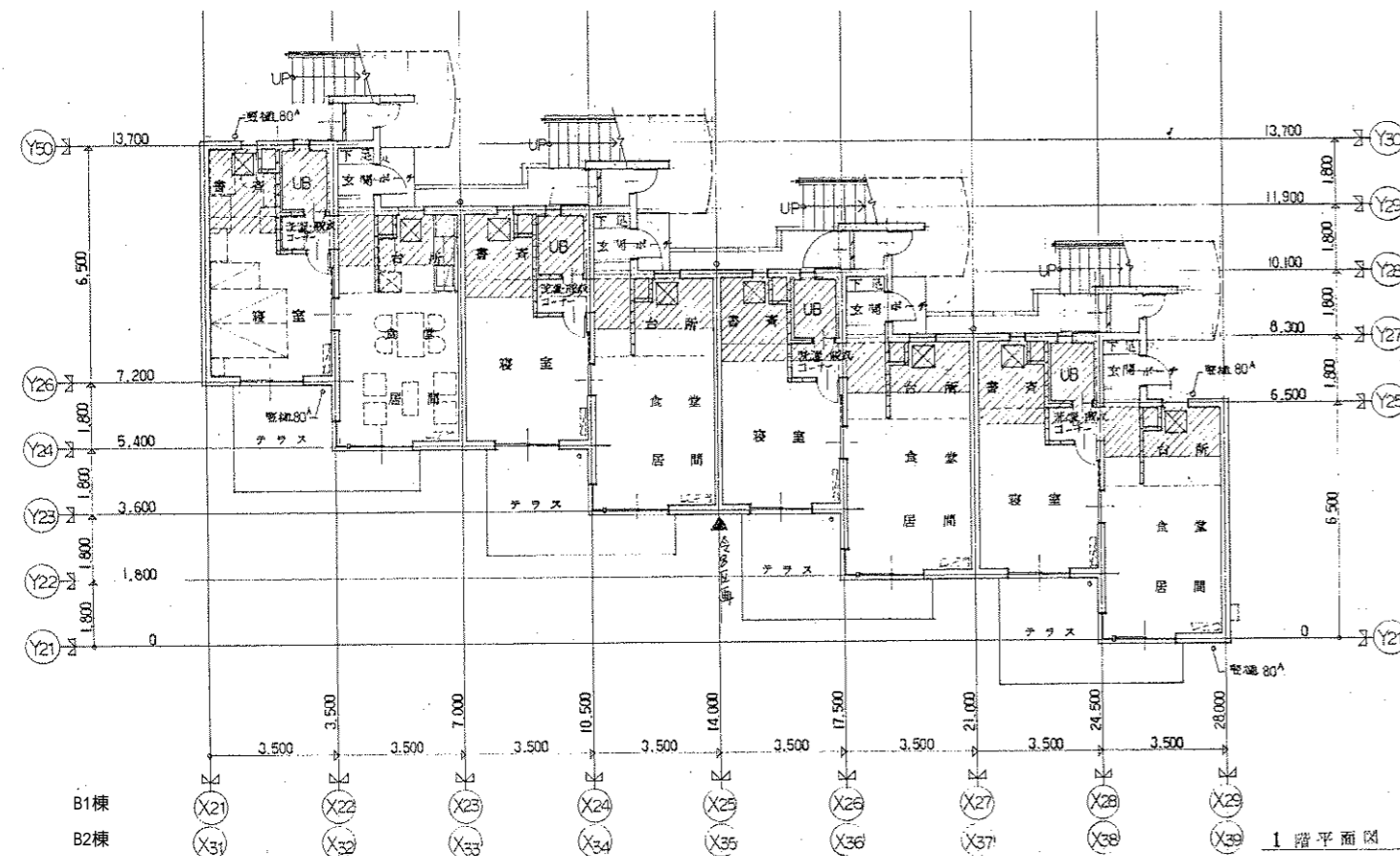
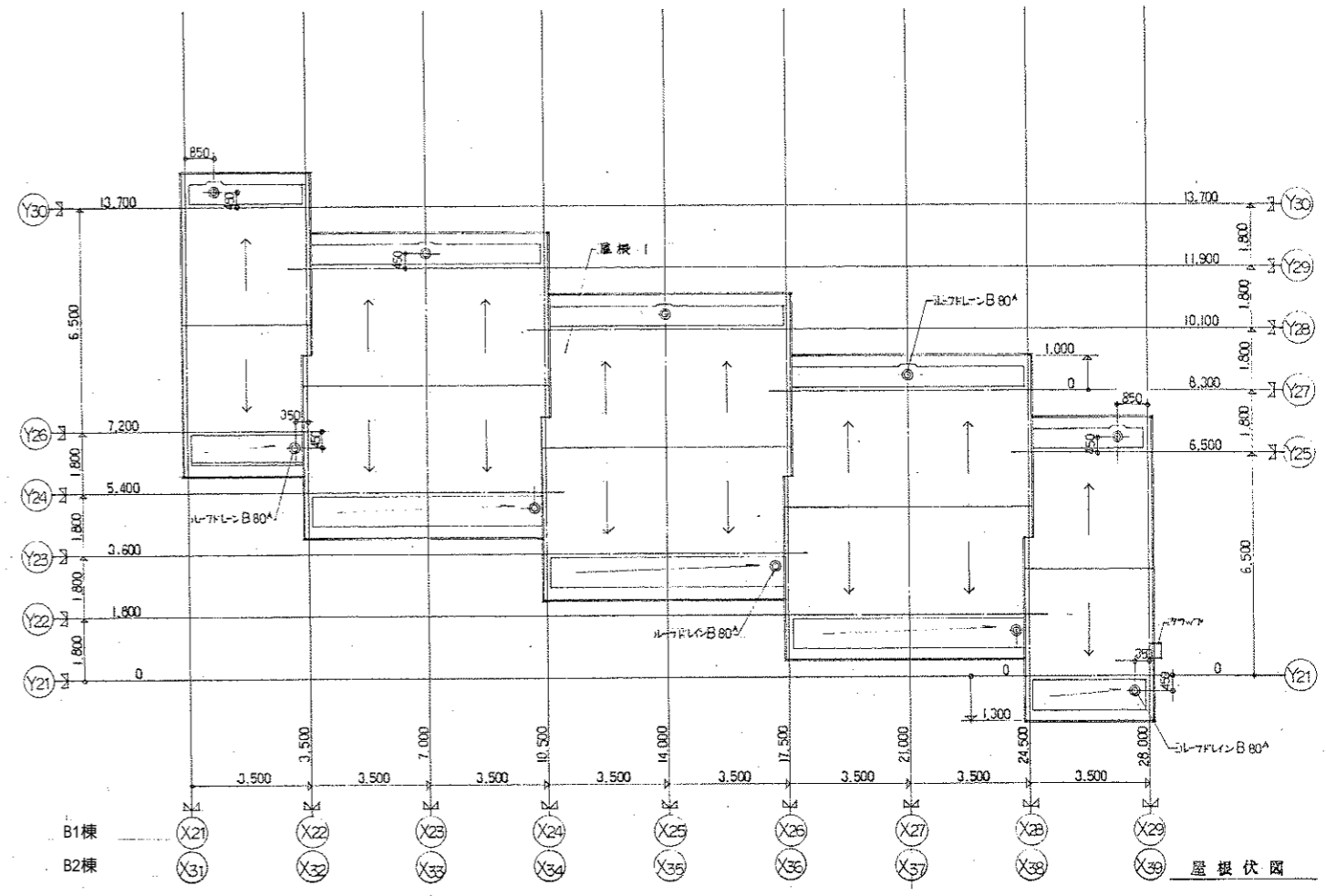
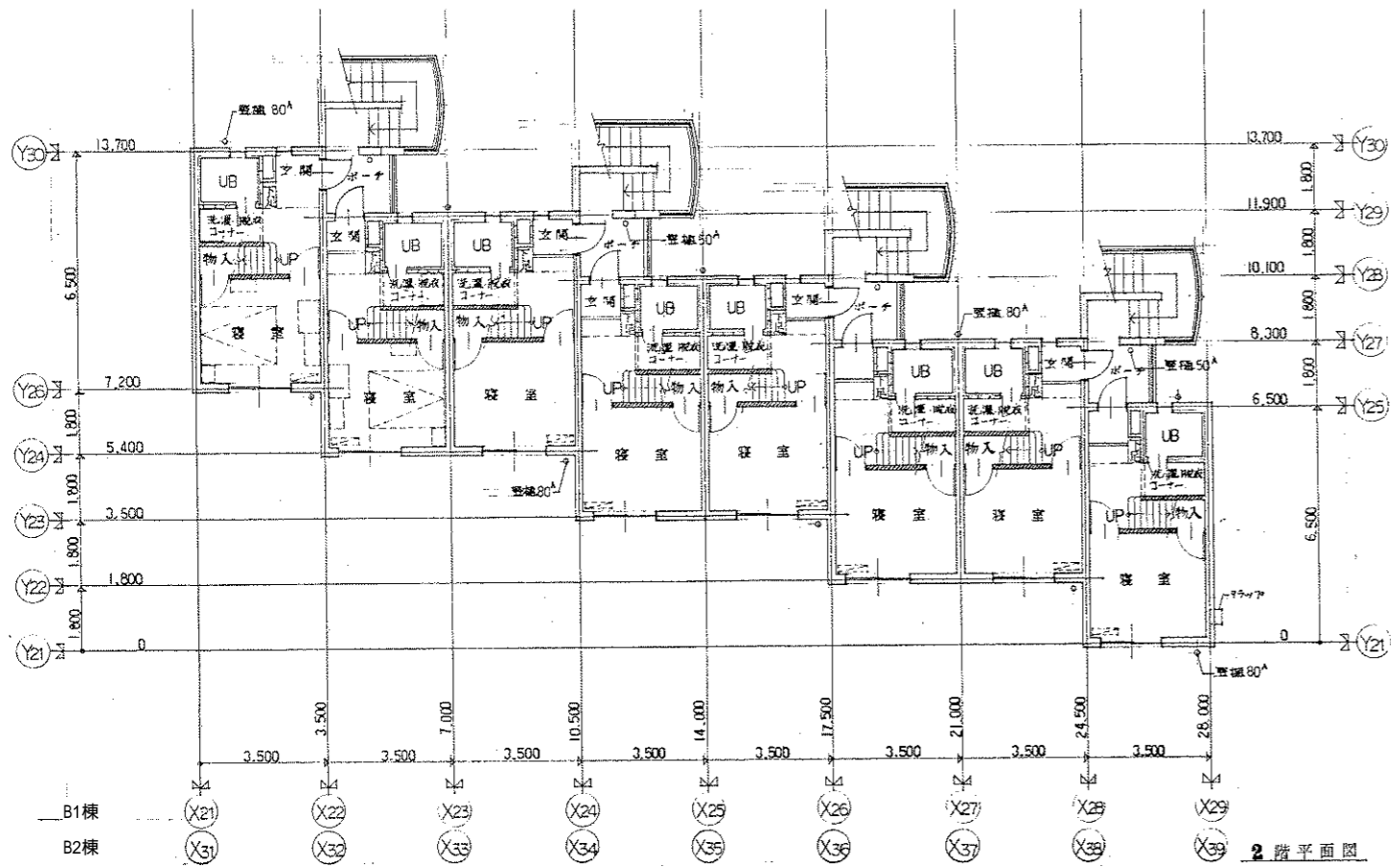


訂正	凡 日	

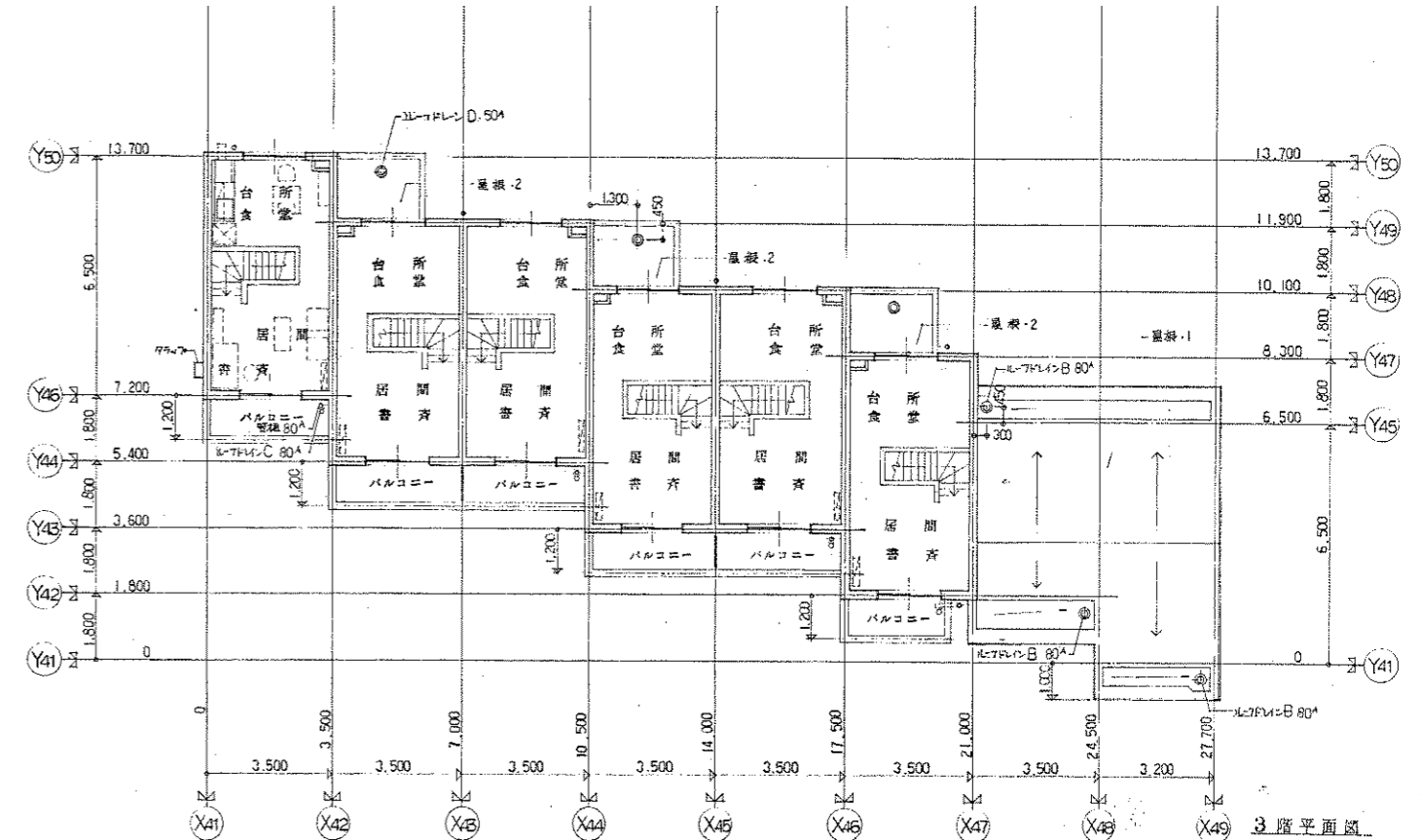
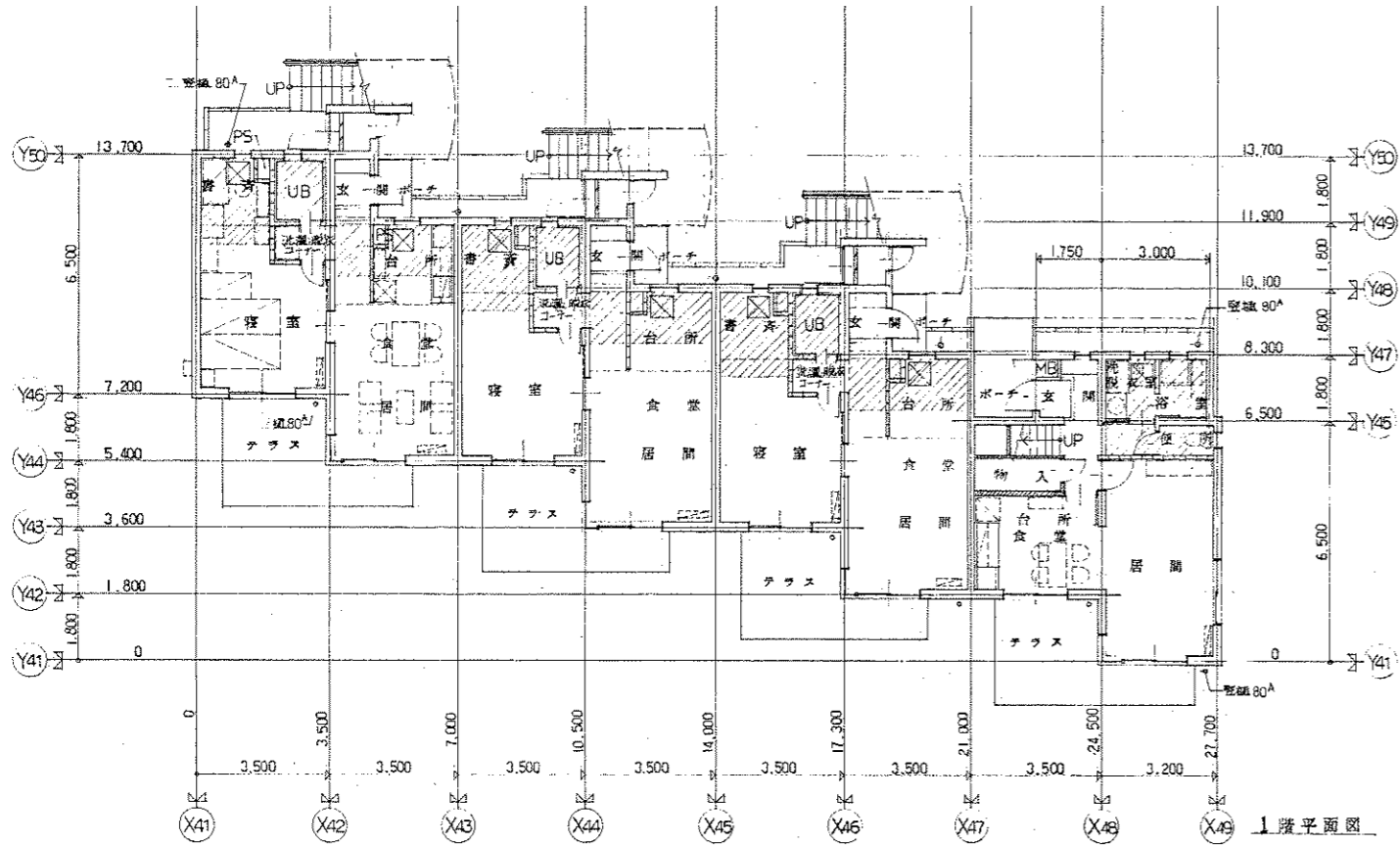
東北設計計画研究所 一級建築士 73900  
〒100 東京都千代田区千代田 4-10-8 TEL 03-5561-1111  
堀入 健史

設計年月日 1982. 08. 31	設計	校 図	承認印	工事名称 東北大学国際交流会館新館その他工事	設計番号
	製 図	担 当	承認年月日	図面名称 A 棟 立 面 図	縮 尺 1/100
				図面番号 D-09	





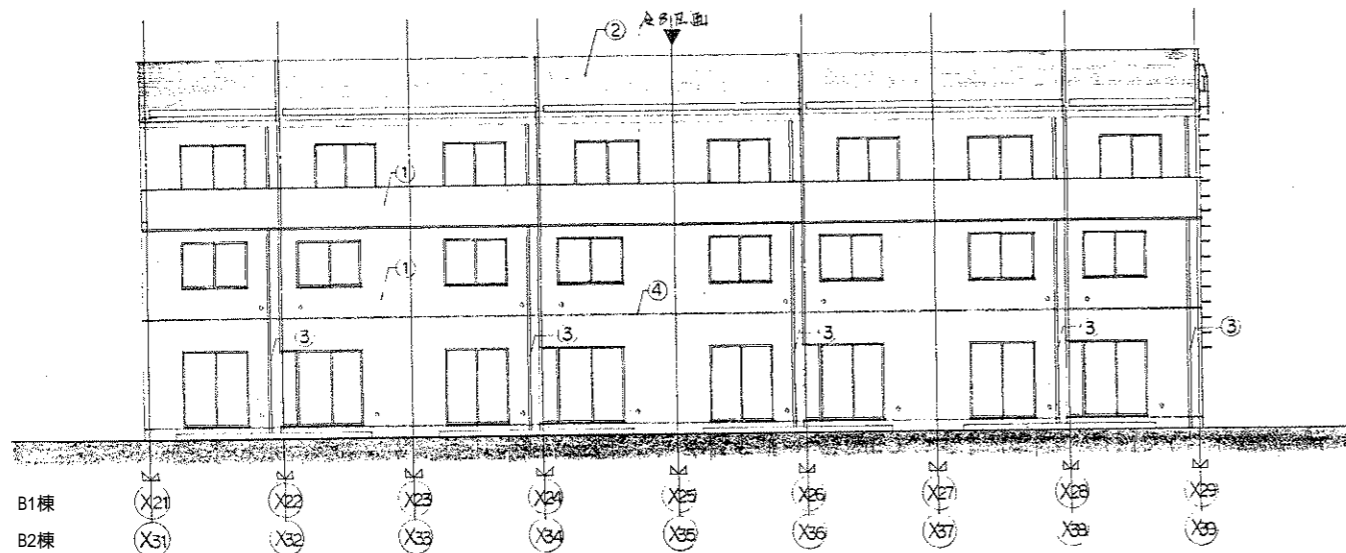
訂正	凡例	<ul style="list-style-type: none"> <li>教務コンクリート</li> <li>コンクリート下地</li> <li>戦前地下地</li> <li>木造下地</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>エレベーター(設備)</li> <li>床下ロフト</li> <li>床下掘削口 (600 X 600)</li> </ul>	設計年月日 1992. 08. 31	設計 棟図	承認印 承認年月日	工事名称 東北大学国際交流会館新築その他工事	設計番号 —
株式会社 東北設計計画研究所 〒980 仙台市上野1丁目10-55 TEL 022-251-1111	一級建築士 藤田 健太郎	一級建築士 技師番号第45711号 上山政	図面名称 B1、B2棟 1,2,3階平面図 屋根伏図	縮尺 1/100	図面番号 D-31			



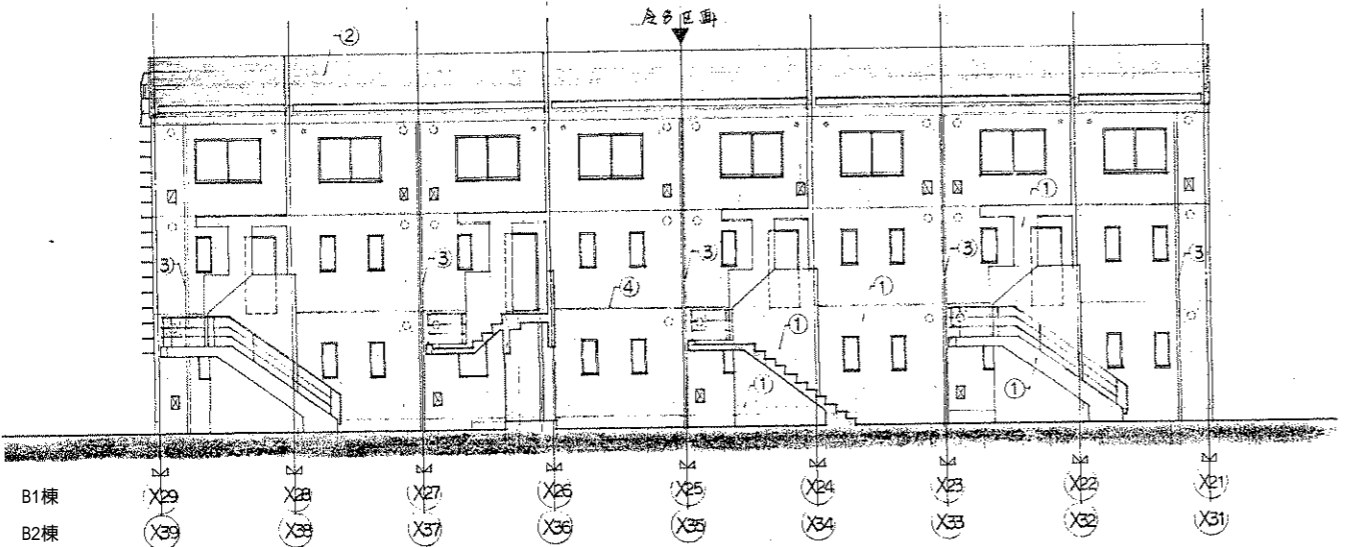
訂正	凡日	凡例	<ul style="list-style-type: none"> <li>断層コンクリート</li> <li>コンクリートブロック</li> <li>軽量鉄骨間仕切り</li> <li>木階下地</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>エレベーター(設備)</li> <li>床下セメント</li> <li>床下点検口 (600X600)</li> </ul>
----	----	----	--	---

設計年月日 1982. 08. 31  
 設計 換図 承認印  
 工事名称 東北大学国際交流館新館その他工事  
 図面名称 B3棟 1.2.3階平面図 層根伏図  
 縮尺 1/100  
 図面番号 D-32

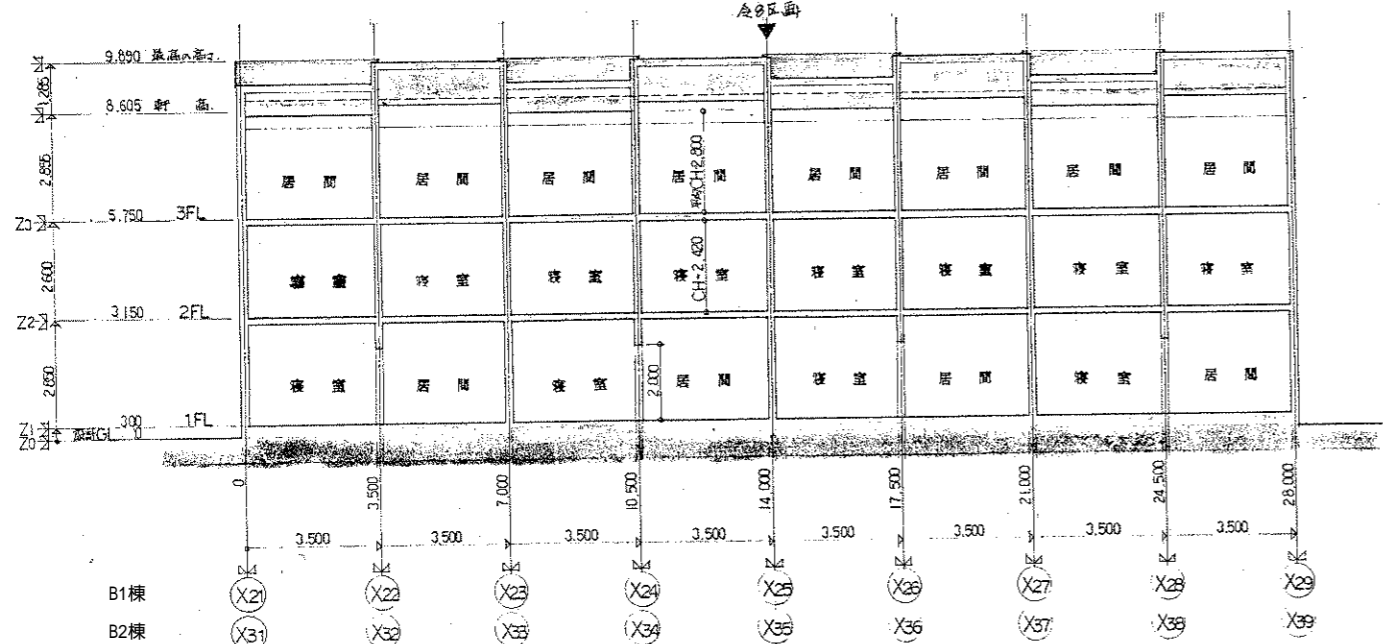




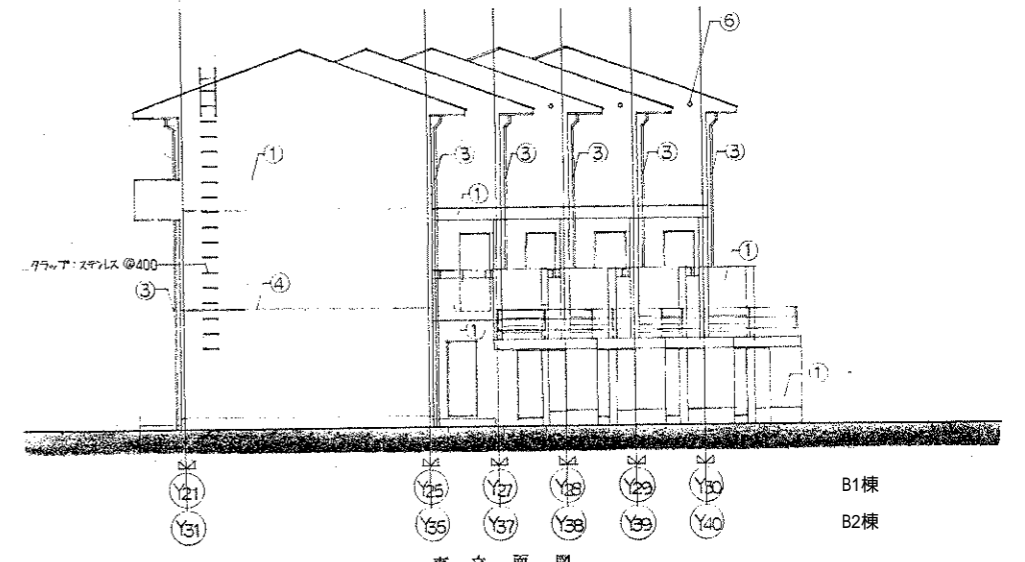
南立面图



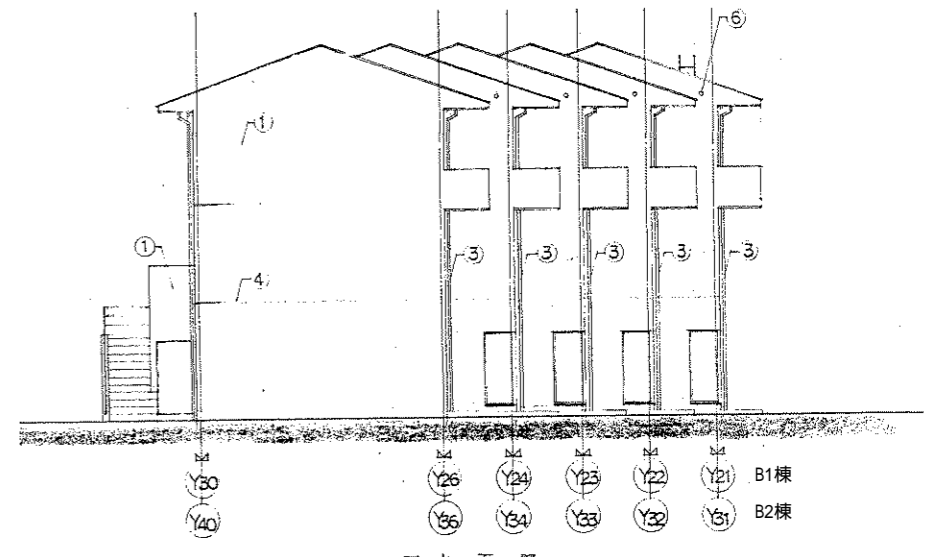
北立面图



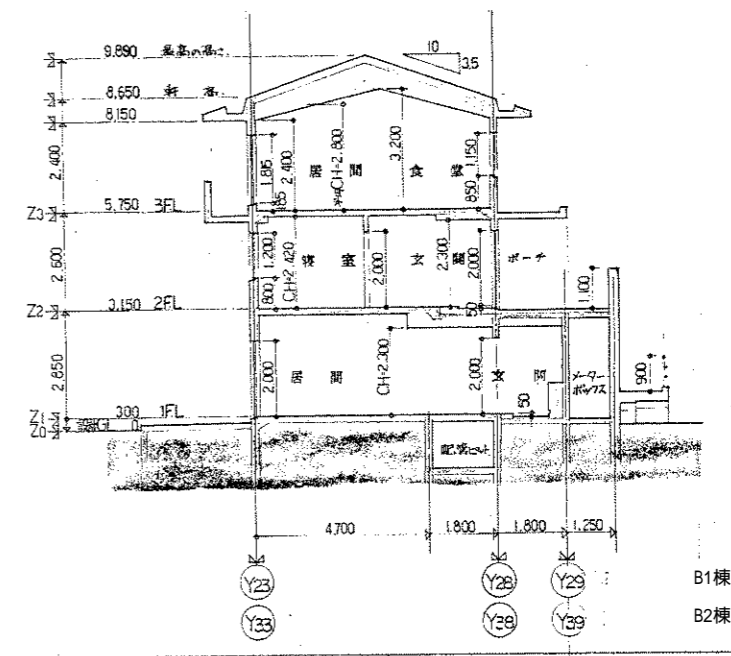
X-X 断面图



东立面图



西立面图

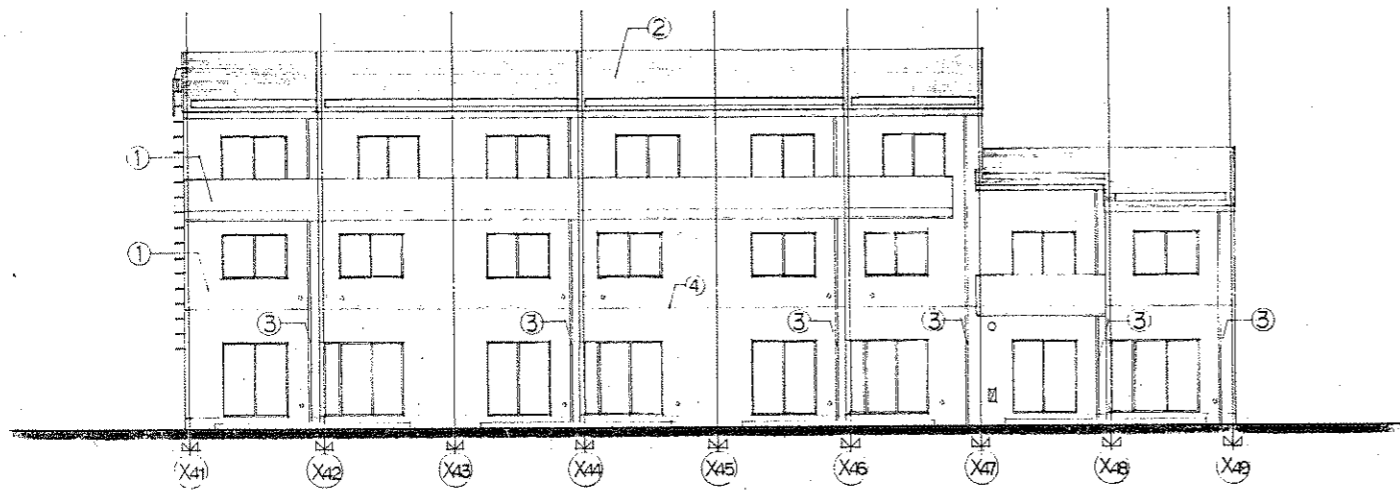


Y-Y 断面图

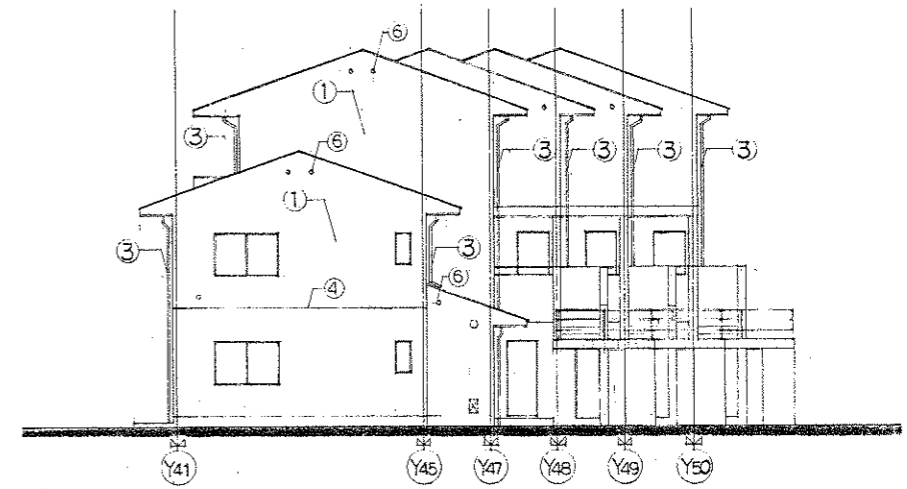
1	① ｺﾝｸﾘｰﾄ打添(目) + 概算補強筋付。	3	③ 排水管: 配管用皮着銅管(60A, 50A)TOP+SOP	5	⑤ 化粧目地。	7	ガラス採用開口(建築工事)
2	② アスファルトシタール塗。	4	④ 打鐵目地。	6	⑥ 垂脱口。	8	○。設備用開口(設備工事)

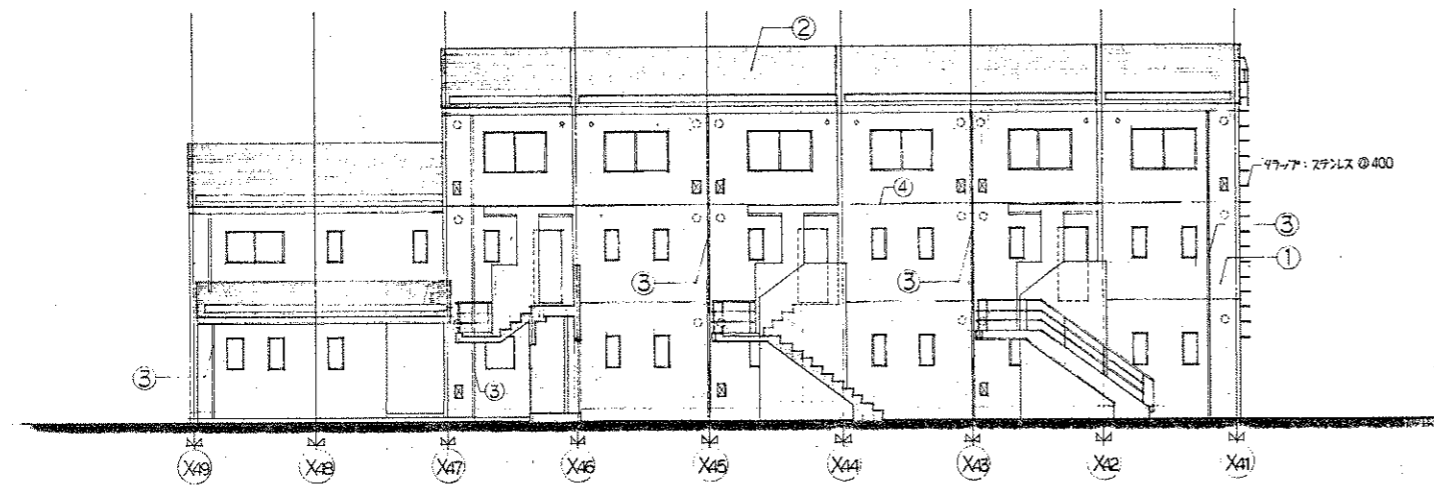
訂正	年月日	設計年月日	1982. 08. 31	設計	概算	承認印	工事名称	東北大学国際交流会議館新築その他工事	設計番号	
		製図		製図	担当	承認年月日	図面名称	立面图 断面图	縮尺	1/100
							図面番号	B1棟、B2棟		D-33



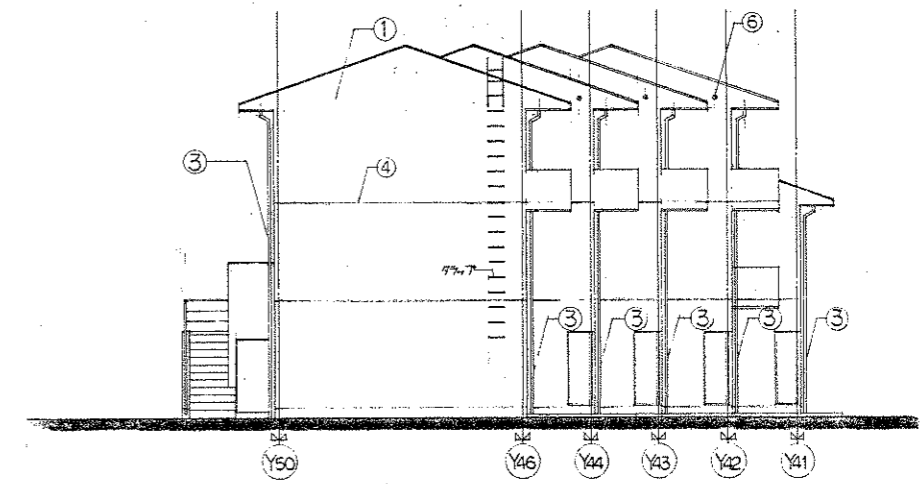
南立面図



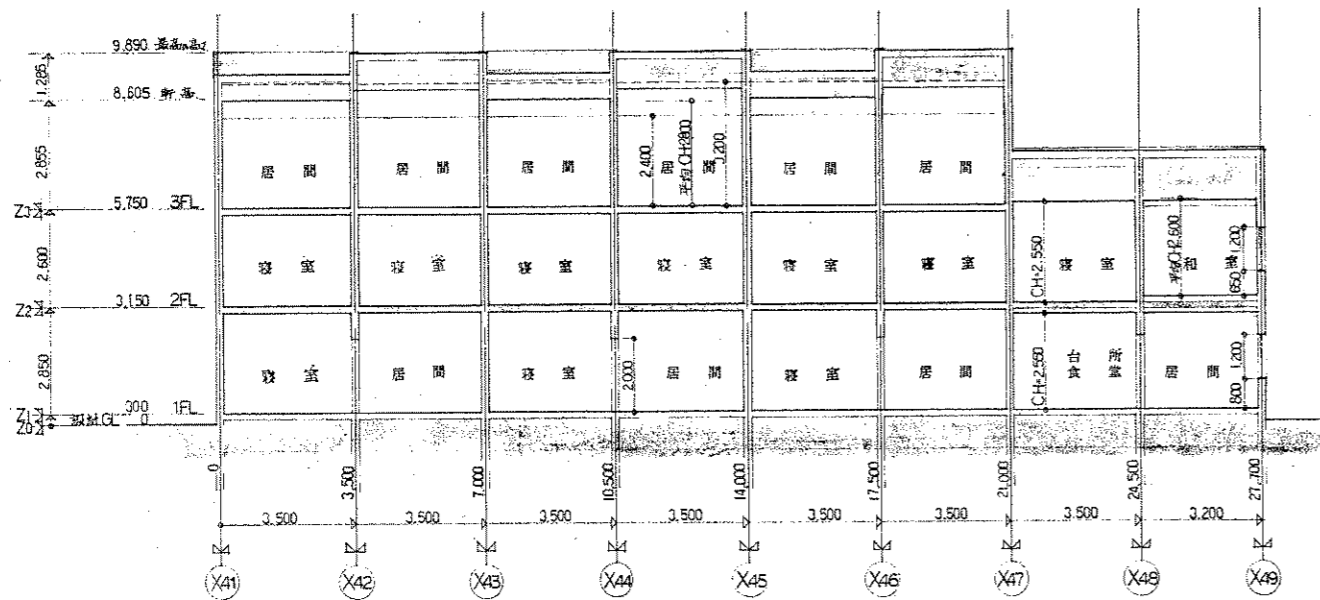
東立面図



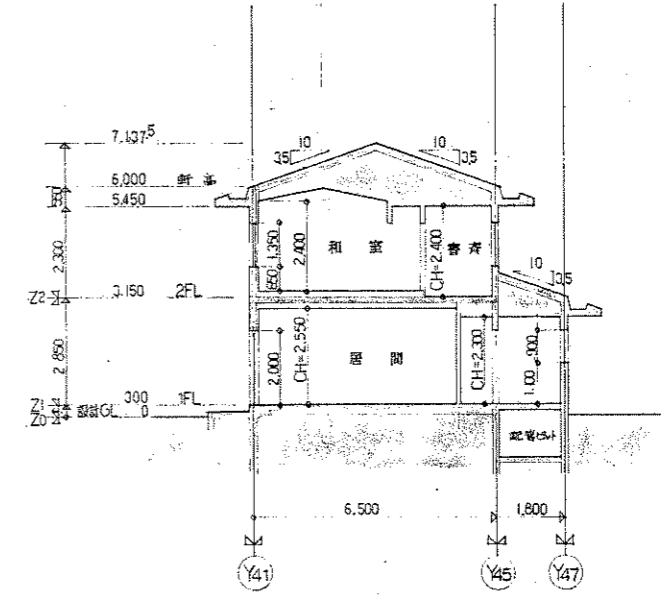
北立面図



西立面図



断面図

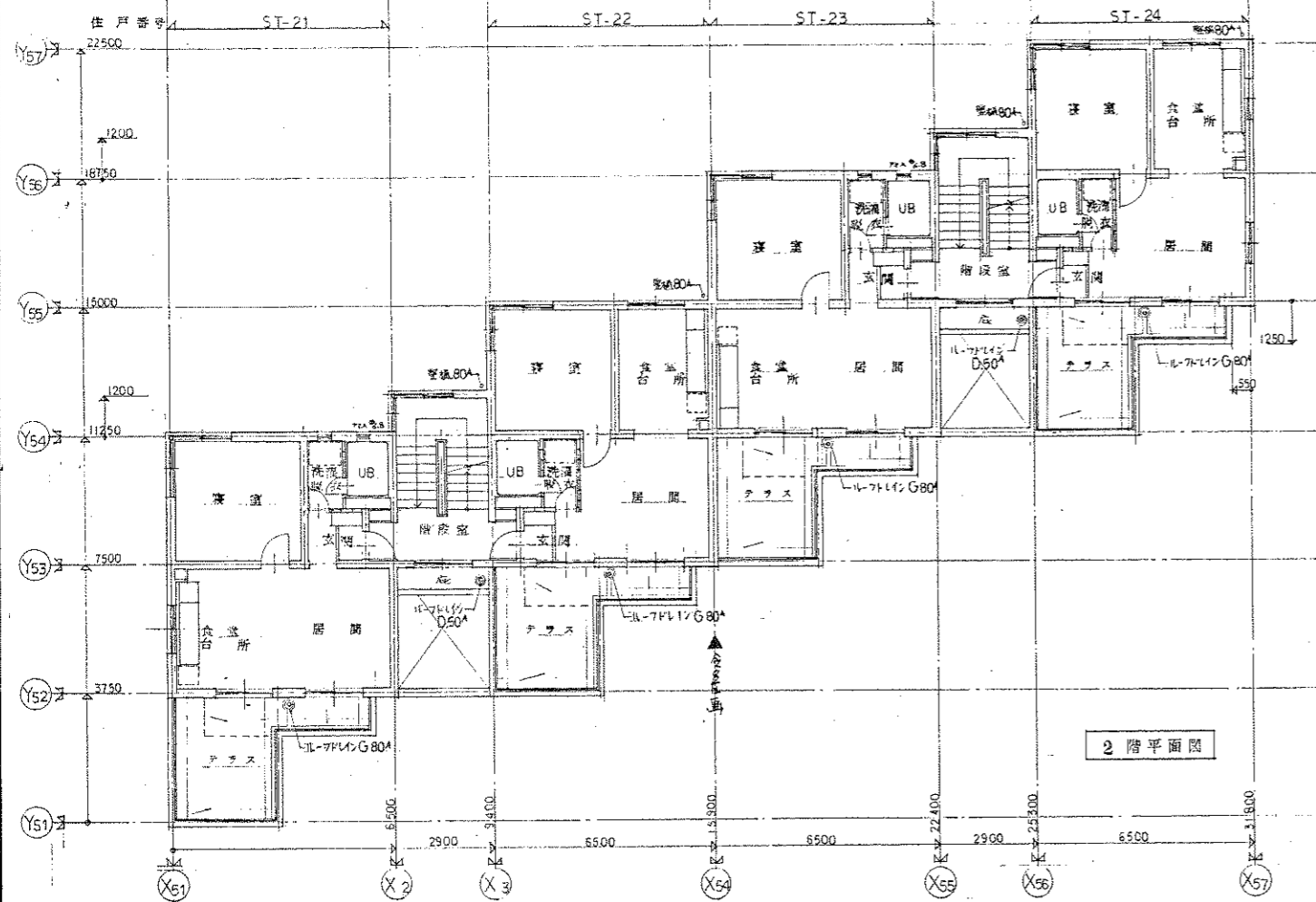


断面図

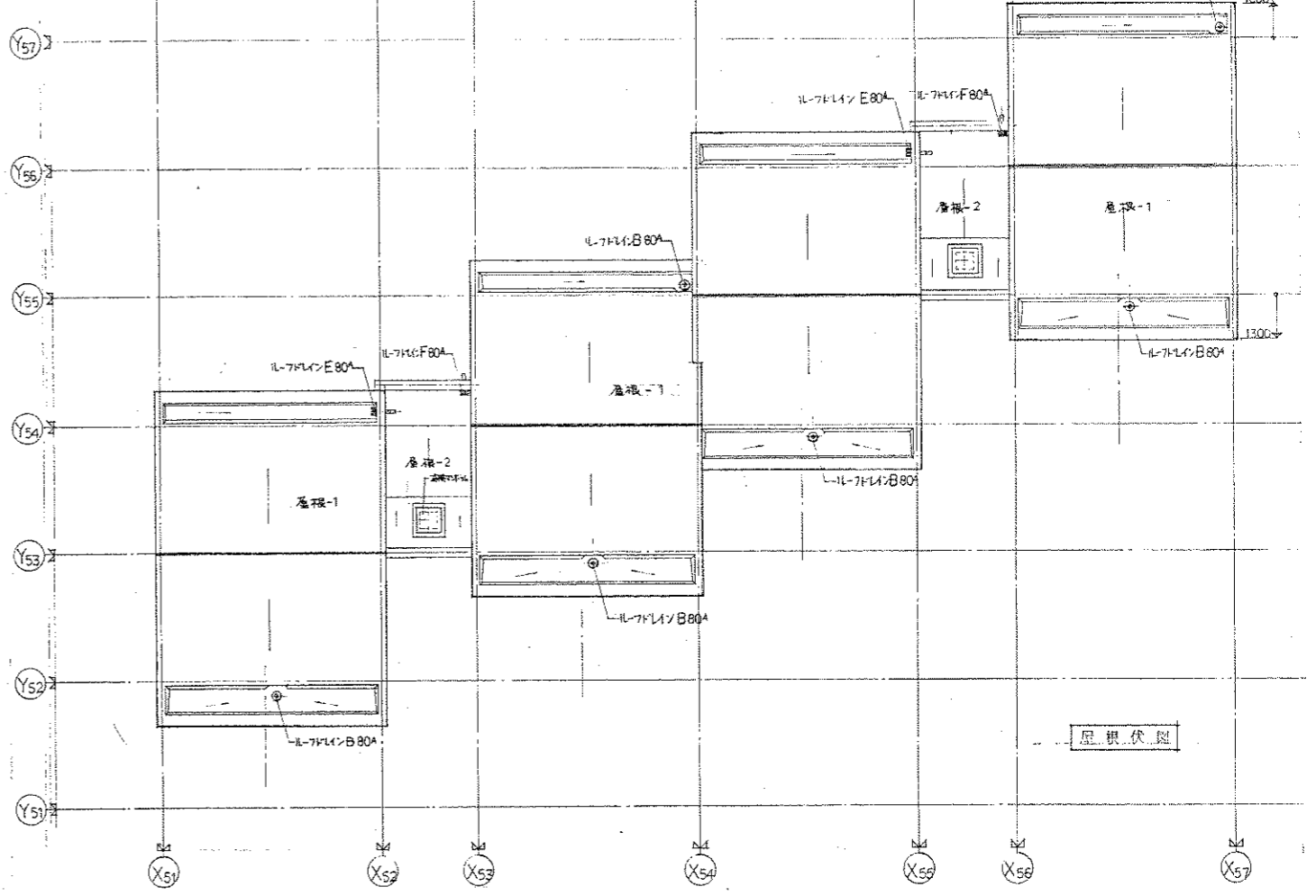
一級建築士 上山 美 夫  
登録番号 45711 専 業  
建築士 美 夫  
建築士 美 夫  
建築士 美 夫

①	コンクリート打放し(B)+複層構造体	③	雨水管: 配管用水素鋼管(80A50*)TOP+SOP	⑤	化粧目地	☒	ガラス使用開口(建築工事)
②	マスファルトシingles	④	打設目地	⑥	通気口	☒	設備用開口(設備工事)

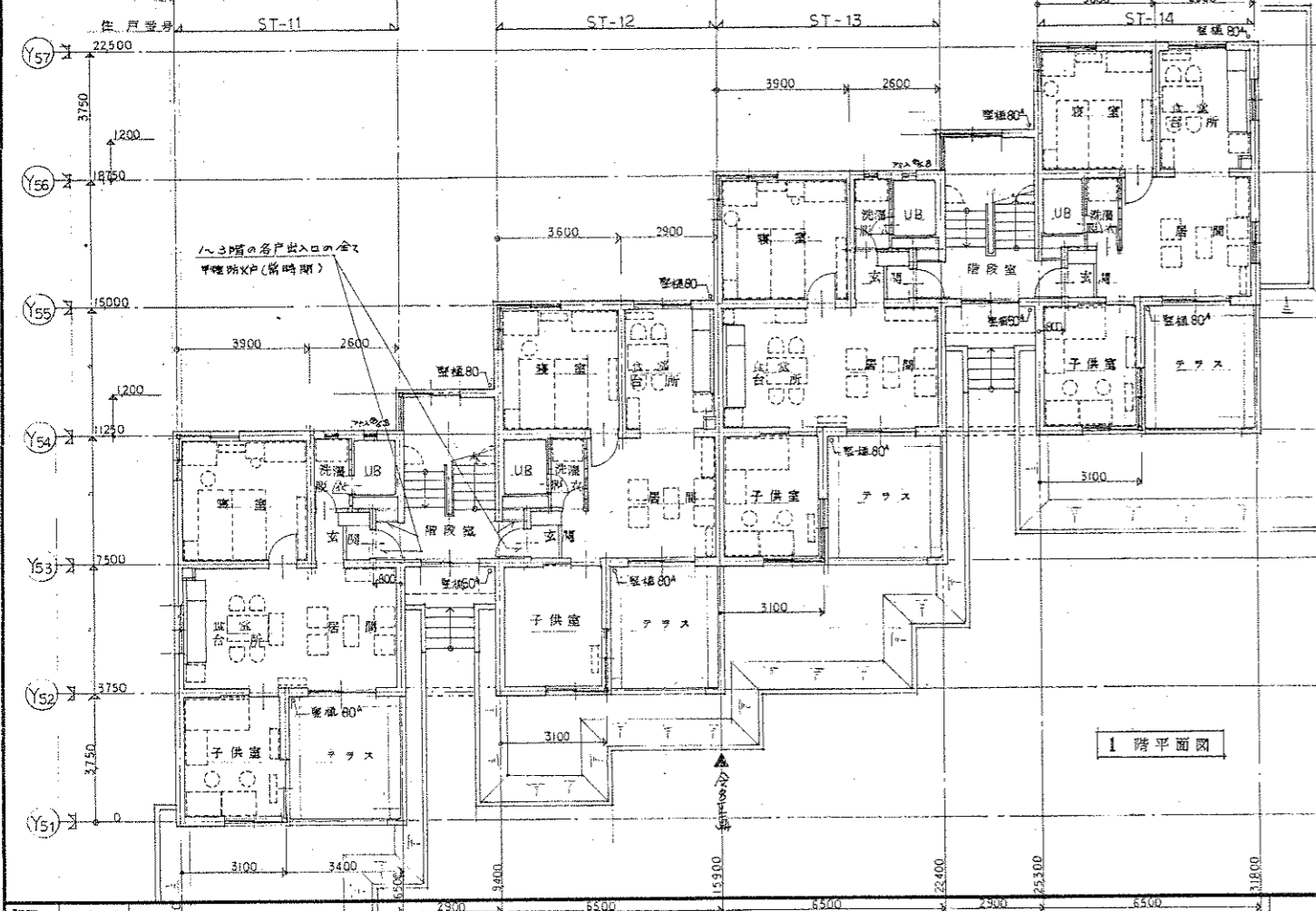
訂正	凡 号	内容	設計年月日	設計	検図	承認印	工事名称	設計番号
			1982. 08. 31				東北大学国際交流会館新館その他工事	
				製図	担当	承認年月日	図面名称	縮尺
							B3棟 立面図	1/100
							断面図	図面番号
								D-34



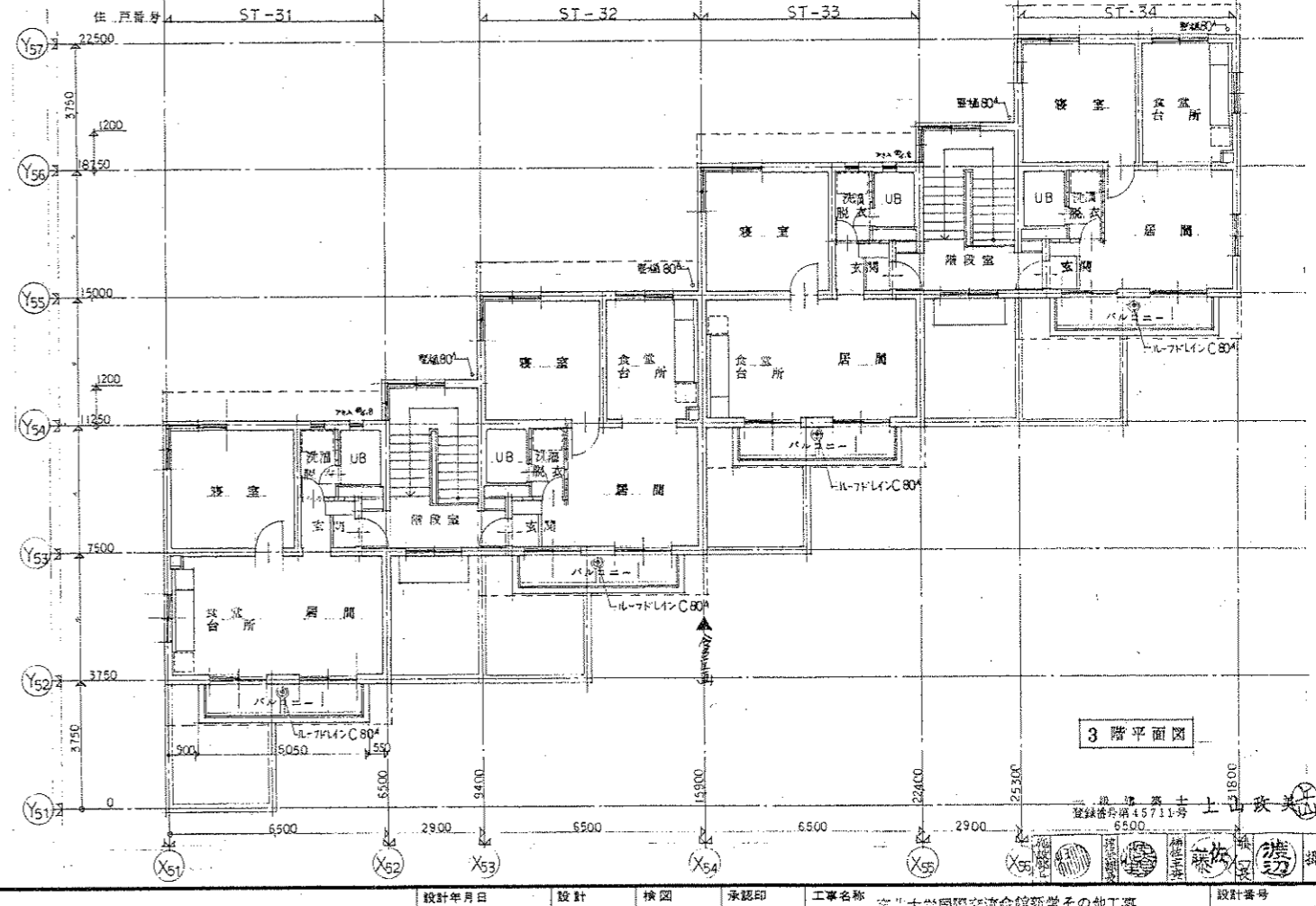
2階平面図



屋根伏図



1階平面図

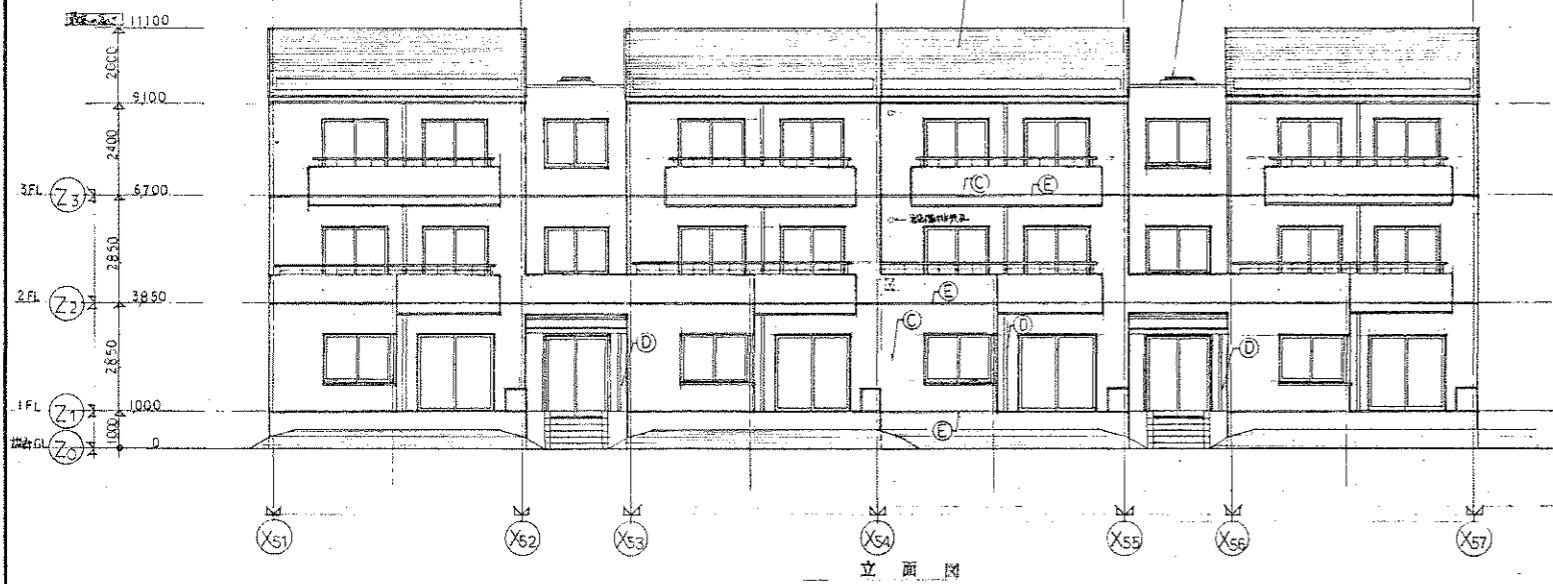


3階平面図

訂正	日	内容

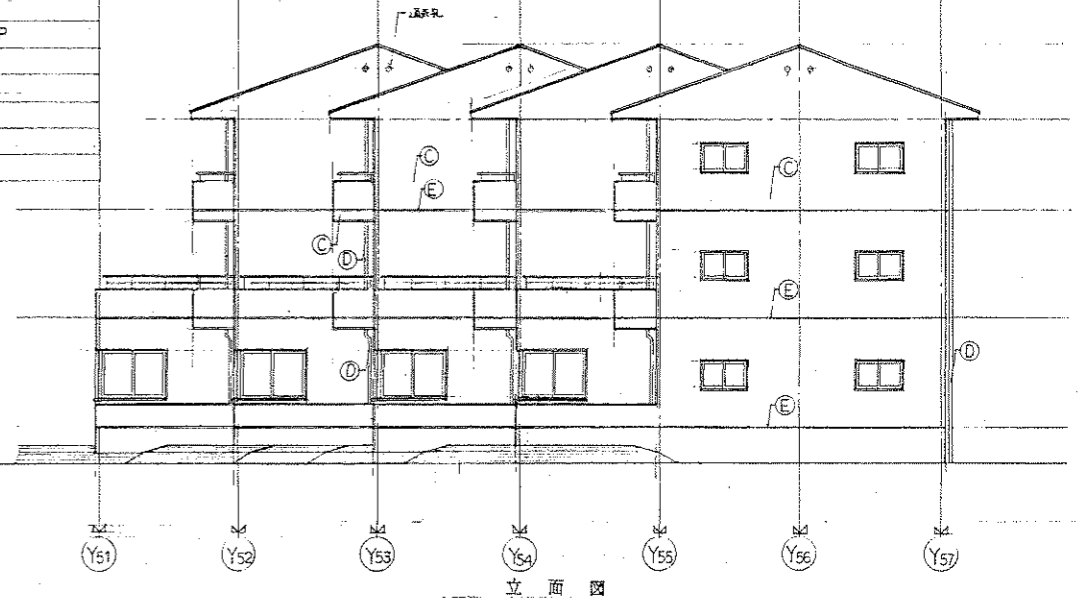
株式会社 東北設計計画研究所 一級建築士第7390号  
 〒980仙台市上野1丁目10-25 4F TEL 410号 TEL 410号 FAX 410号  
 法人番号 1510003000000

設計年月日	1982. 08. 31	設計	棟	承認印	工事名称	東北大学国際交流会館新築その他工事	設計番号	
製図		製図	製図	承認年月日	図面名称	C棟 1,2,3階平面図 縮尺 1/100	図面番号	D-45

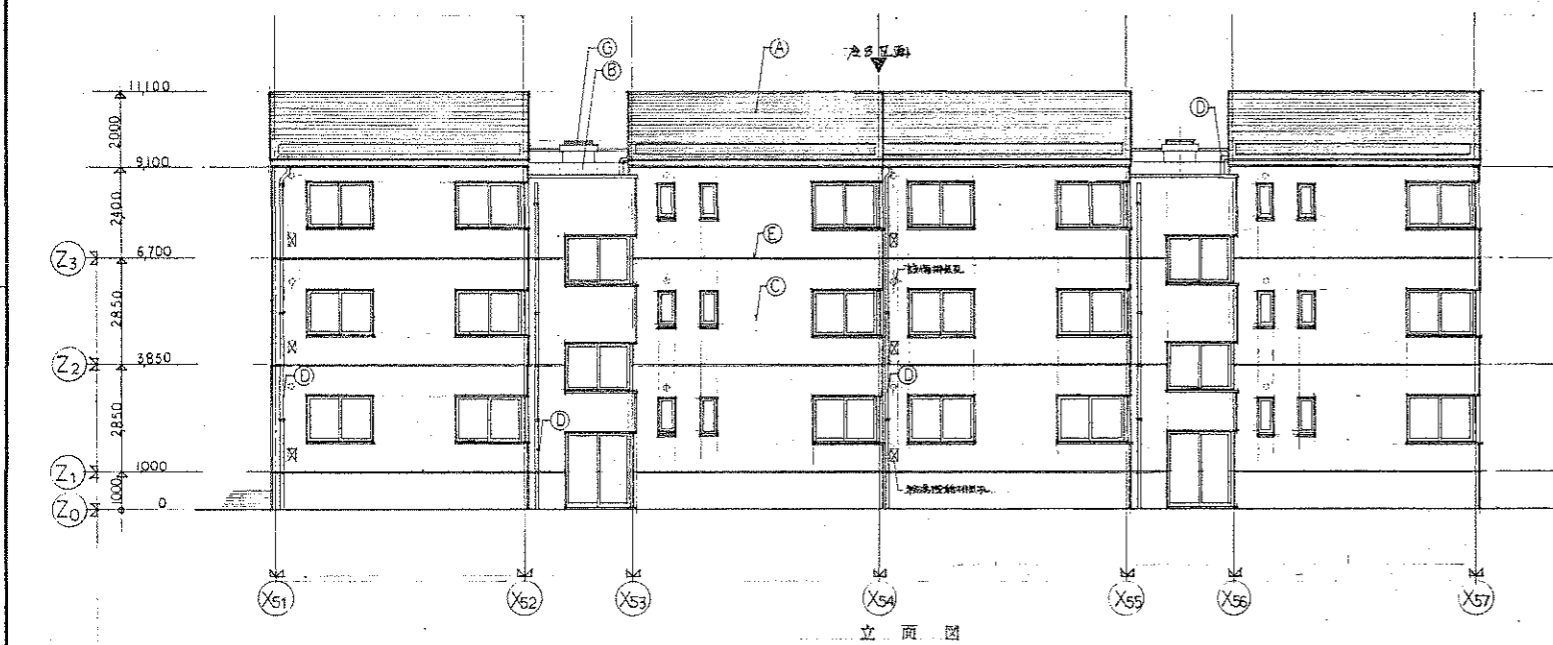


立面図

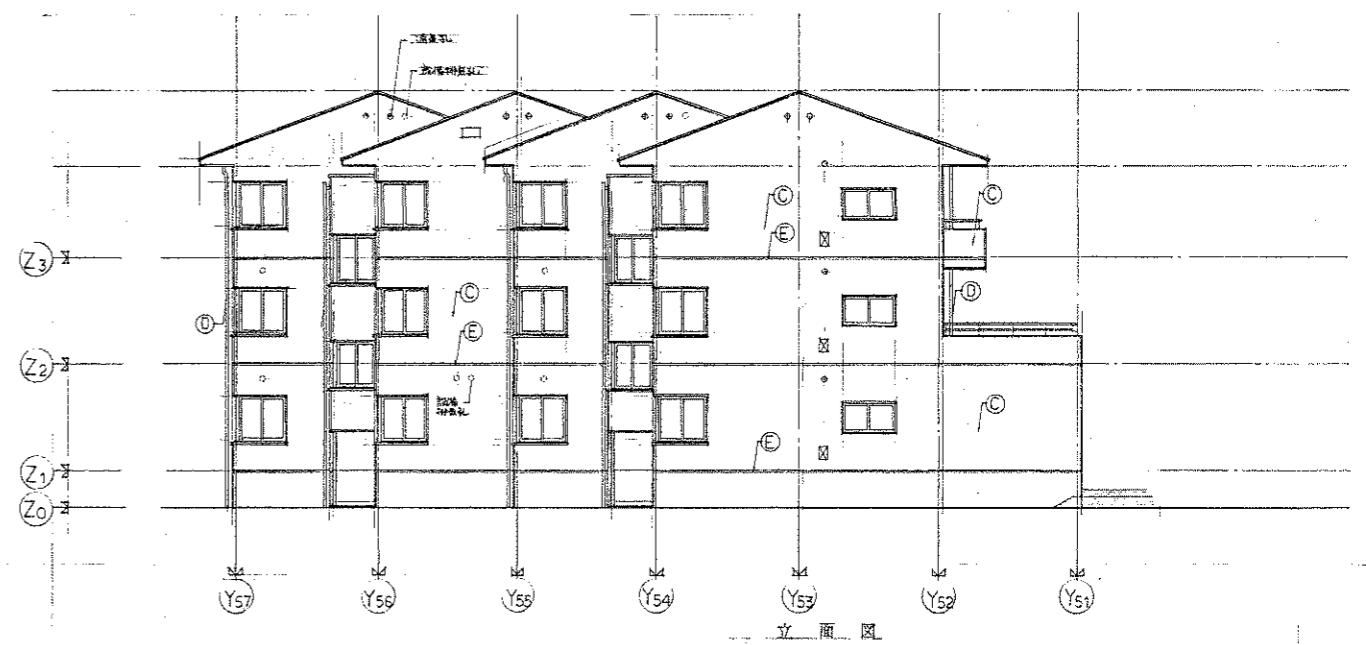
- 凡例
- (A) コンクリート(C)・双方向防水(B)・断熱材・アスファルト・タイル葺
  - (B) コンクリート(C)・アスファルト防水(B)
  - (C) コンクリート(C)・断熱材・アスファルト
  - (D) 雨水管・配管・炭素繊維管 (80A, 50A) TOP-SCP
  - (E) 付随設備
  - (F) 化粧面材
  - (G) 屋上管理ラベール
  - (H)
  - (I)



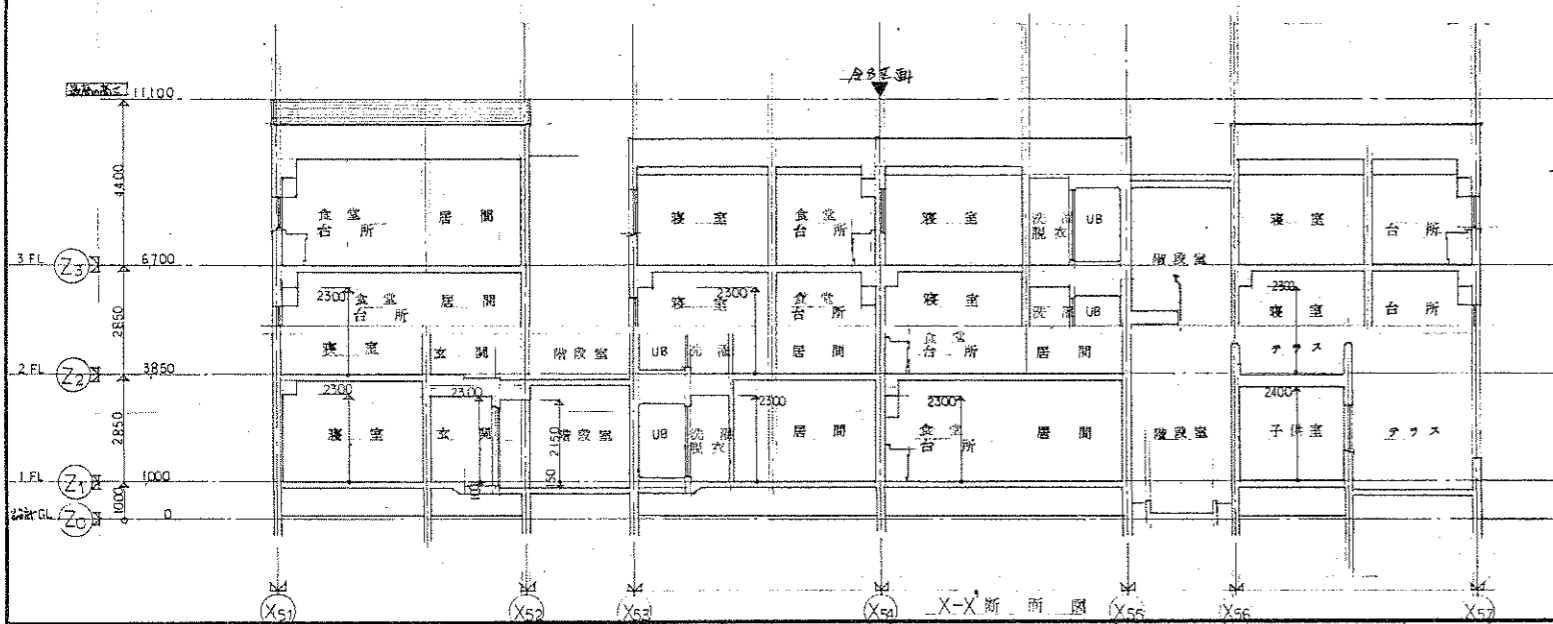
立面図



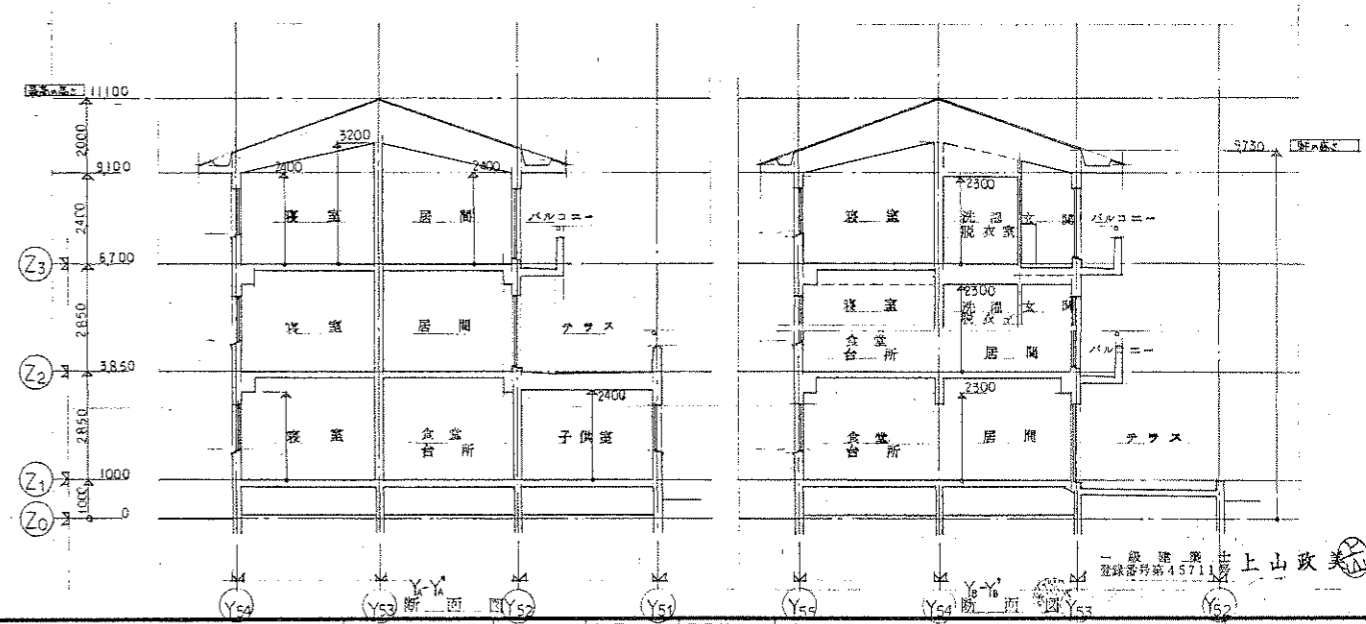
立面図



立面図



X-X断面図



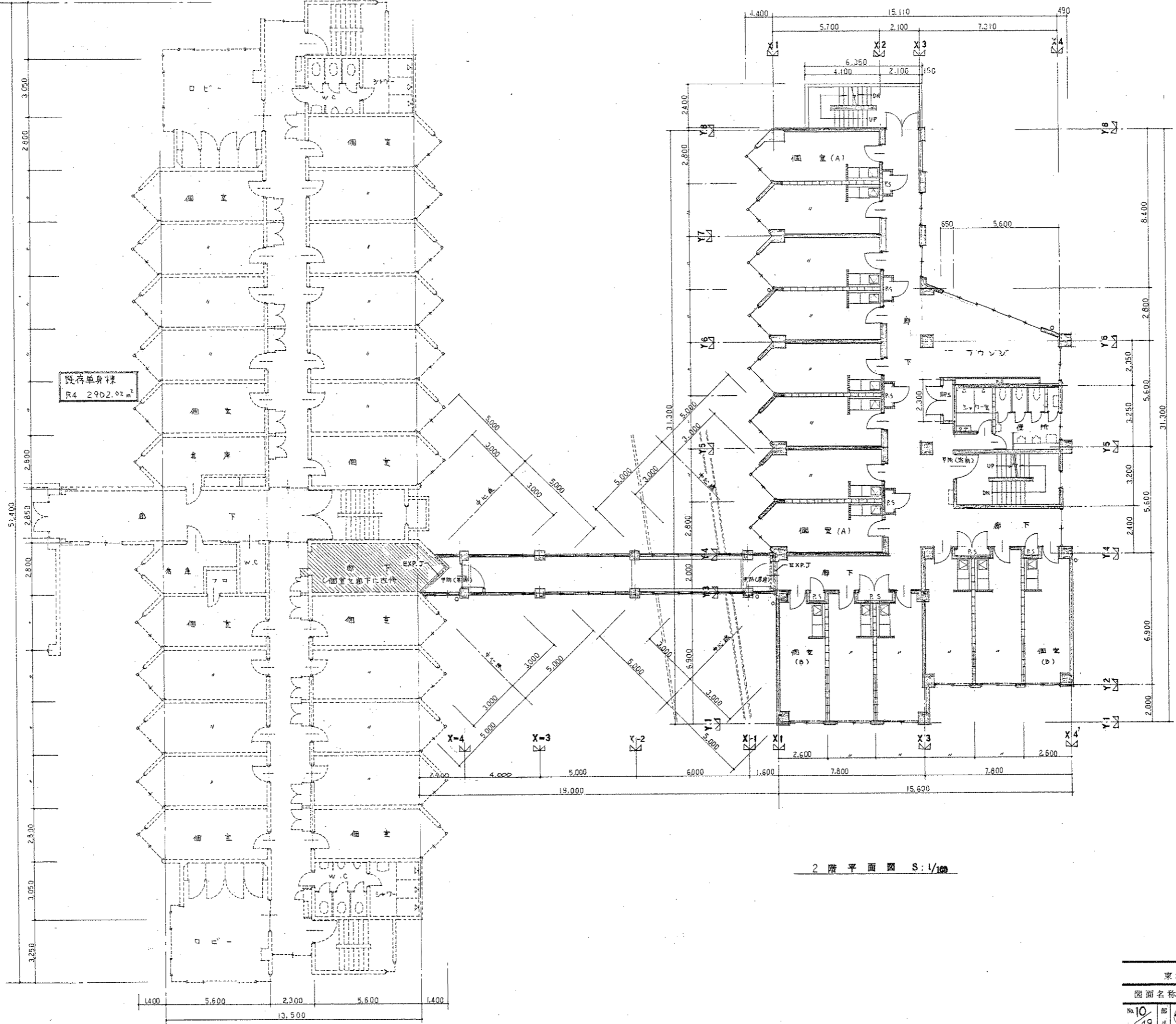
Y-Y断面図

訂正	凡	日

東北設計計画研究所 一級建築士第7390号  
 〒980-0001 仙台市青葉区上杉1丁目10-25 電話 022-233-4100 TEL 022-233-4100  
 代表 入 健 史

設計年月日	設計	検図	承認印	工事名称	設計番号
1982. 08. 31				東北大学国際交流会館新館その他工事	
	製図	担当	承認年月日	図面名称	縮尺
				C棟 立面図	1/100
					図面番号
					D-46

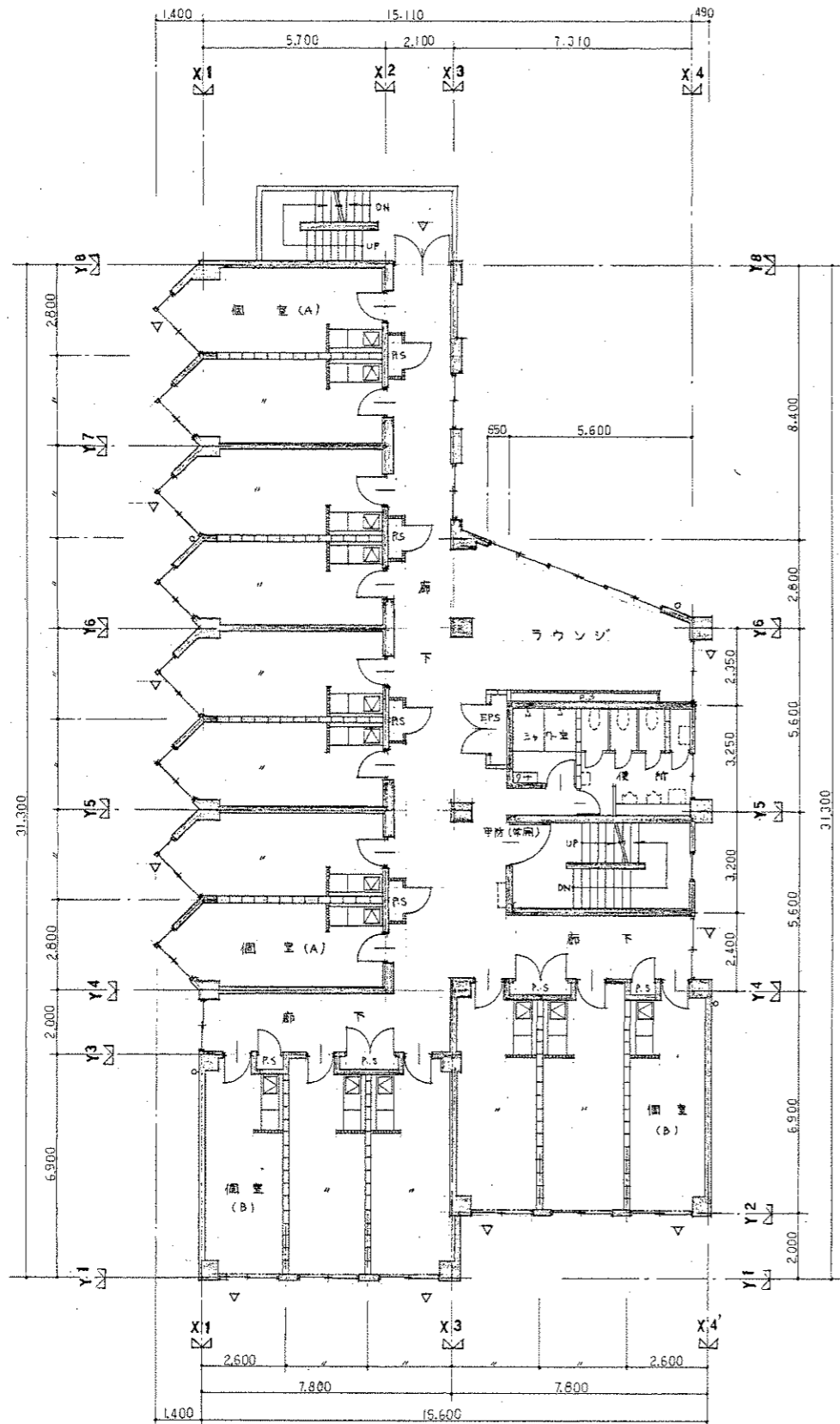




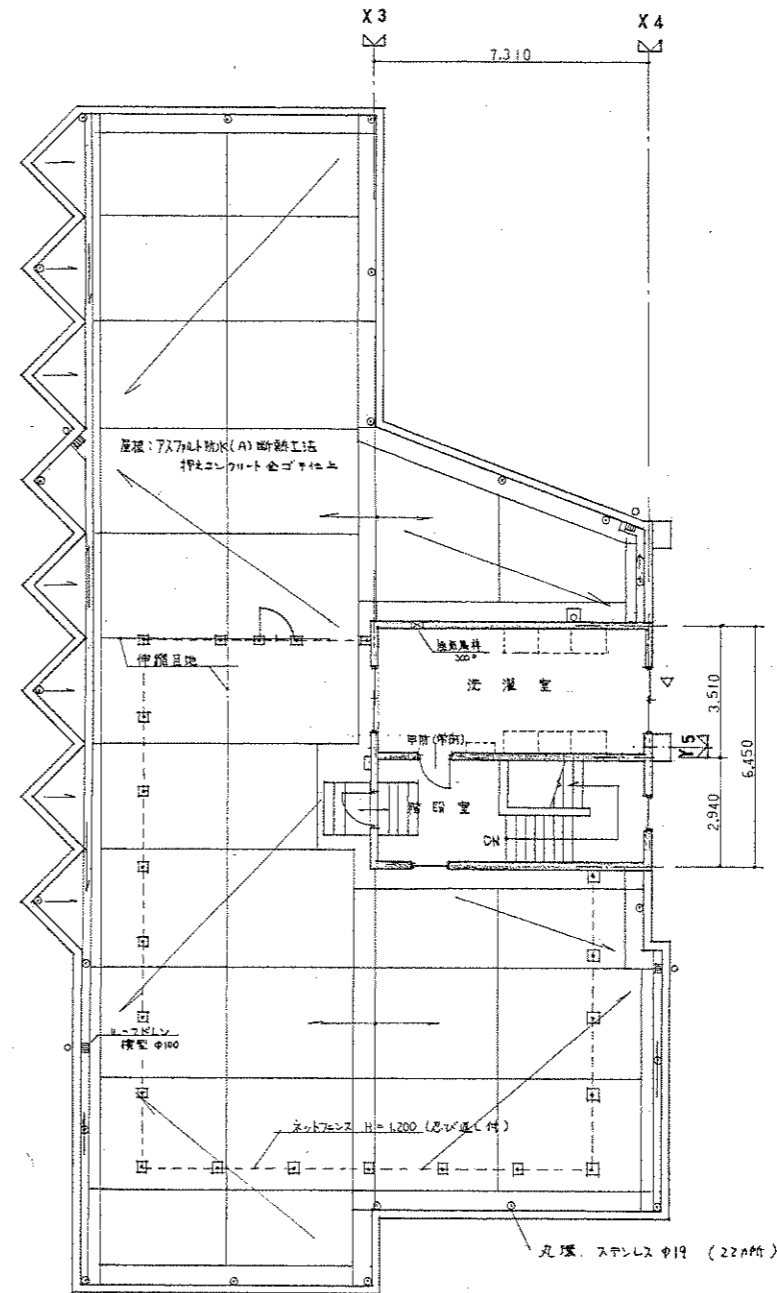
2階平面図 S:1/100

一級建築士 上山政美  
登録番号 45711号

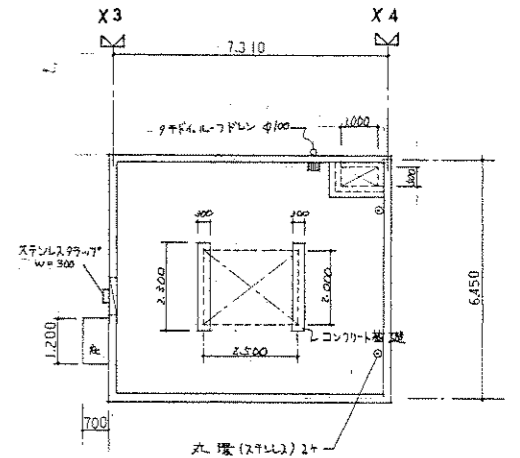
東北大学国際交流会館新館その他工事						13年度
図面名称	2階平面図 D棟					
No. 10/49	部長	課長	主任	技師	設計	東北大学 施設部



3~5階平面図 S:1/100



8階平面図 S:1/100



丸環(ステンレス) 2+

一級建築士 吉上山 政美  
登録番号 45711号

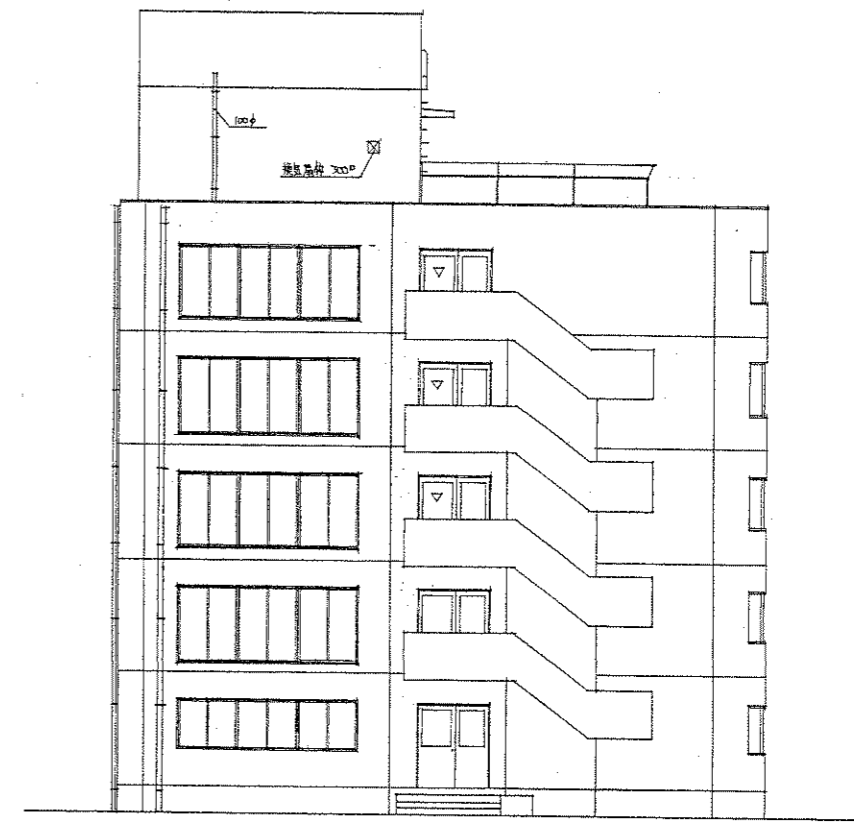
東北大学国際交流会館新館その他工事

図面名称 3~5階・8階平面図D棟 63年度

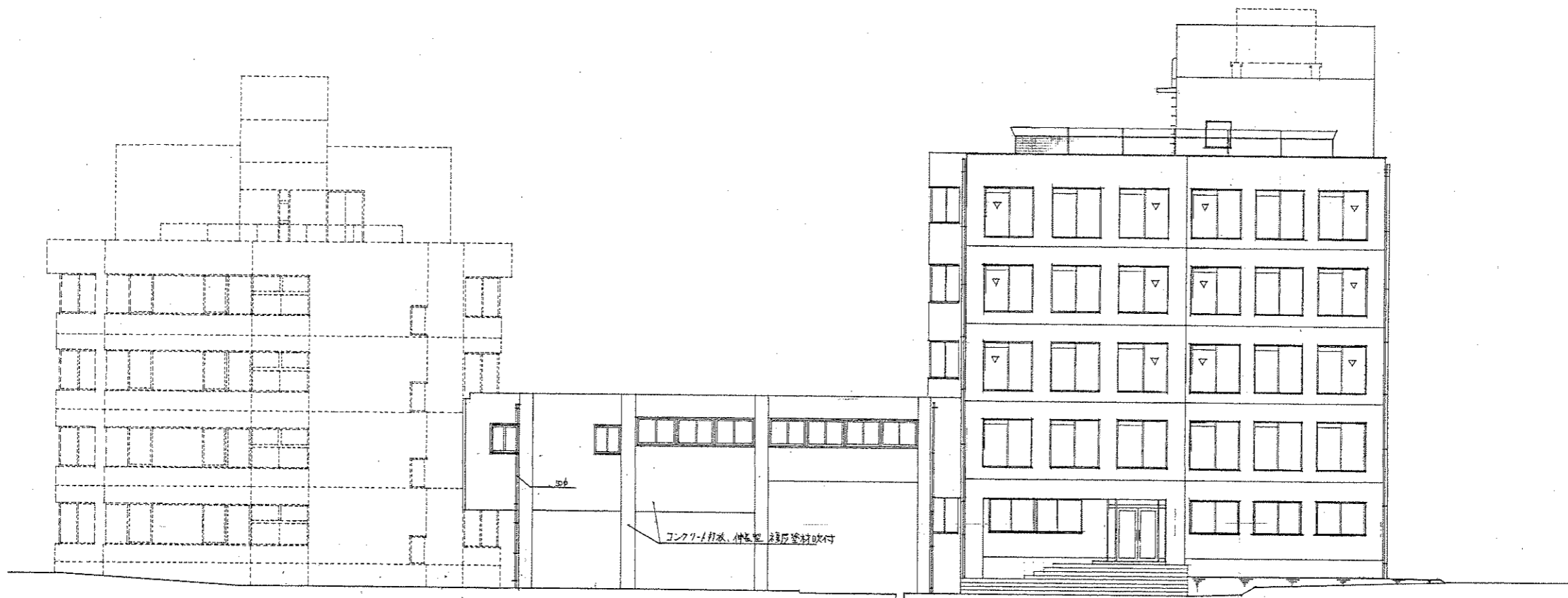
Na 1/49 部長 課長 主任 掛長 設計 東北大学 施設部



東立面図 S 1/100



北立面図 S 1/100



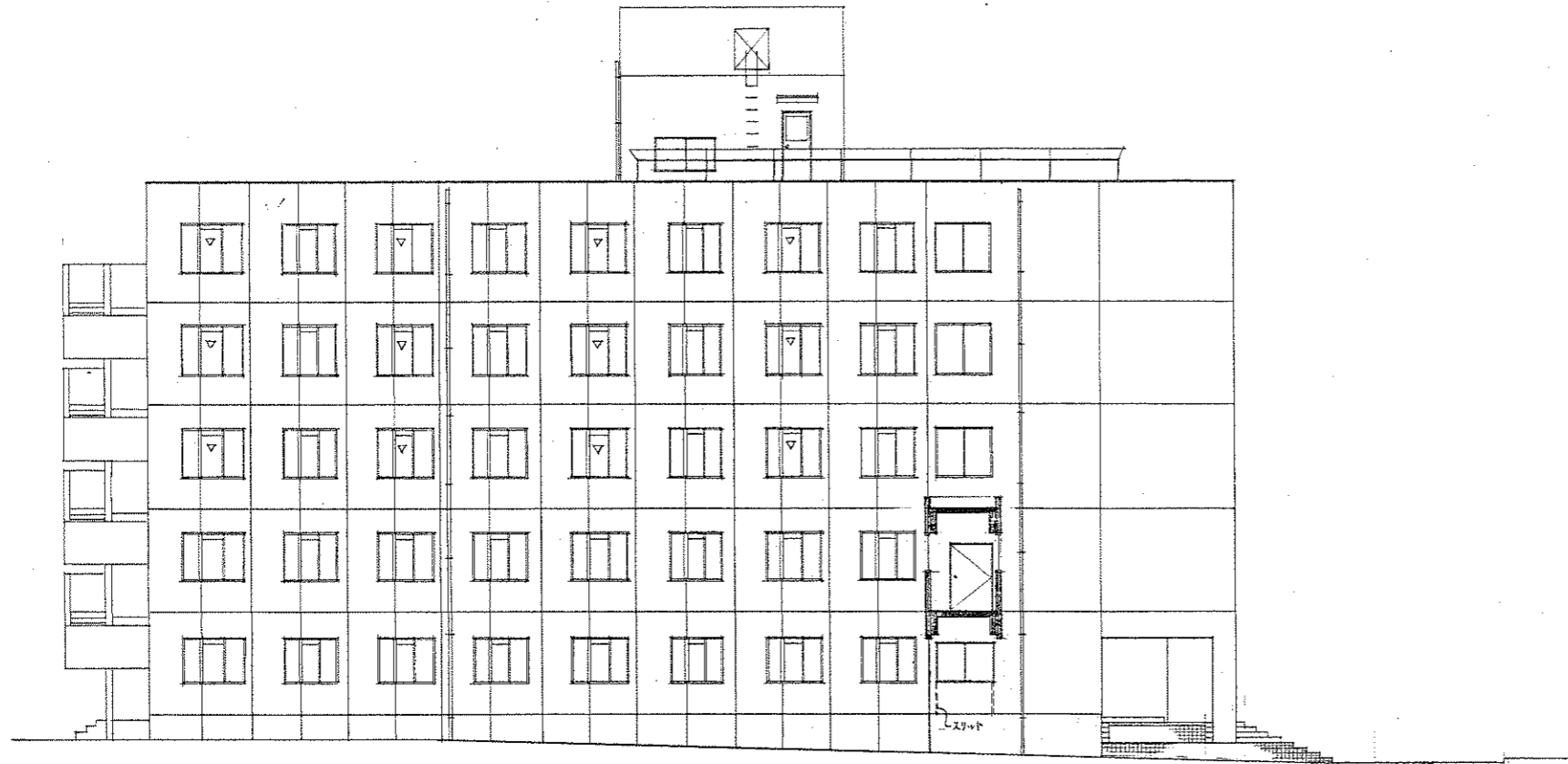
南立面図 S 1/100

一級建築士 山政美 (Seiomi Yamashiro)

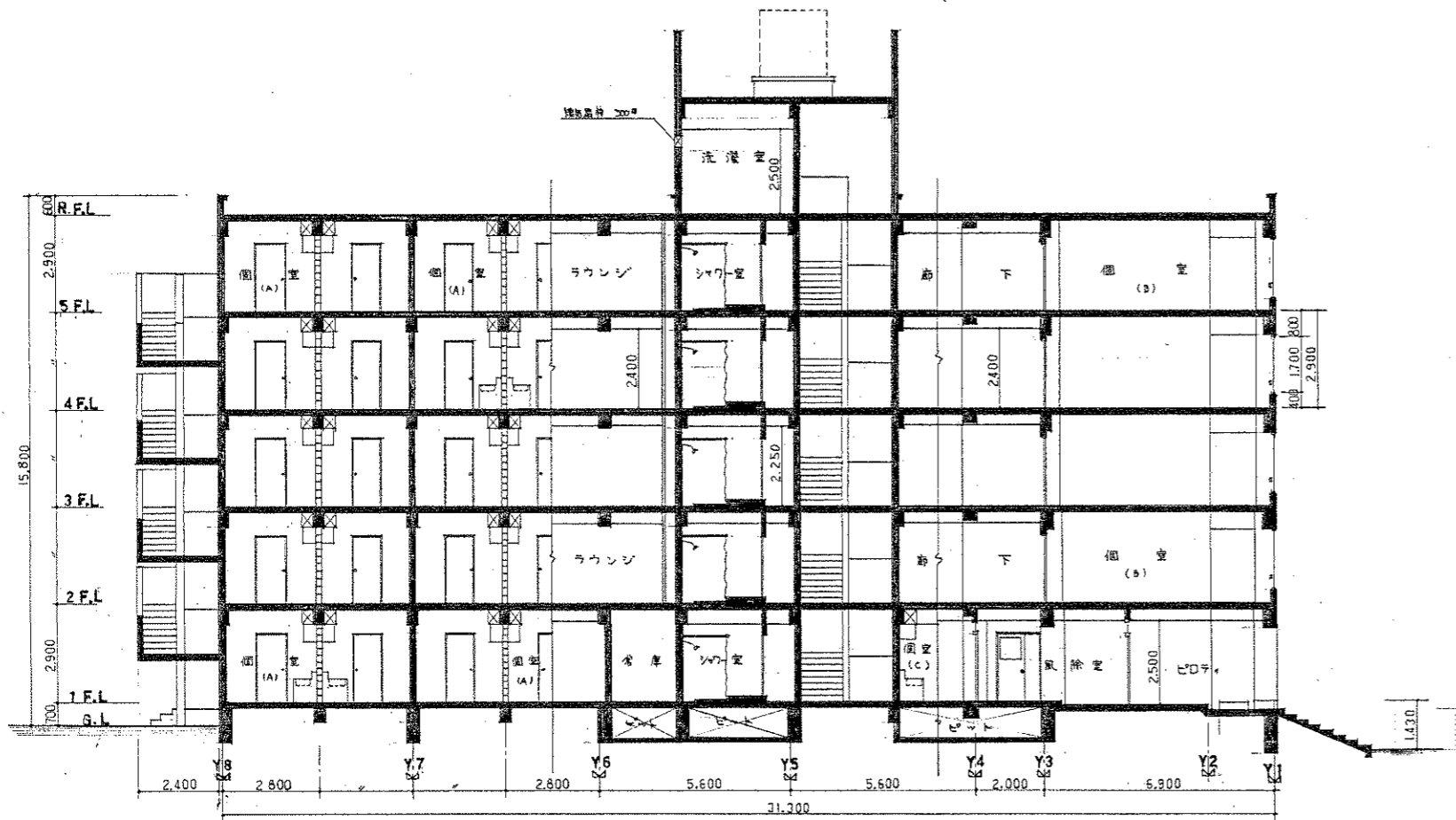
東北大学国際交流会館新営その他工事

図面名称	立面図(東北・南面)D棟		63年度
No. 12/49	部長	主任	東北大学 施設部

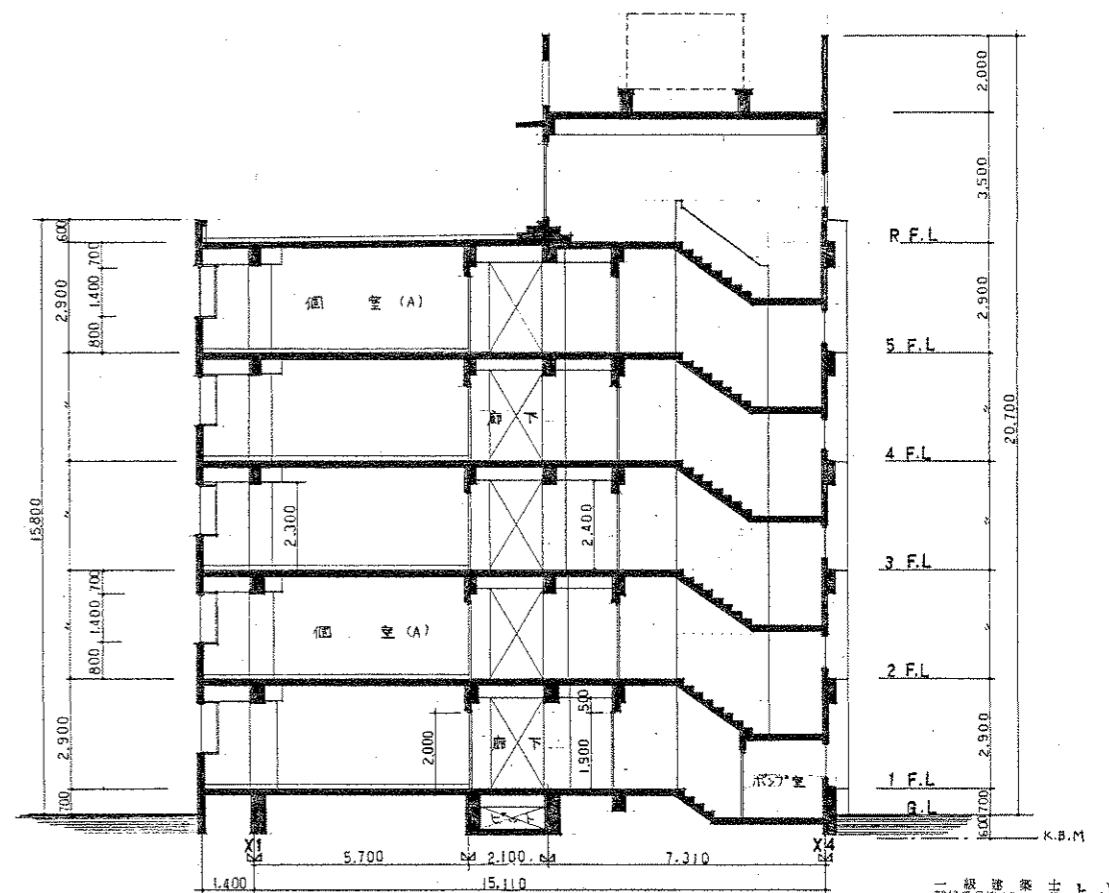




西立面图 S 1/100



断面图 S: 1/100



断面图 S: 1/100

一級建築士 上山政美  
登録番号 45711号

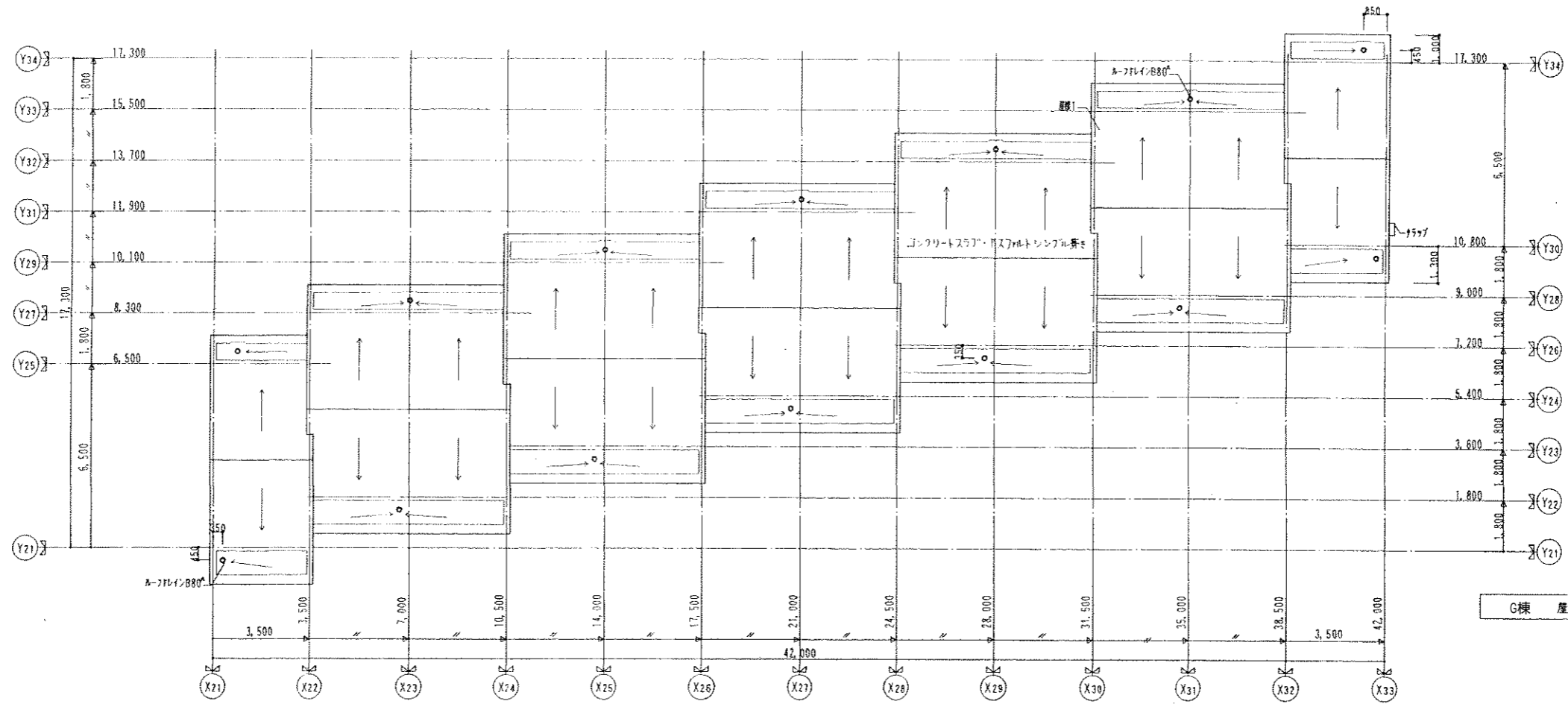
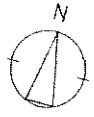
東北大学国際交流会館新営その他工事					
図面名称	正面図(西面)・断面図D棟	63年度			
No. 13/49	部長	課長	主任	技師	設計
					東北大学 施設部



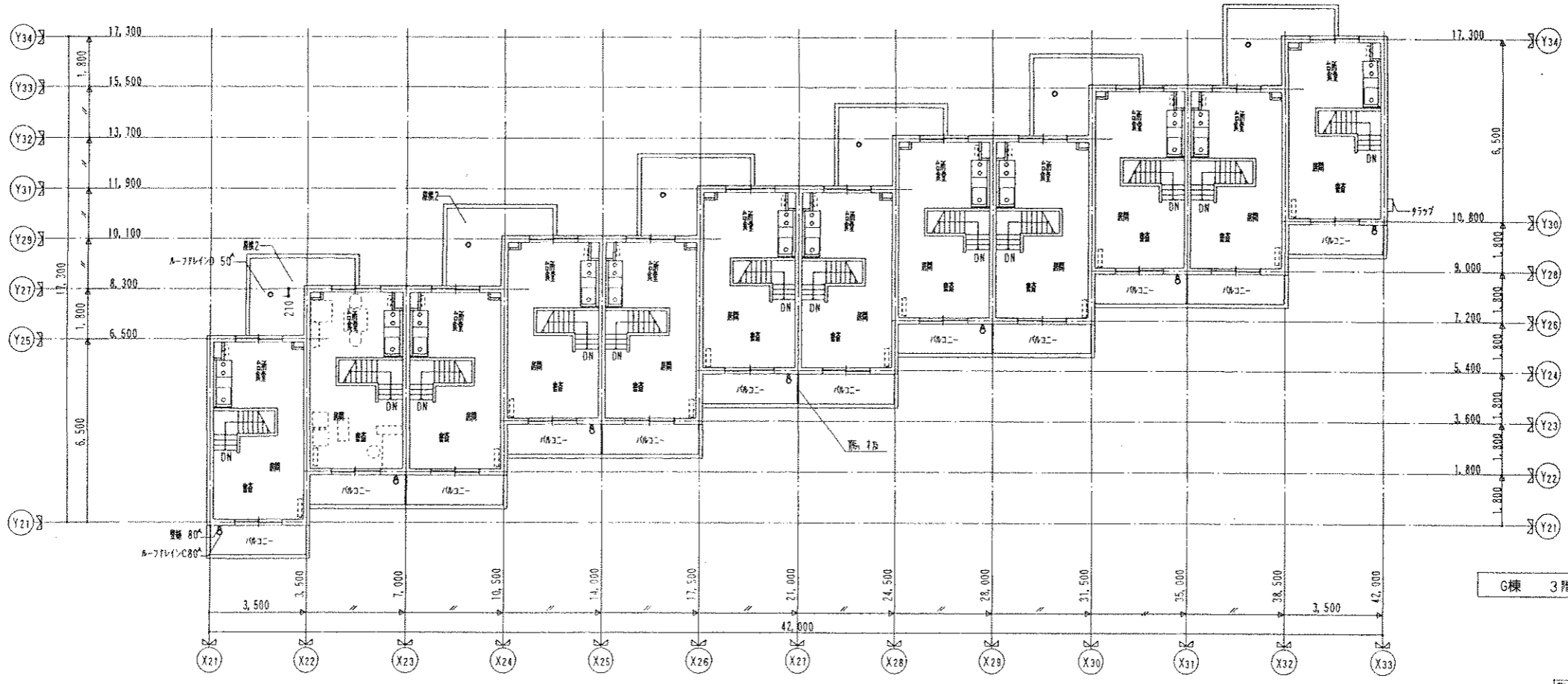








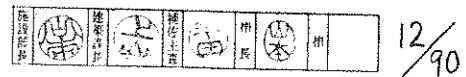
G棟 3階平面図 1/100



G棟 屋根伏図 1/100

凡例

	鉄筋コンクリート
	コンクリートブロック
	軽鋼骨間仕切
	木軸下地
	クリーンヒーター(設備)
	床下接続口(600X600)



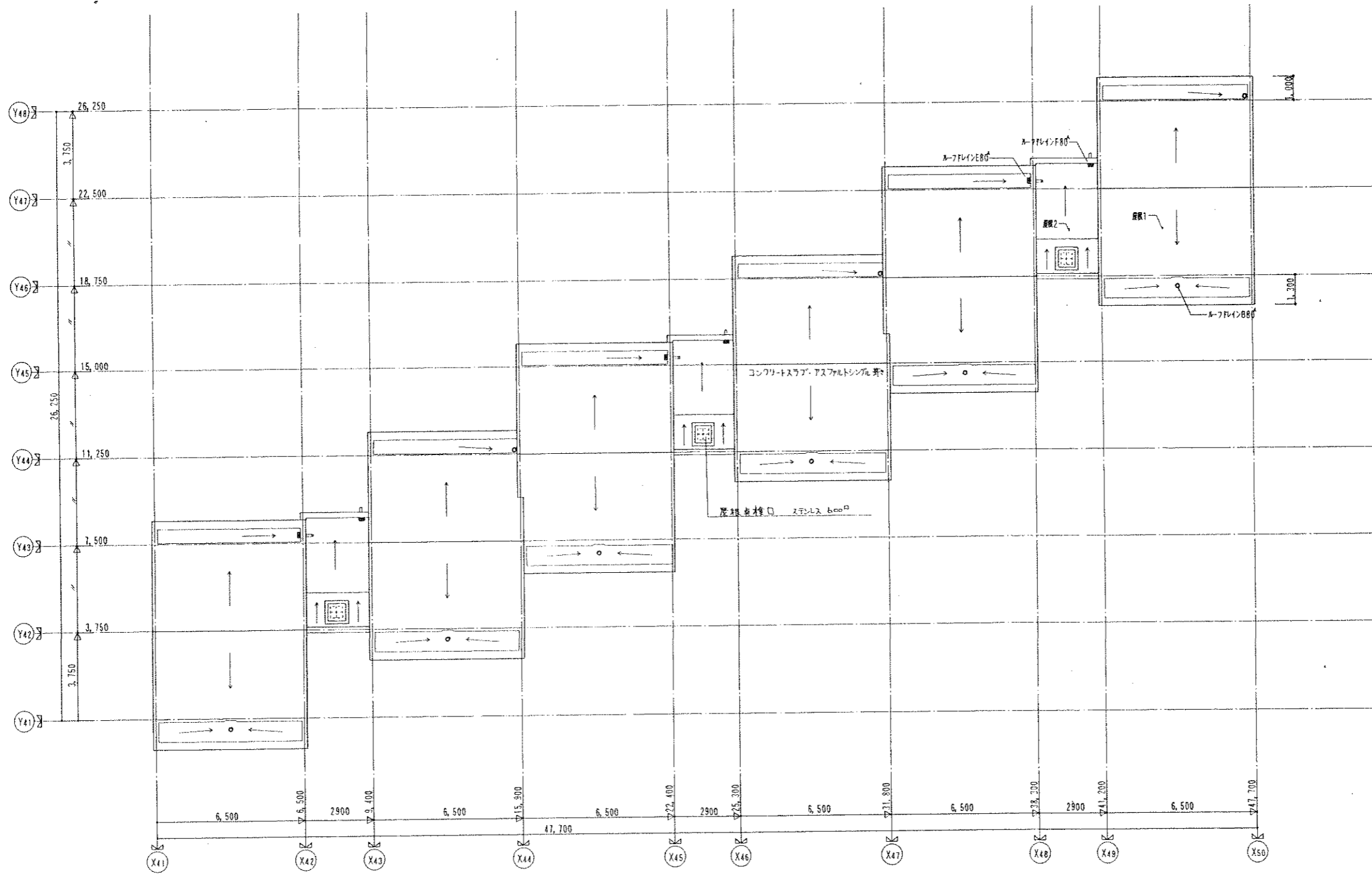
12/90











F棟 屋根伏図 S=1/100

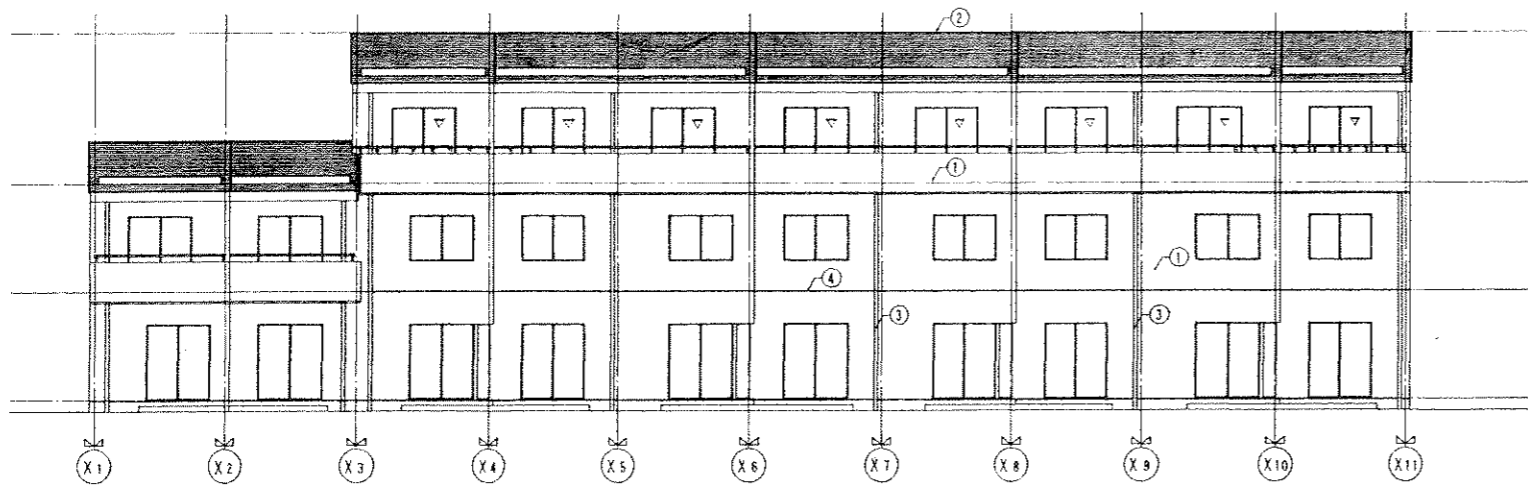


16/90

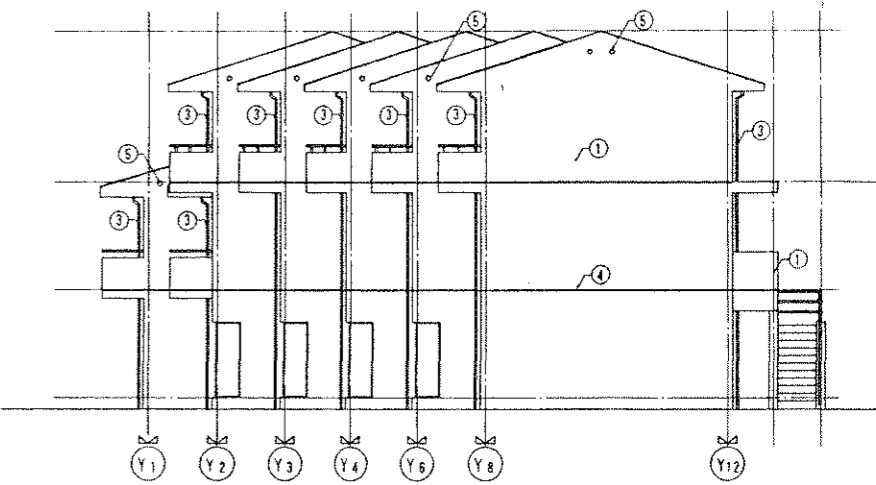
訂正	日	内容

株式会社 東北設計計画研究所 1級建築士第73000号  
 仙台市青葉区上杉一丁目25-4 4F 上杉400番地 022-253-8200  
 堀入 健史

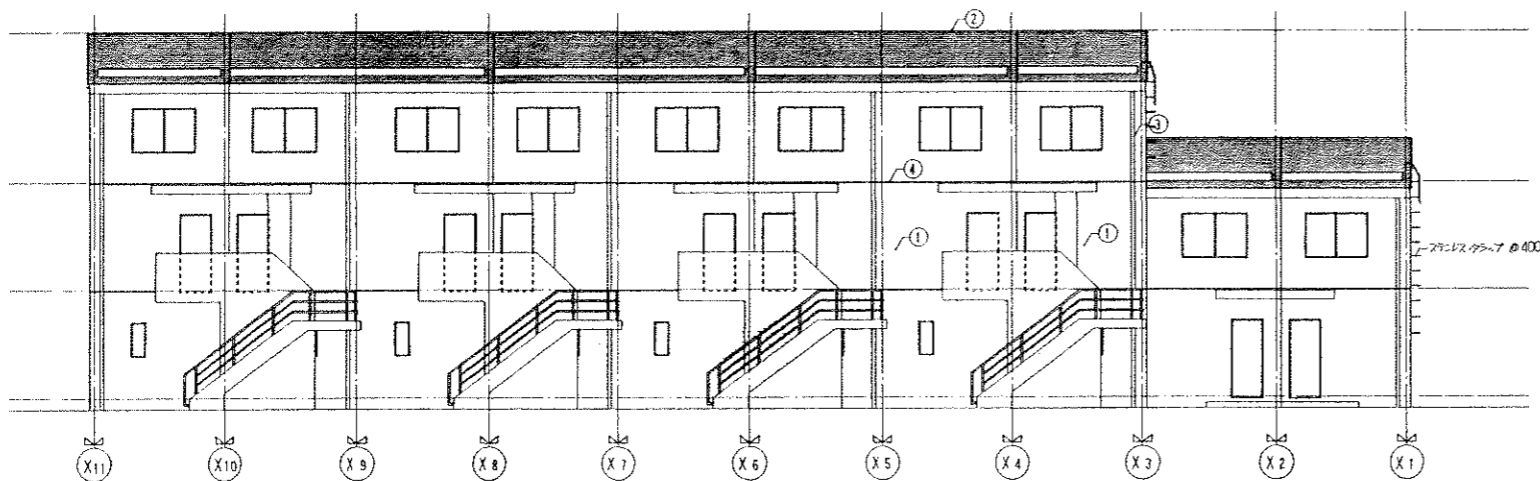
設計年月日	設計	検図	承認印	工事名称	図面番号
	製図	担当	承認年月日	東北大学国際交流会館新築その他工事	0-12
				F棟 屋根伏図	縮尺 1:100



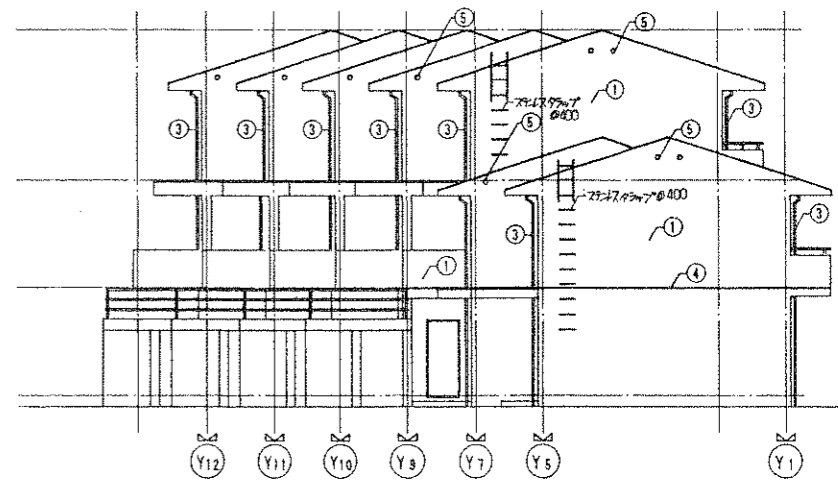
E棟 南立面図 S=1/100



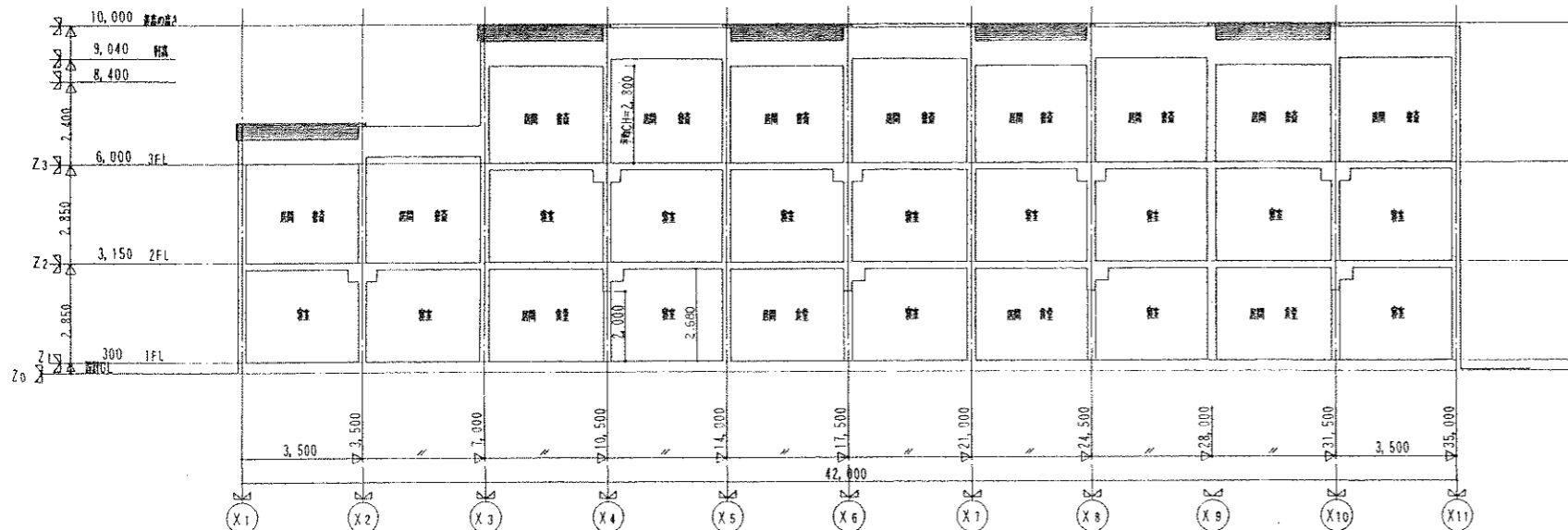
E棟 東立面図 S=1/100



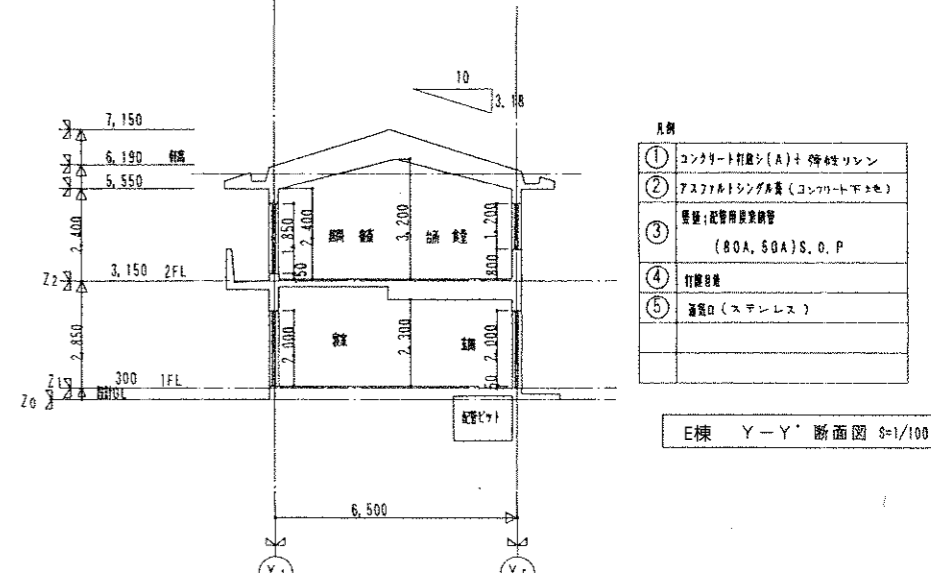
E棟 北立面図 S=1/100



E棟 西立面図 S=1/100



E棟 X-X' 断面図 S=1/100



E棟 Y-Y' 断面図 S=1/100

- 凡例
- ① コンクリート打設(A) + 伸性リボン
  - ② アスファルトシングル葺(コンクリート下地)
  - ③ 壁紙: 乾壁用接着剤 (80A, 80A) S, O, P
  - ④ 付録仕様
  - ⑤ 遮音口 (スチレンス)

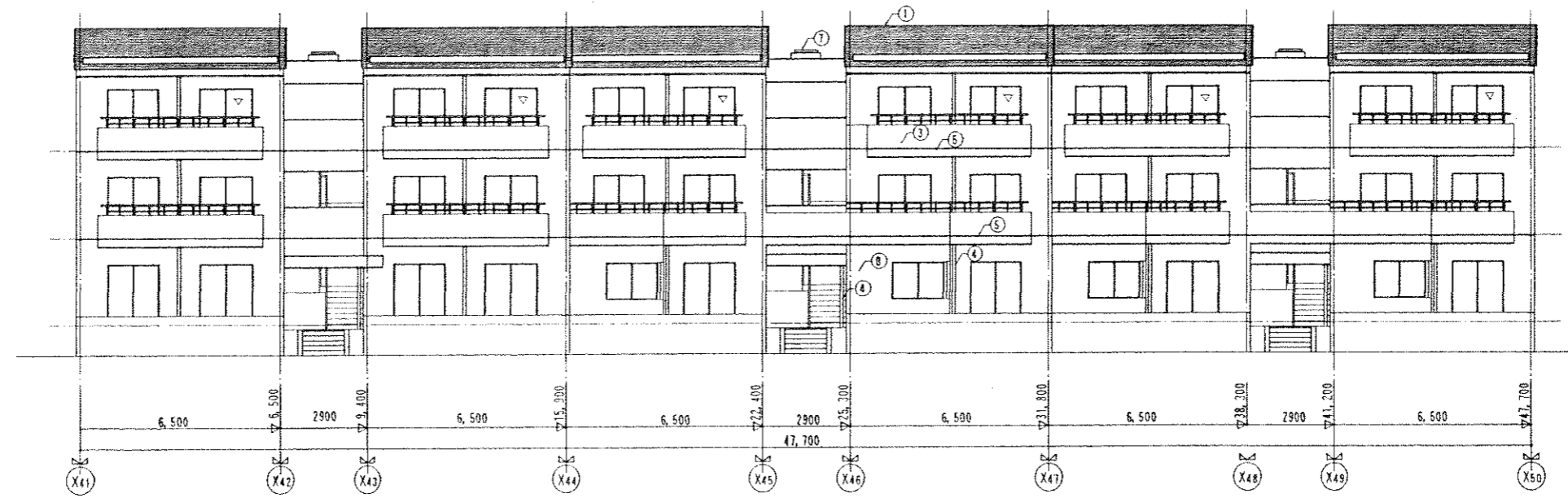
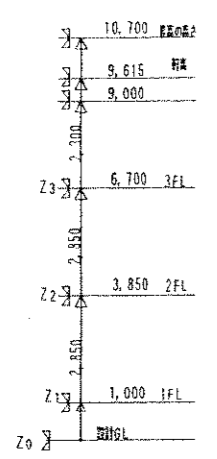
訂正	再	日	

東北設計計画研究所 1級建築士 藤田 健 彦  
 〒730 仙台市青葉区上柳一丁目10-25 ハイネス上柳410号 022-928-9250

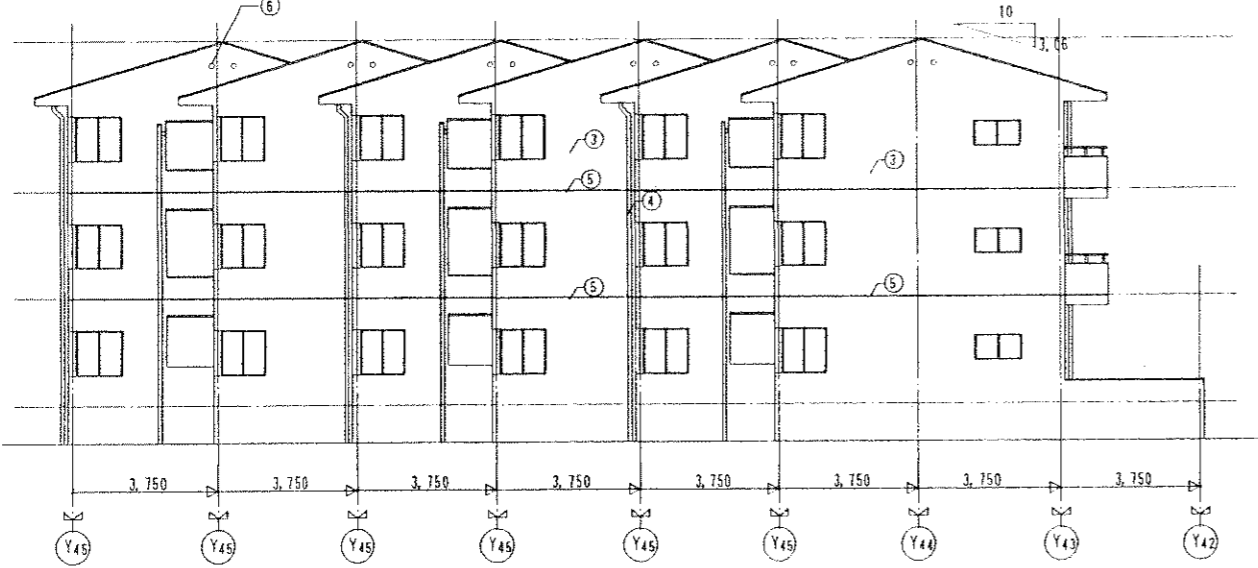
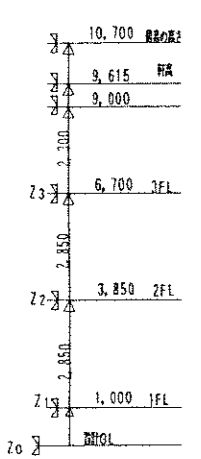
設計年月日	設計	検図	承認印	工事名称	設計番号
	製図	担当	承認年月日	東北大学国際交流会館新館その他工事	
				図面名称	縮尺
				E棟 立面図、断面図	1:100
				図面番号	0-13

17/90

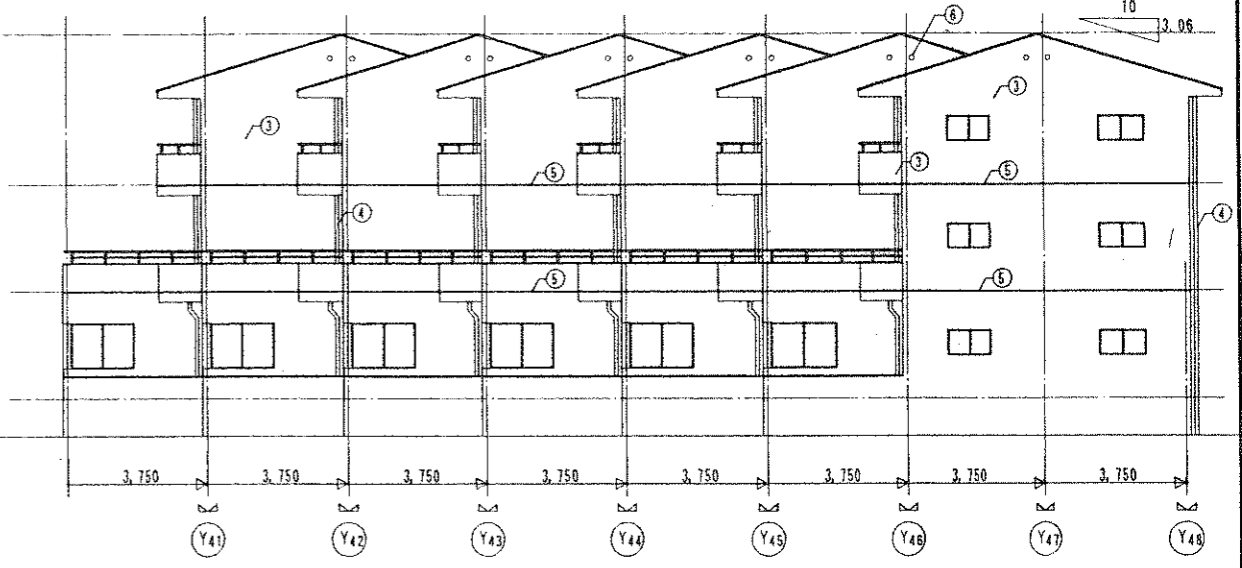
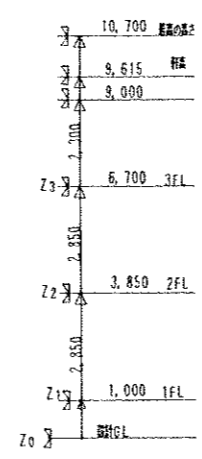




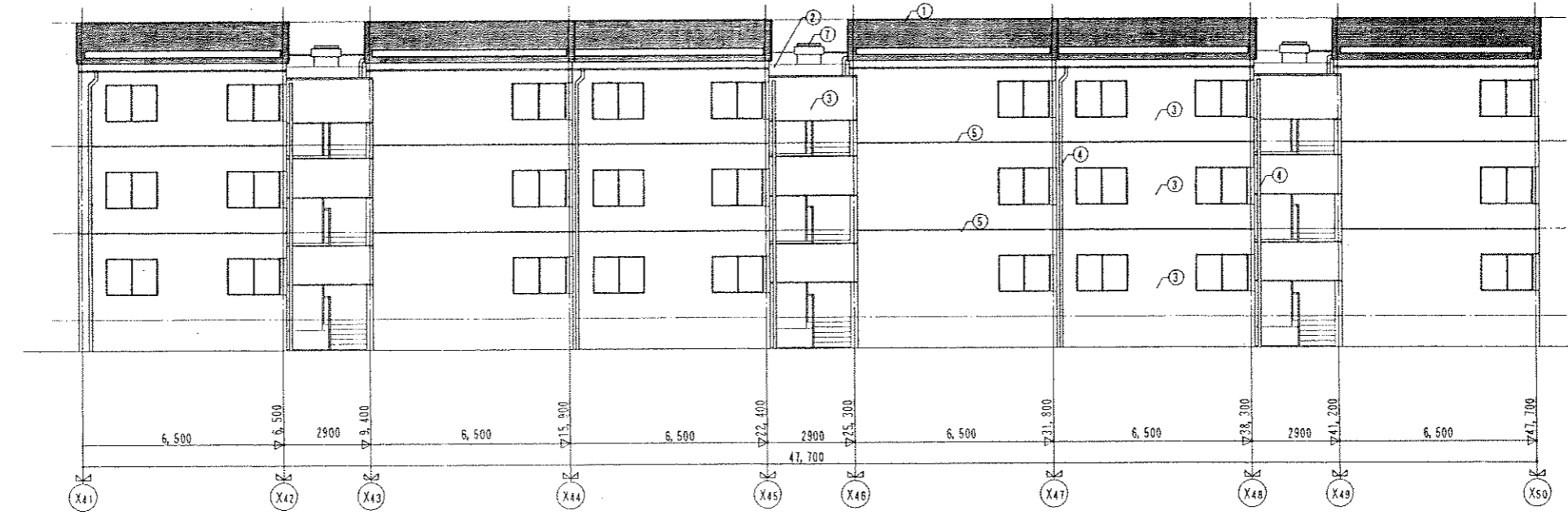
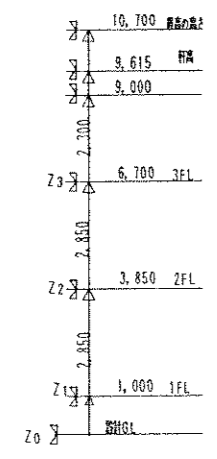
F棟 南立面図 S=1/100



F棟 東立面図 S=1/100



F棟 西立面図 S=1/100



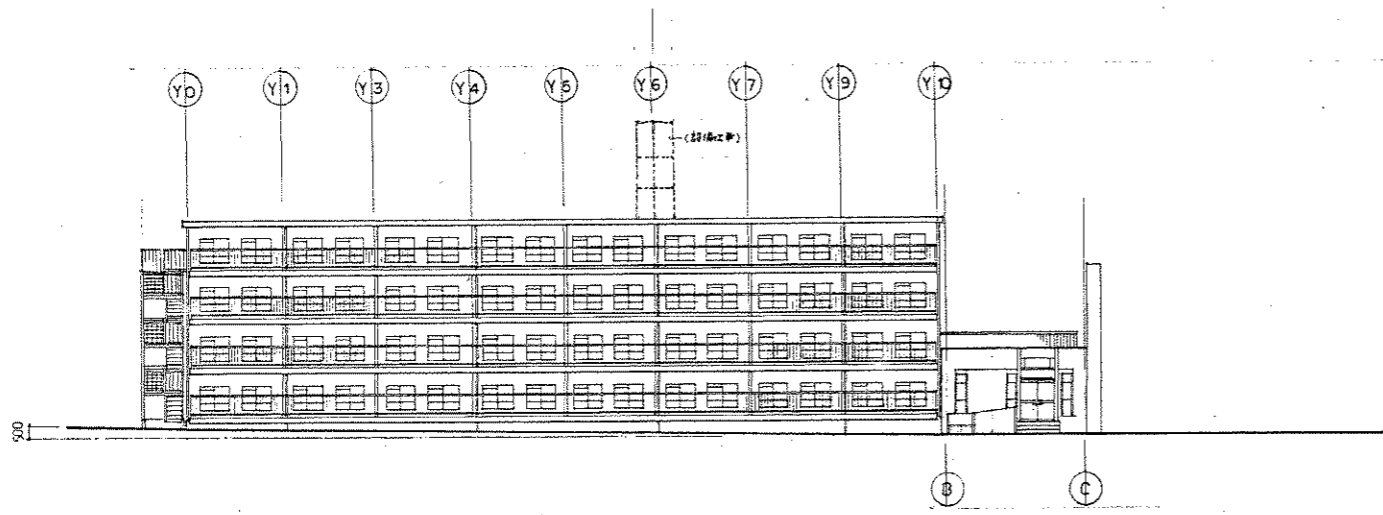
F棟 北立面図 S=1/100

- 凡例
- ① アスファルトシシング層 (コンクリート下地)
  - ② アスファルト防水(B)
  - ③ コンクリート打設(A)+ 3層中絶リレン
  - ④ 断熱; 配管用断熱鋼管 (80A, 50A)+S.O.P
  - ⑤ 打設目録
  - ⑥ 遮光口 (ステンレス)
  - ⑦ 屋上防水マンホールの

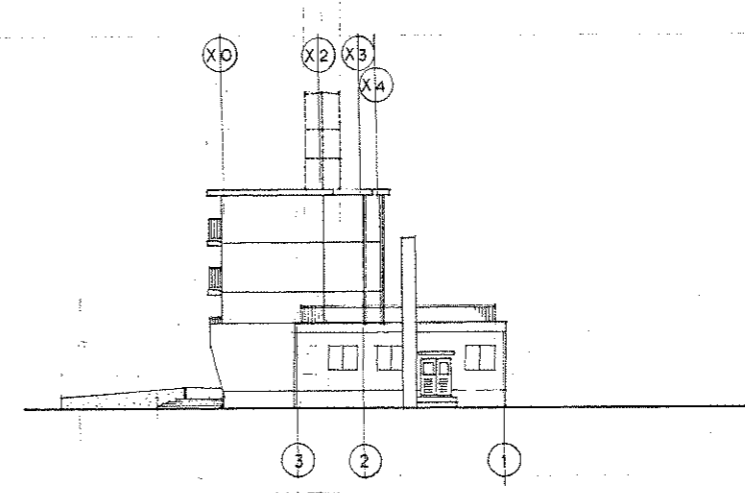




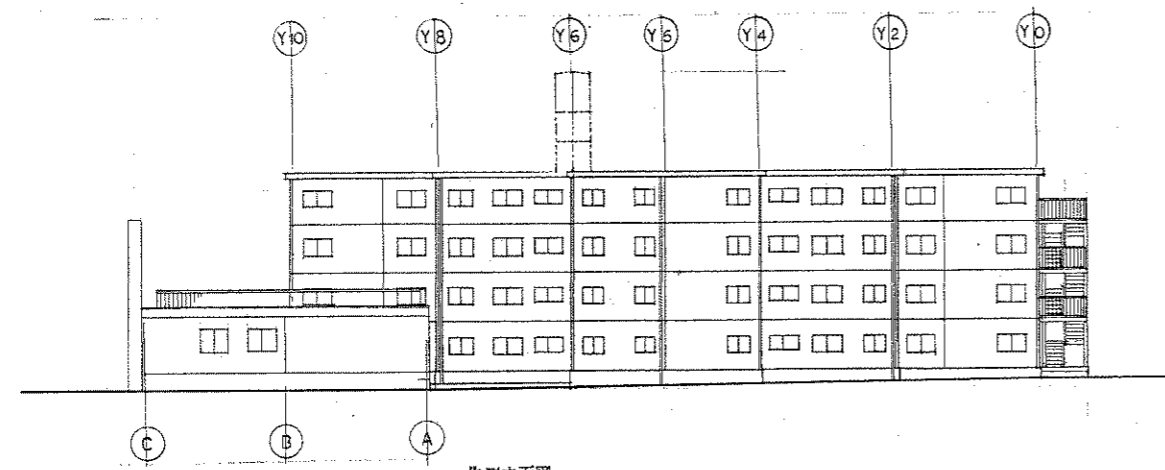




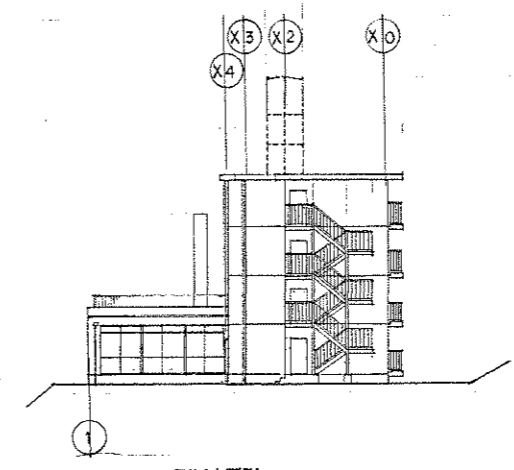
南側立面図 SCALE=1:200



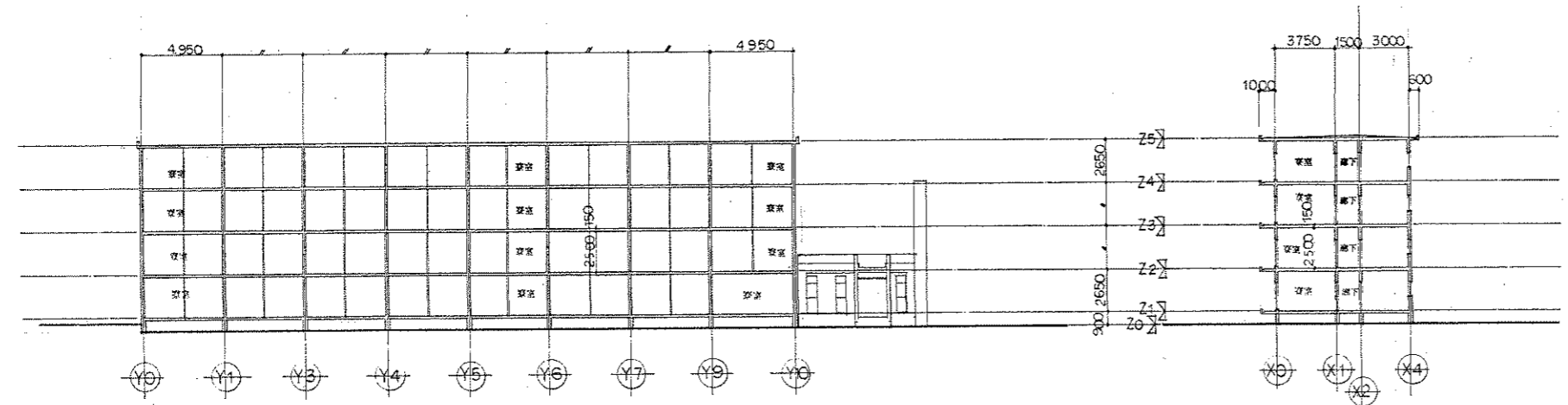
東側立面図 SCALE=1:200



北側立面図 SCALE=1:200



西側立面図 SCALE=1:200



縦断面図 SCALE=1:200

横断面図 SCALE=1:200



一級建築士 上山 政美 (A)

登録番号 45711号

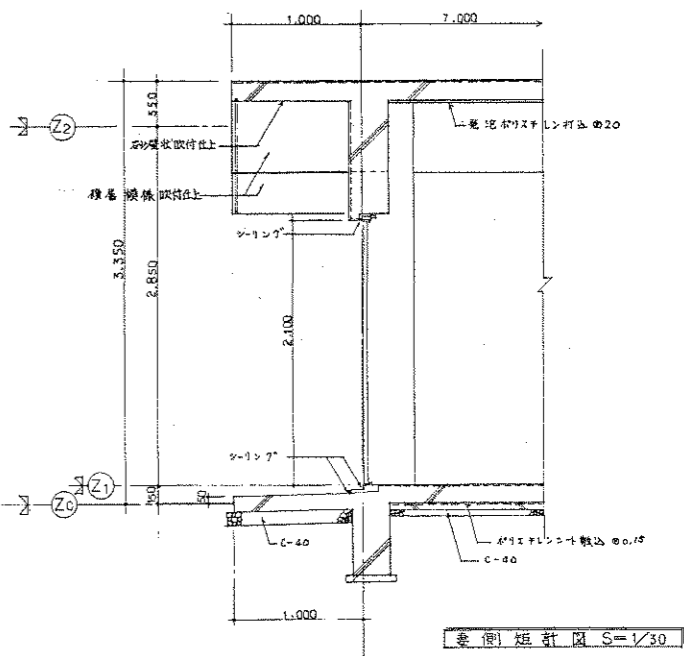
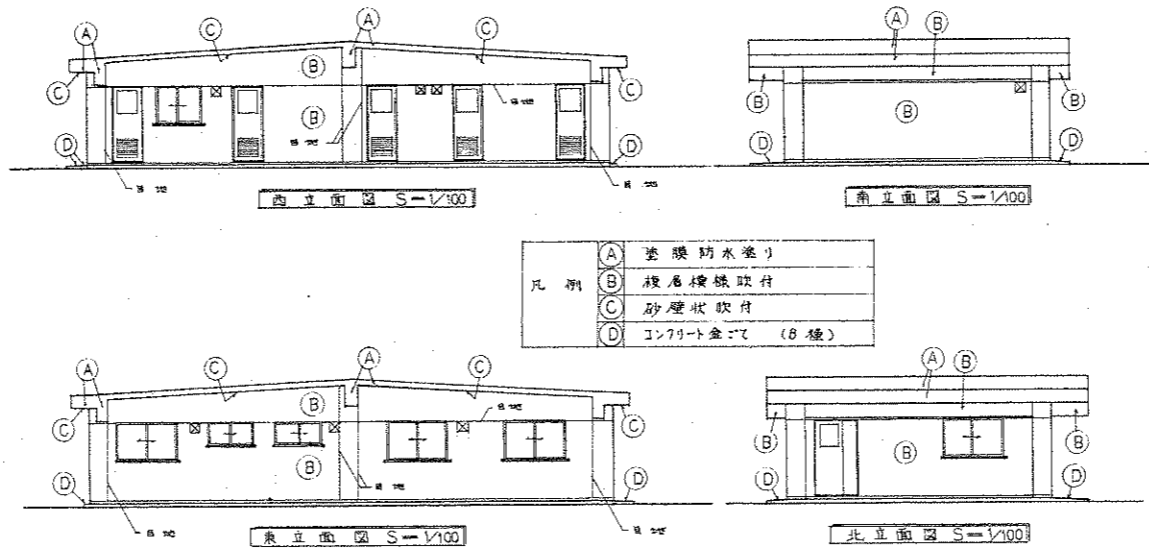
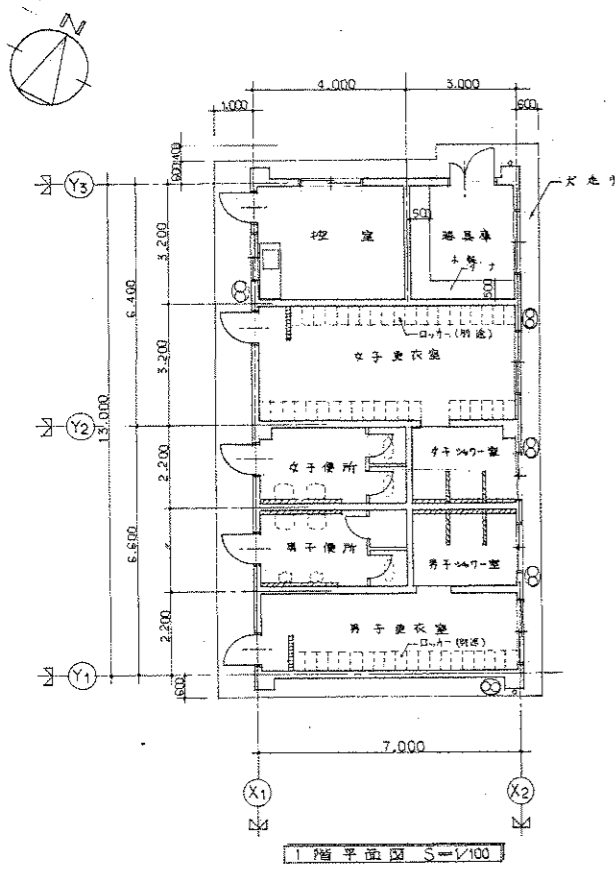
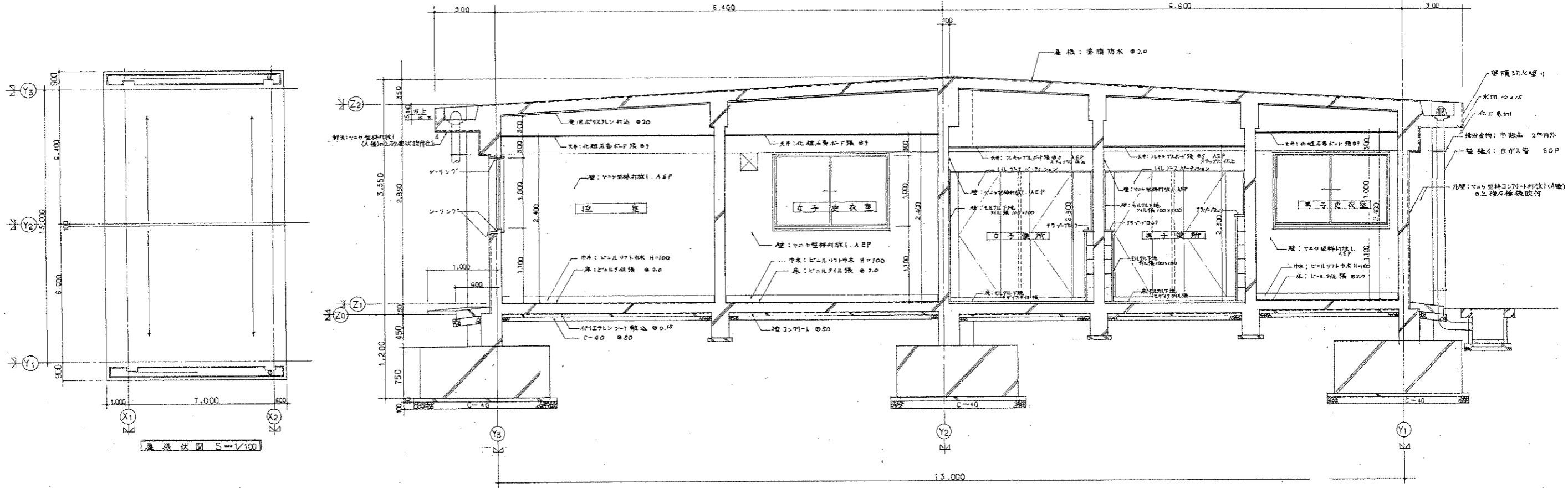
東北大学学生寄宿舎(明善寮・如春寮)新築工事

縦断面・横断面図 (寸法表示) 縮尺 1/200

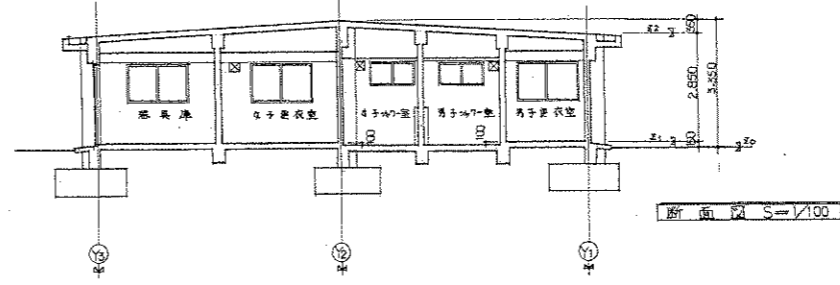
一般建築士事務所 法人 プレハブ建築協会 図面番号

一般建築士 第44386号 田辺富二 (B) A-6

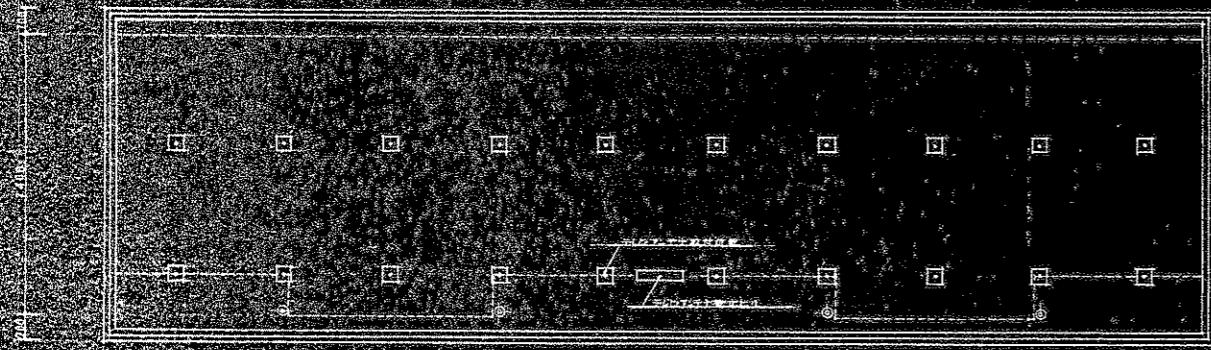




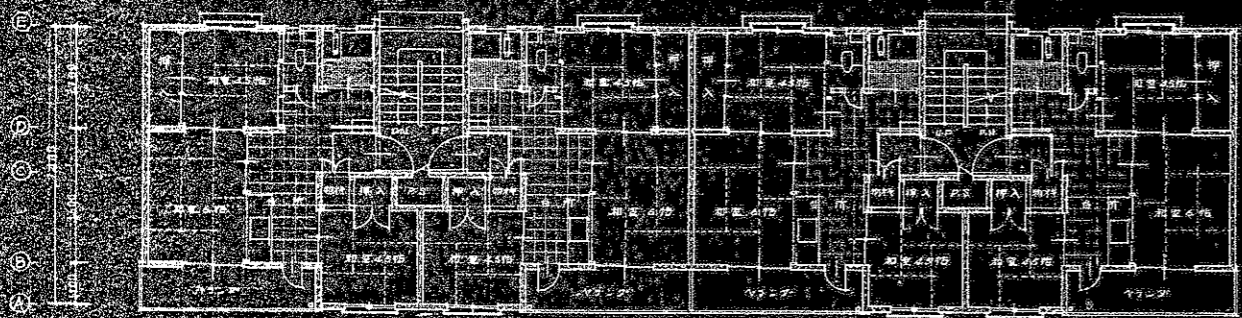
凡	例
	鉄筋コンクリート造
	perlite 陶製品
	3mm-φス 陶製品
	角鉄 250 x 250
	ステンレス鉄液 (陶製品) 1500 x 250
	ロ-カ (別送)
	砂壁 グローブ積 #100.
	コンクリート板



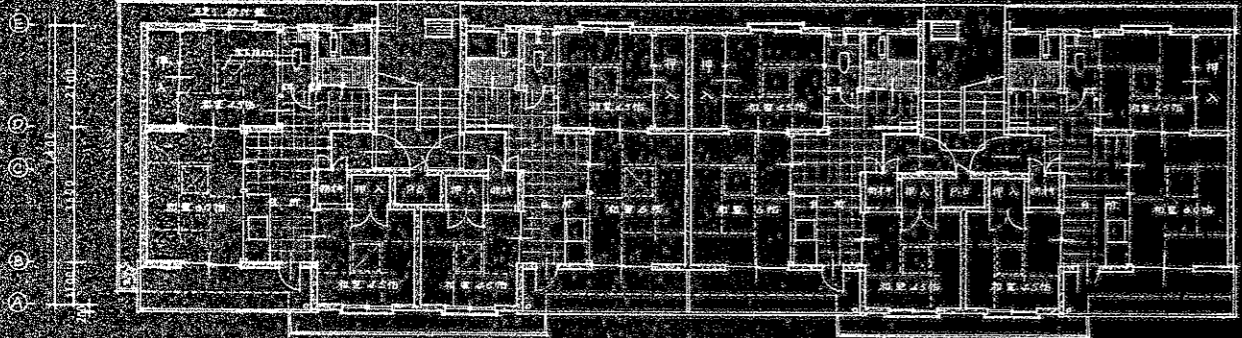




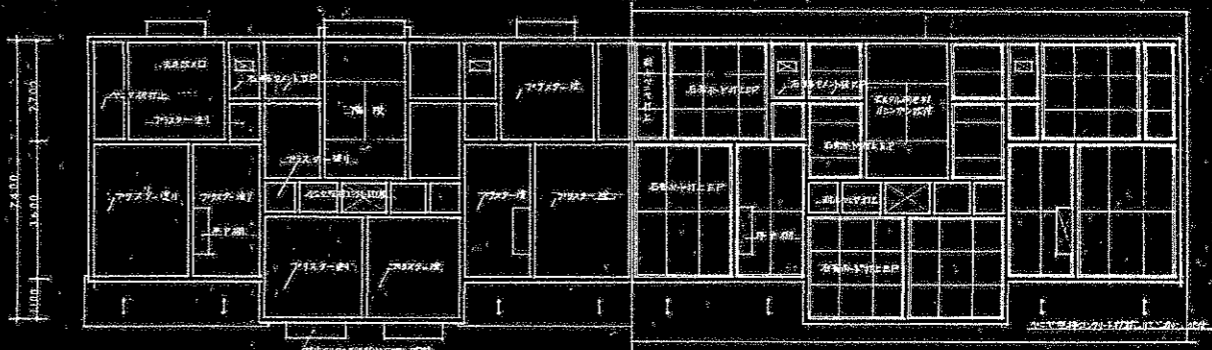
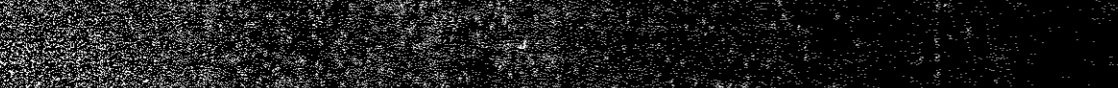
I-1 一层平面图 1/100



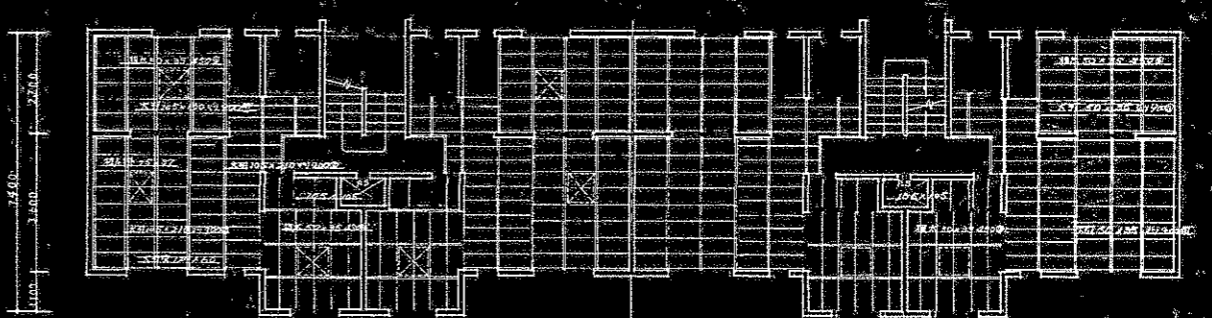
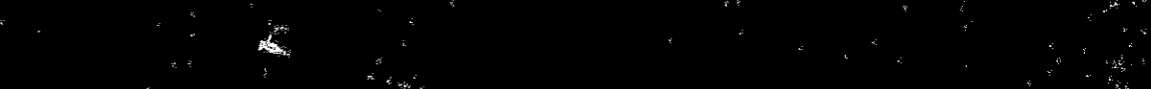
I-2 二层平面图 1/100



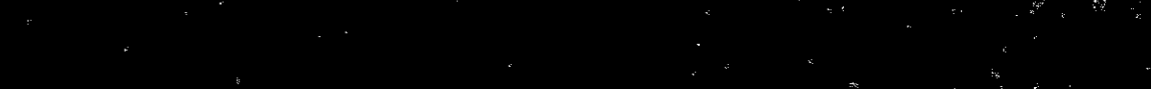
I-3 三层平面图 1/100



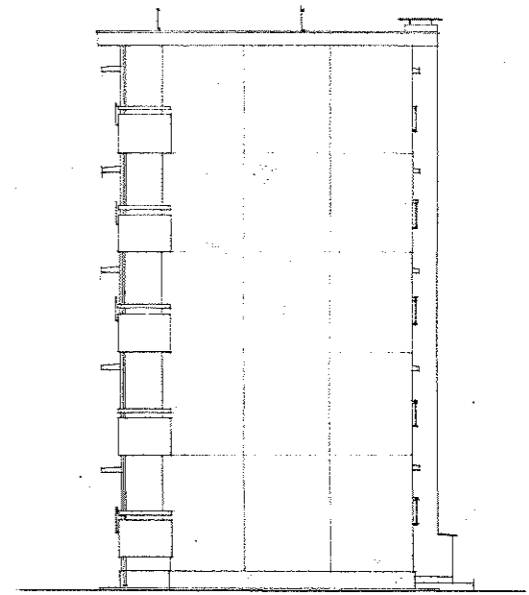
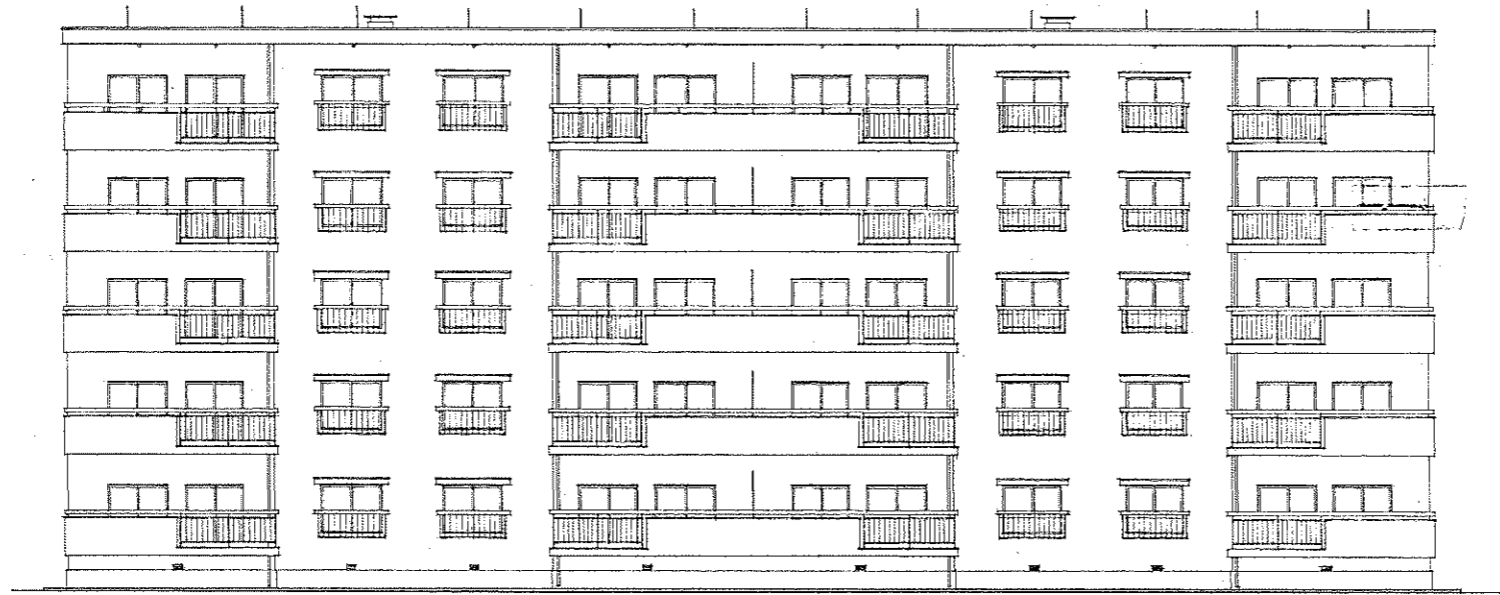
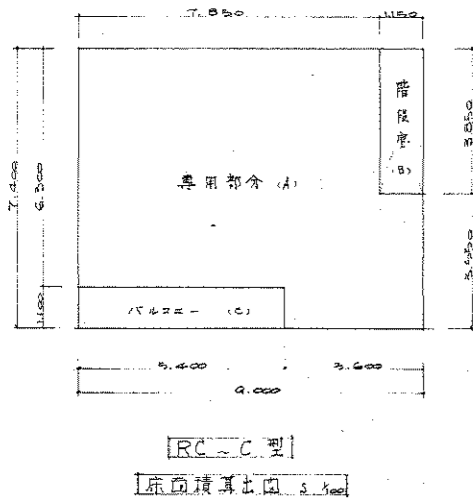
天井平面图 1/100



I-0 平面图 1/100





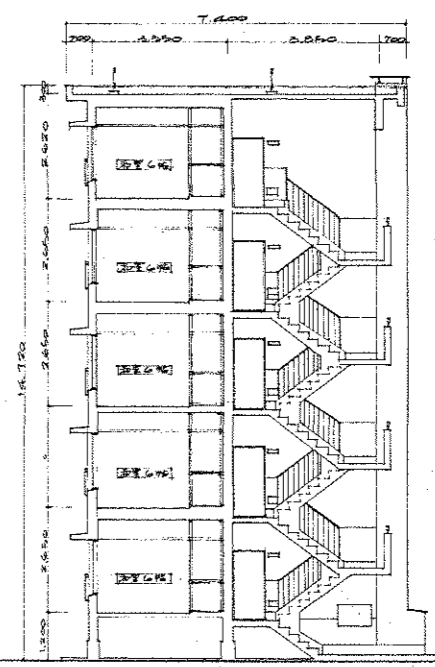
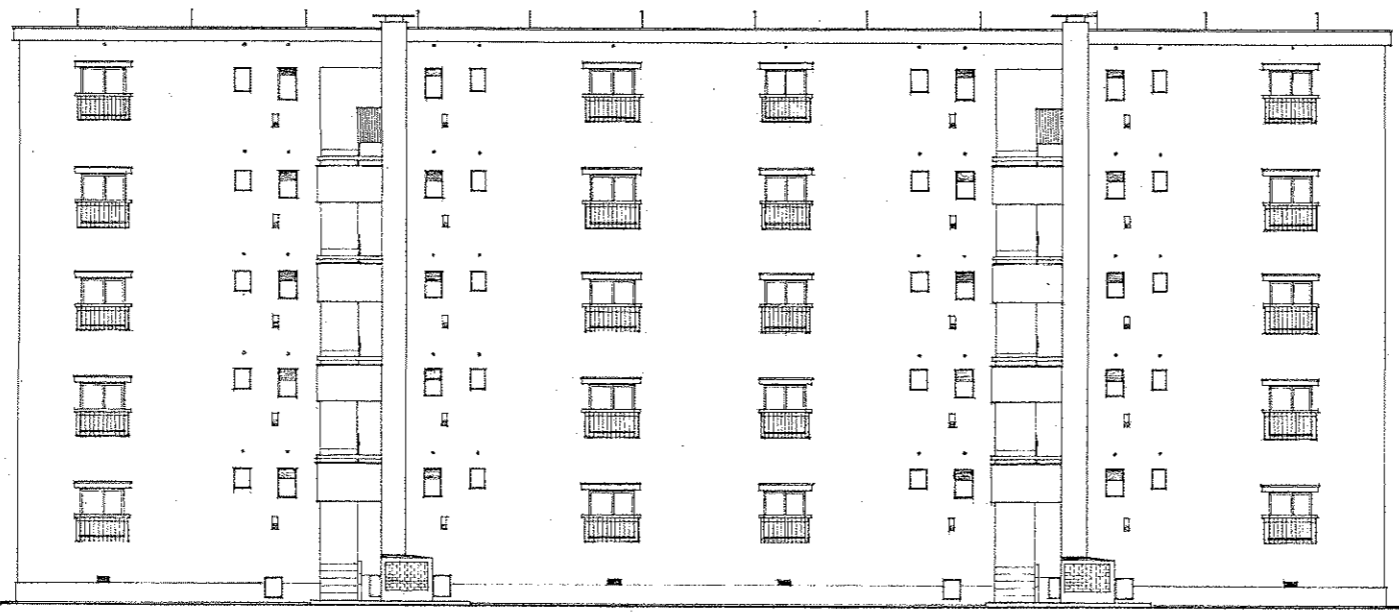


東立面圖 1:500

西立面圖 1:500

面積表 RC-C型

戶建		20 戶	
一樓建築面積	型構造	266.40	
一樓建築面積		1213.20	
各階面積	階	正有	專用部分、階段、バルコニー
	5	階	242.64 23.76
	4	階	242.64 23.76
	3	階	242.64 23.76
	2	階	242.64 23.76
	1	階	242.64 23.76
合	計	1213.20	118.80



北立面圖 1:500

断面圖 1:500

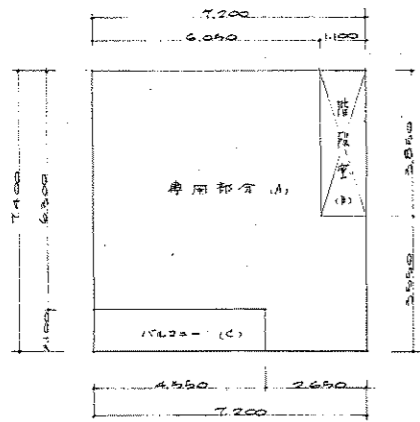
東北大学公務員宿舎(三條區)新築 工事

図面名稱	面積表、立面圖、断面圖		
No. 4	部長	課長	技師
31	長	長	長

東北大学事務所施設部



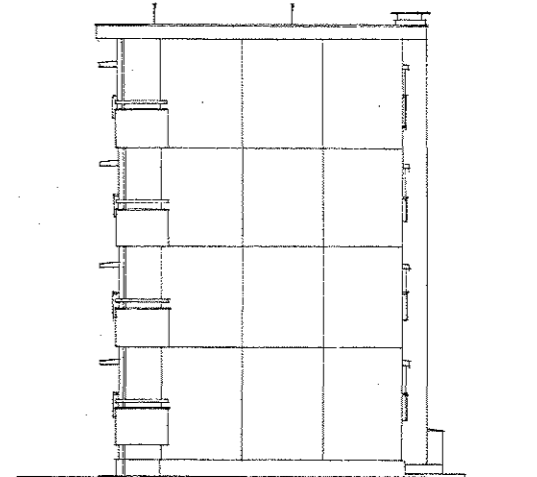
RC. b型



床面计算图



东立面图 5.100

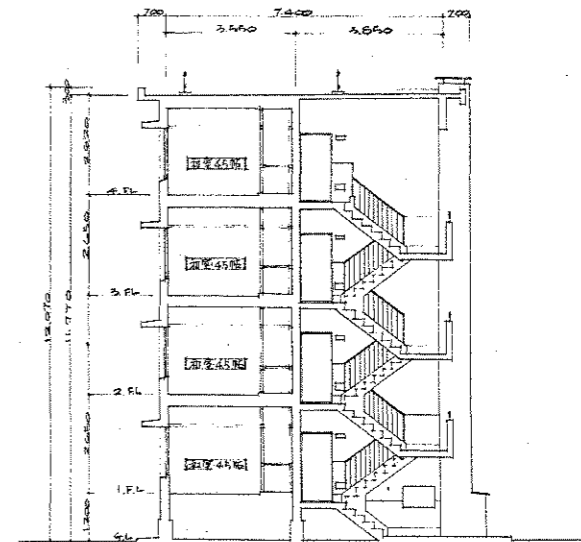


东立面图 5.100

户 数		16 户	
一 楼 建 筑 面 积	楼 层 数	207.66	
一 楼 建 筑 面 积		772.40	
各 层 建 筑 面 积	区 分	用 户 部 分	156.22 -
4	层	192.10	2002
3	层	192.10	2002
2	层	192.10	2002
1	层	192.10	2002
合 计		772.40	8008



北立面图 5.100



断面图 5.100

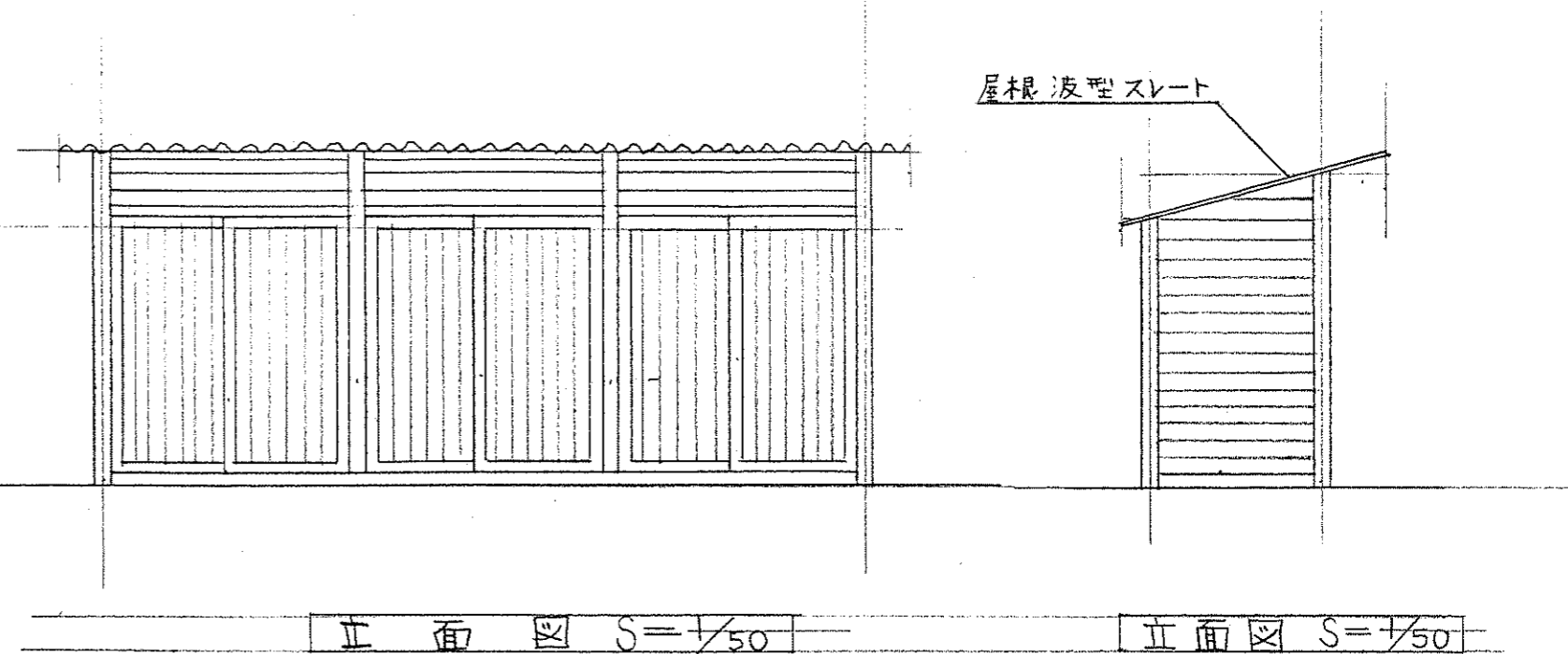
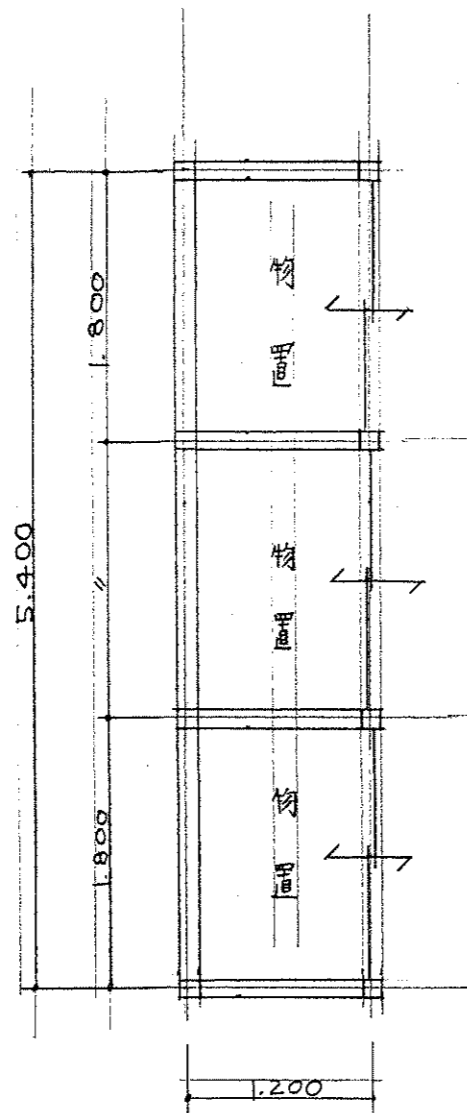
东北大学公职员宿舍(青平层)新楼 工事

图面名称 立面图, 断面图, 剖面图

30	长	副长	主任	科长	设计
----	---	----	----	----	----

东北大学事务局

美山政



木造平屋建

⑬ ⑭ ⑮ ⑯

物置平面図 S=1/50

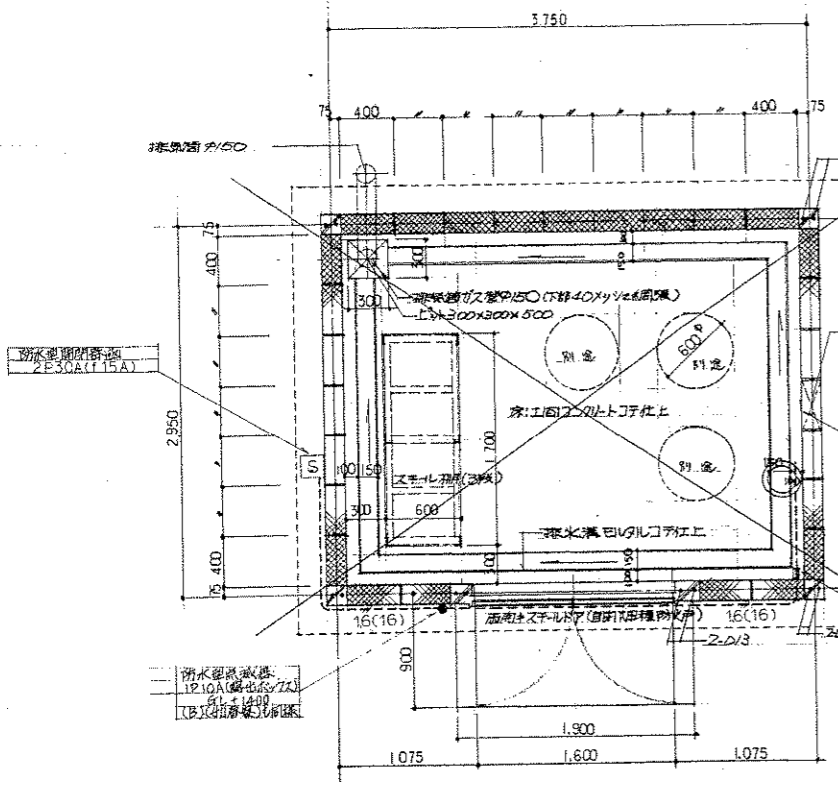
床面積  $5.4 \times 1.2 = 6.48 \text{ m}^2$

建築面積  $5.4 \times 1.2 = 6.48 \text{ m}^2$

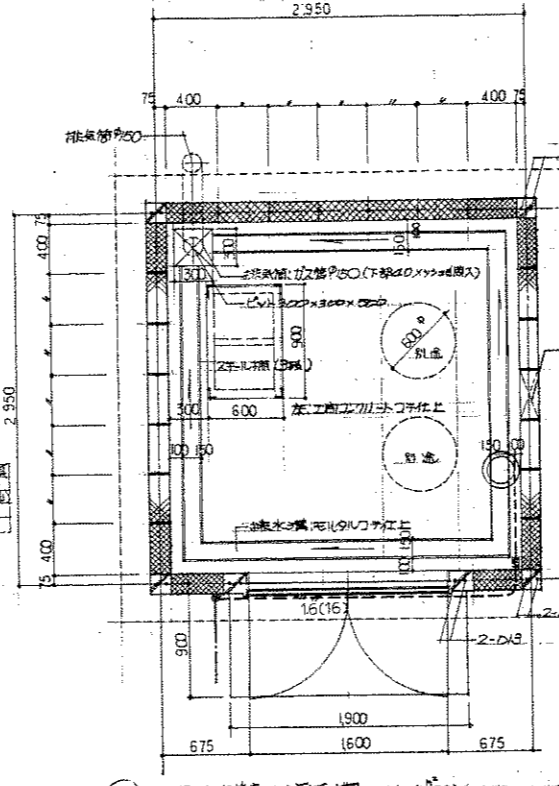
一級建築士 上山政美 (Seiichi Kamiyama)  
登録番号第45711号

名称	東北大学三茶団地
図面名称	⑬ ⑭ ⑮ ⑯ 物置
図面番号	

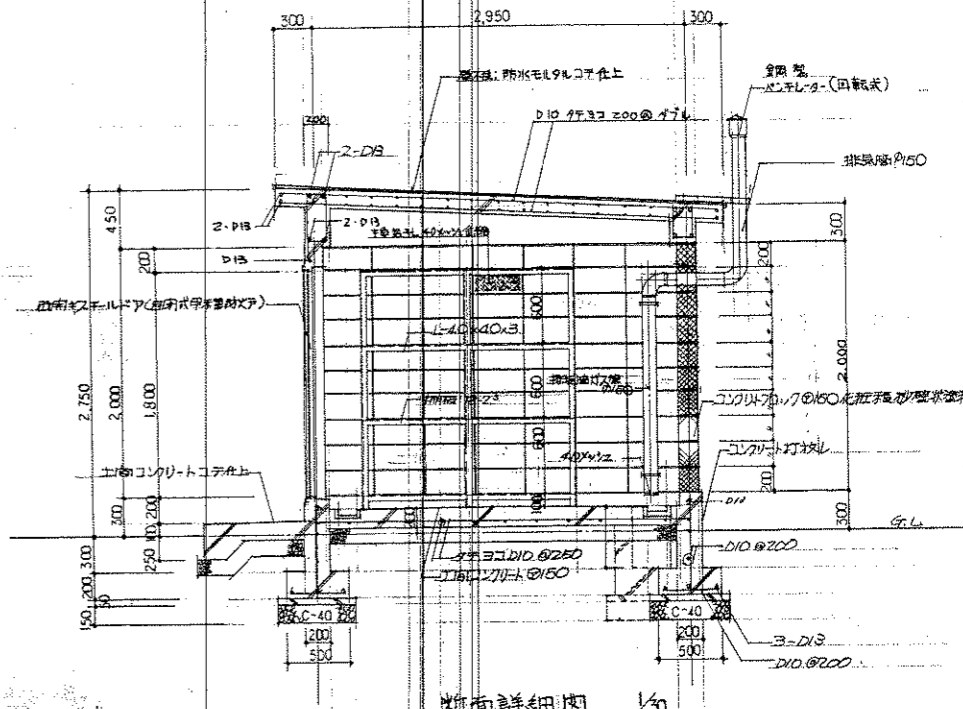




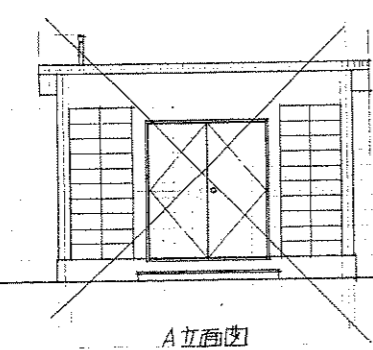
灯油保管庫(A)平面図 1/50 (11.05) (ドラム缶3本収納18個計画) (明善案)



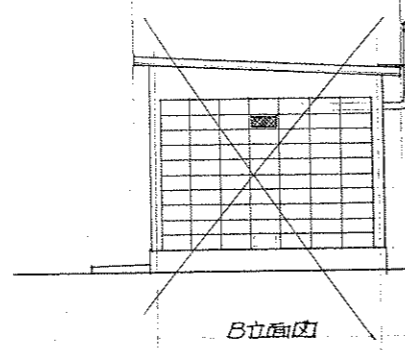
灯油保管庫(B)平面図 1/50 (8.70) (ドラム缶2本収納12個計画) (如善案)



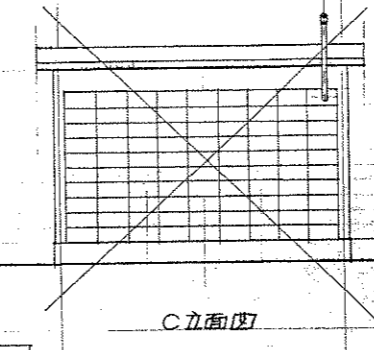
断面詳細図 1/30 (共通)



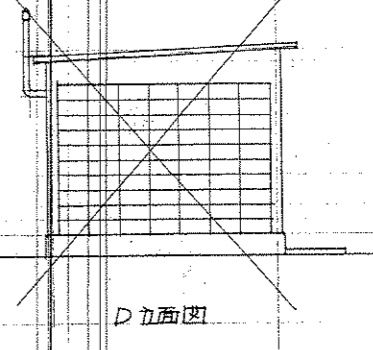
A立面図



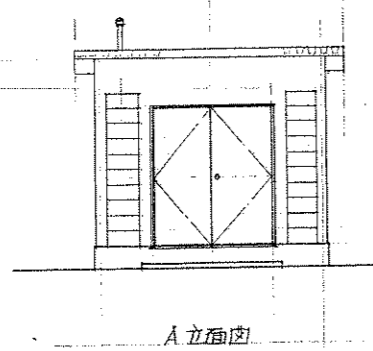
B立面図



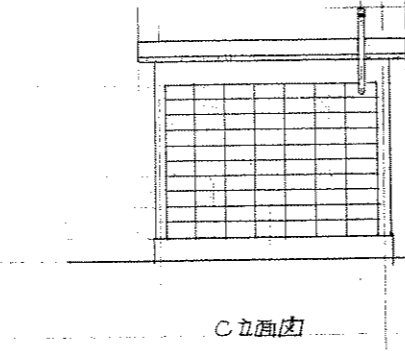
C立面図



D立面図



A立面図



C立面図

(A)立面図 1/50

(B)立面図 1/50

※

図中電気工事は	
1. 灯油保管庫(A)(明善案)照明設備	1棟
2. (B)(如善案)	1棟
	以上

屋根	鉄筋コンクリート 防火モルタルコート上 軒天:コンクリート60壁米塗料吹付
耐力	鉄筋コンクリート 砂礫状塗料吹付
外壁	コンクリートブロック 鉄筋:四隅、開口部2-D13、70x70筋 1F:300φD6400 砂礫状塗料吹付
内木	コンクリート打放し
道具	出入口:スチール扉(甲種防火扉)自閉式 SOP 本屋込86.7ランタ基準、ドア4=7.
排水	排水管φ150SOP 上部バシレー
内部床	土間コンクリートコート上 排水溝:モルタル(φ150) ヒート(300x300x500) 排水溝:ガス蓋φ150(下部40x40x2H) SOP
壁	コンクリートブロック化粧
柱	スチール柱(3根) 600x1700x1,900 (1F SOP) 600x1700x1,900 SOP

一級建築士 上山 政美 (1/30)

登録番号 45711号

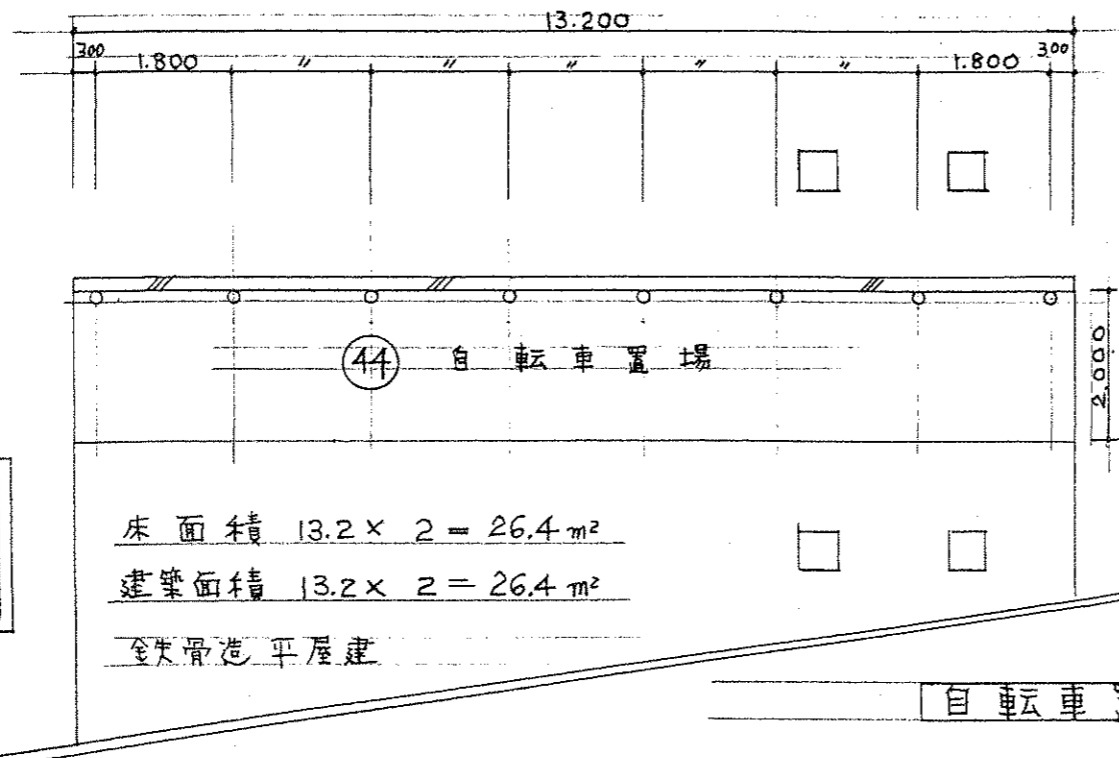
東北大学学生寄宿舎(明善寮・如善寮)建築設計工事

建築設計事務所 法人 プレハブ建築協会

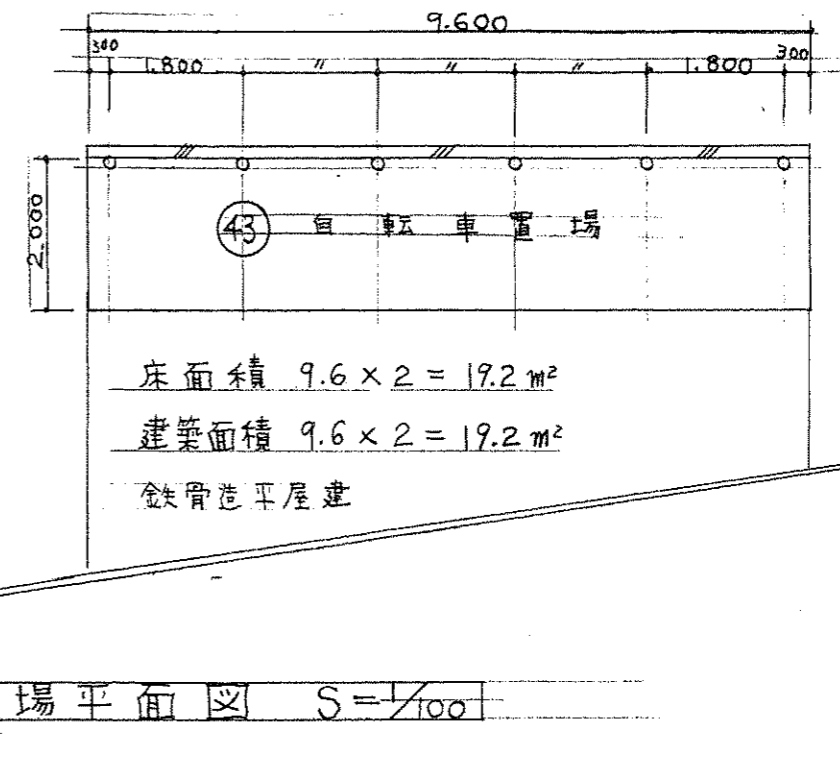
図番 保善庫詳細図 (33) 相尺 1/30 1/50

44386号 出辺富二

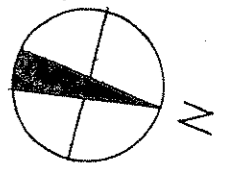
A-9



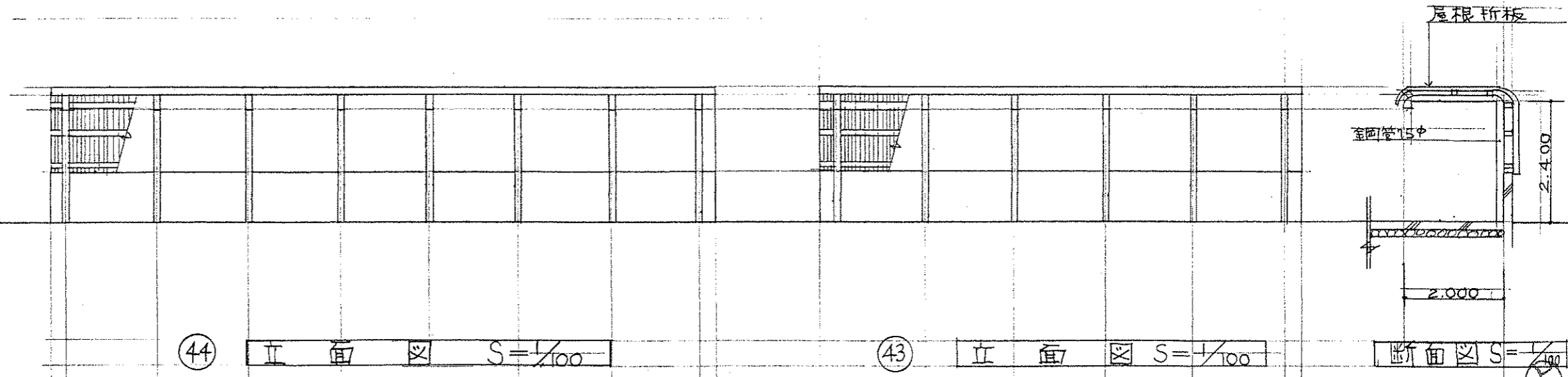
床面積  $13.2 \times 2 = 26.4 \text{ m}^2$   
 建築面積  $13.2 \times 2 = 26.4 \text{ m}^2$   
 鉄骨造平屋建



床面積  $9.6 \times 2 = 19.2 \text{ m}^2$   
 建築面積  $9.6 \times 2 = 19.2 \text{ m}^2$   
 鉄骨造平屋建



自転車置場平面図  $S=1/100$



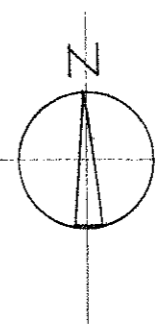
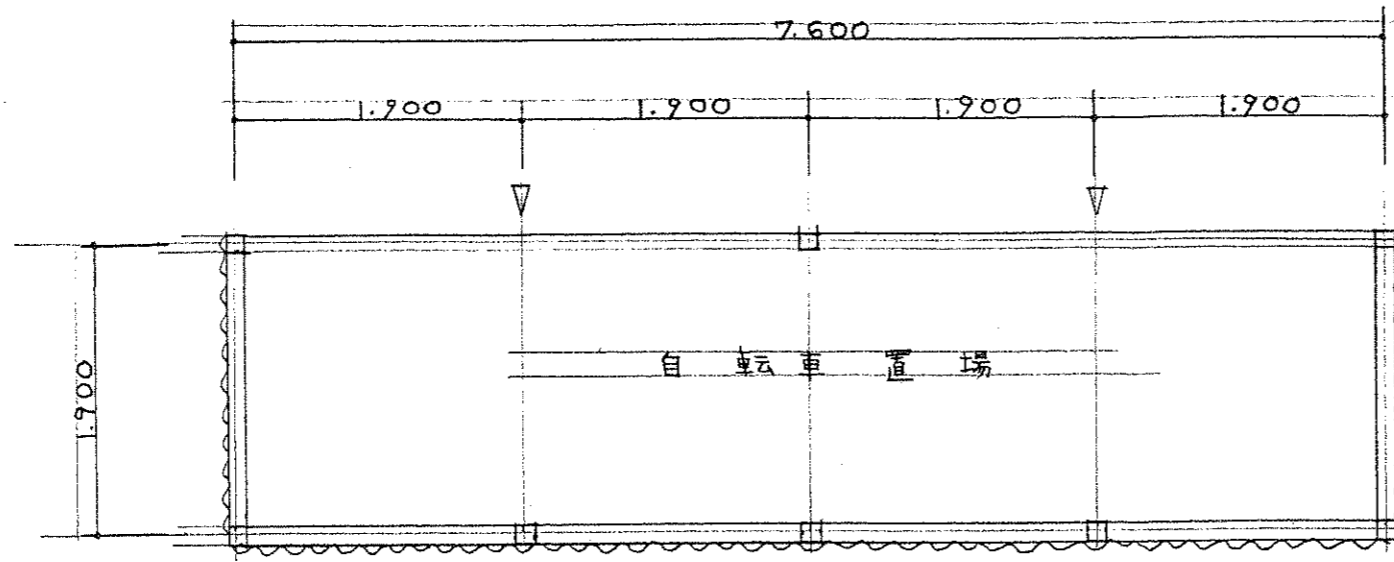
44 立面図  $S=1/100$

43 立面図  $S=1/100$

断面図  $S=1/100$

一級建築士 上山政美  
 登録番号第45711号

名称	東北大学三條団地
図面名称	43 44 自転車置場
図面番号	

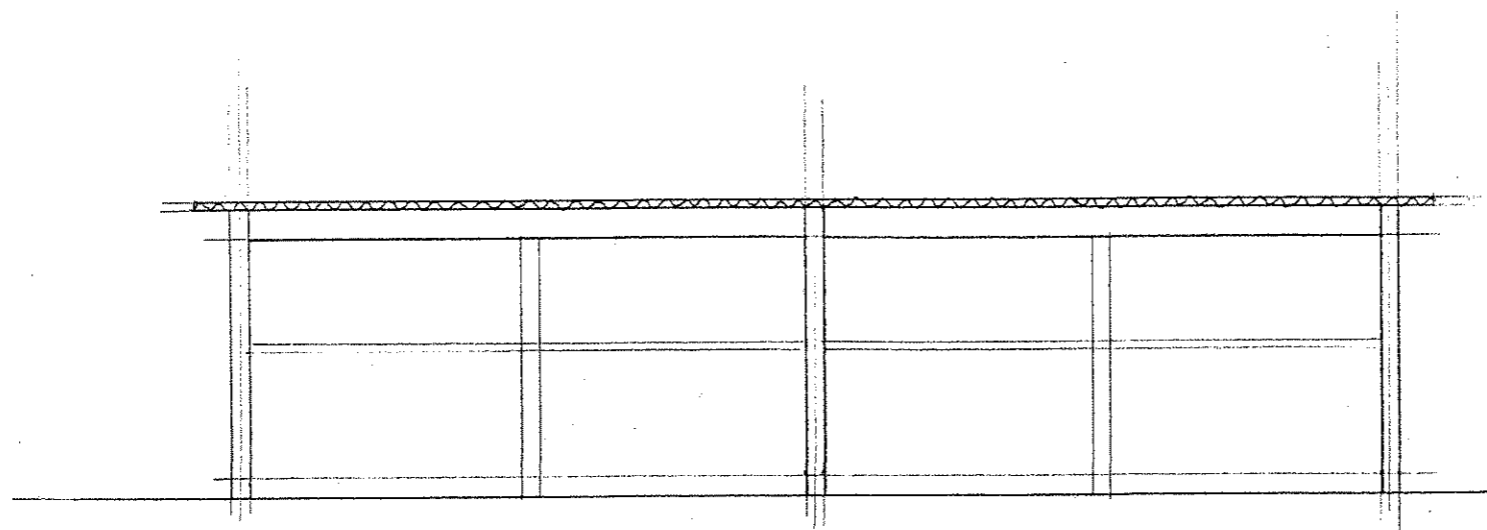


床面積  $7.6 \times 1.9 = 14.44 \text{ m}^2$

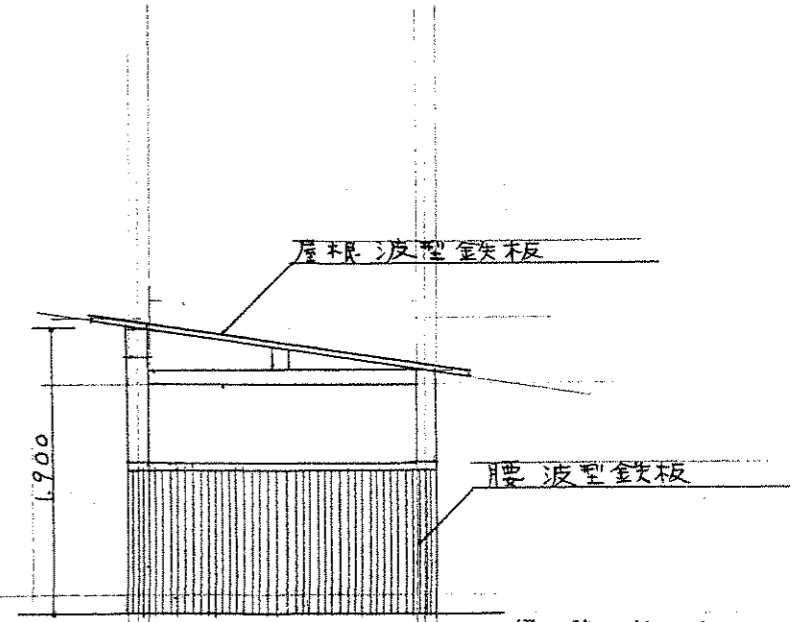
建築面積  $7.6 \times 1.9 = 14.44 \text{ m}^2$

木造平屋建

④⑤ ④⑥ 平面図  $S = 1/50$



北面図  $S = 1/50$

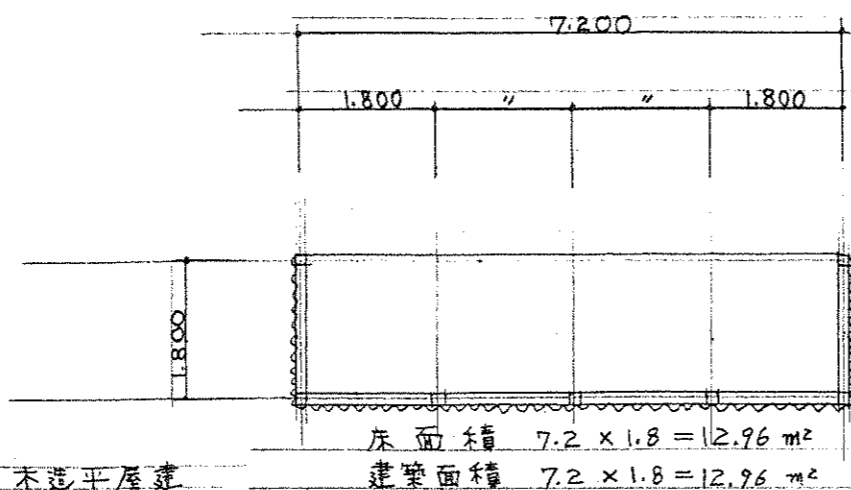
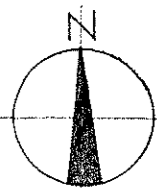


西面図  $S = 1/50$

一級建築士  
登録番号第45711号

上山政美

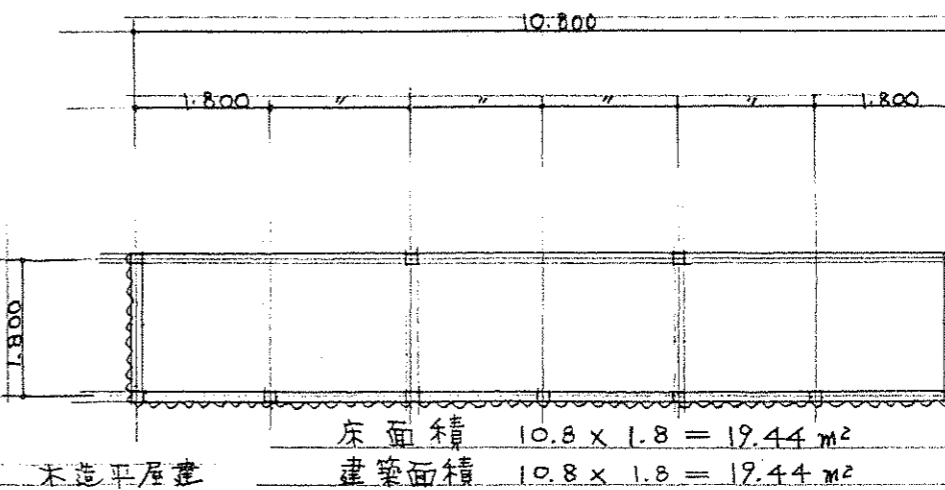
名称	東北大学 三条団地
図面名称	④⑤ ④⑥ 自転車置場
図面番号	



木造平屋建

床面積  $7.2 \times 1.8 = 12.96 \text{ m}^2$   
 建築面積  $7.2 \times 1.8 = 12.96 \text{ m}^2$

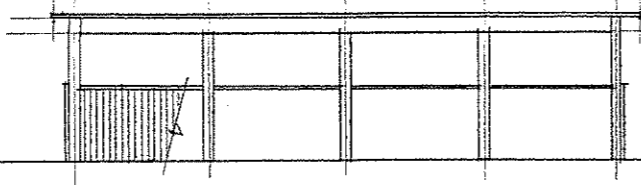
④⑦ 自転車置場平面図  $S=1/100$



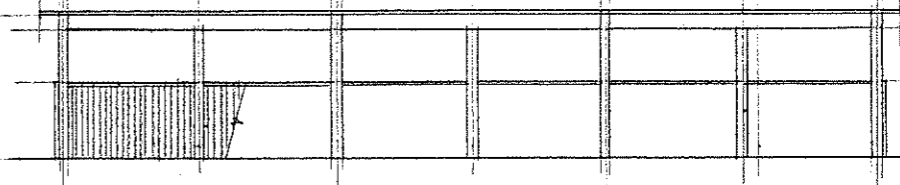
木造平屋建

床面積  $10.8 \times 1.8 = 19.44 \text{ m}^2$   
 建築面積  $10.8 \times 1.8 = 19.44 \text{ m}^2$

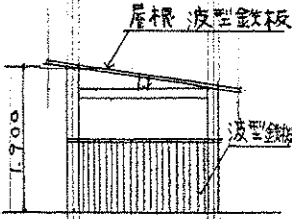
④⑧ 自転車置場平面図  $S=1/100$



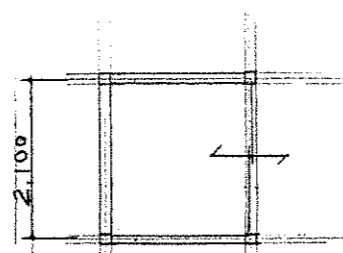
④⑦ 北面図  $S=1/100$



④⑧ 北面図  $S=1/100$



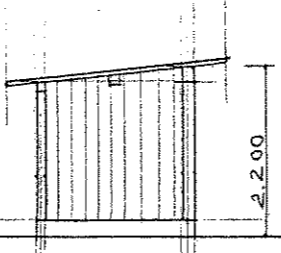
西面図  $S=1/100$



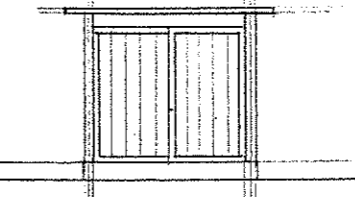
木造平屋建

⑤② ポンプ室平面図  $S=1/100$

床面積  $2.1 \times 1.9 = 3.99 \text{ m}^2$   
 建築面積  $2.1 \times 1.9 = 3.99 \text{ m}^2$



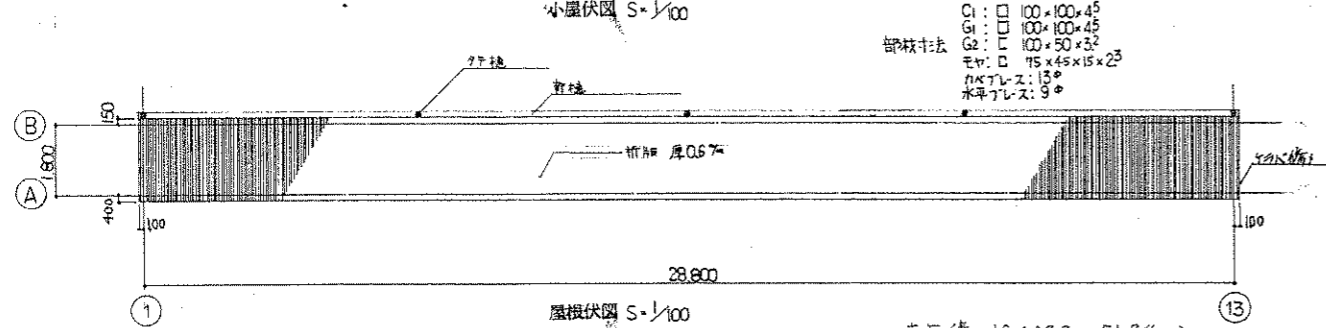
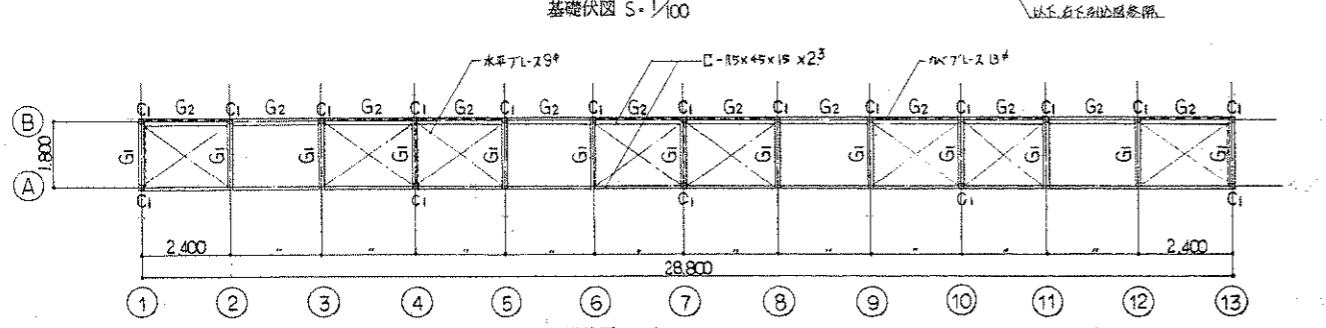
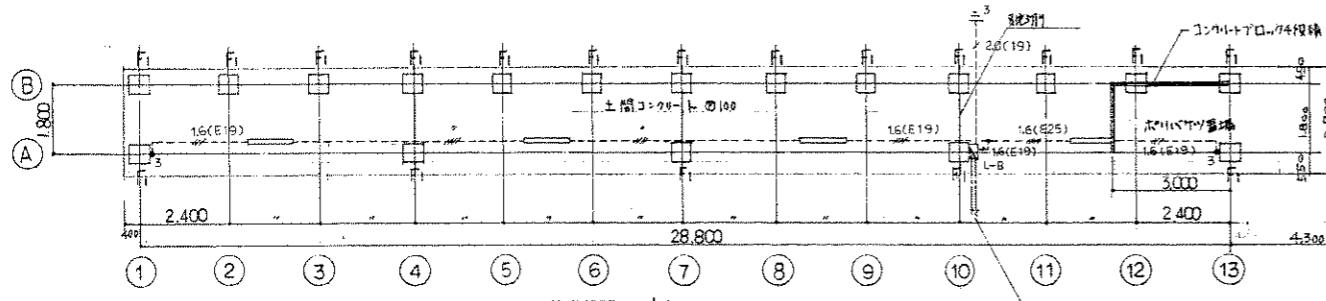
⑤② 南面図  $S=1/100$



⑤② 東面図  $S=1/100$

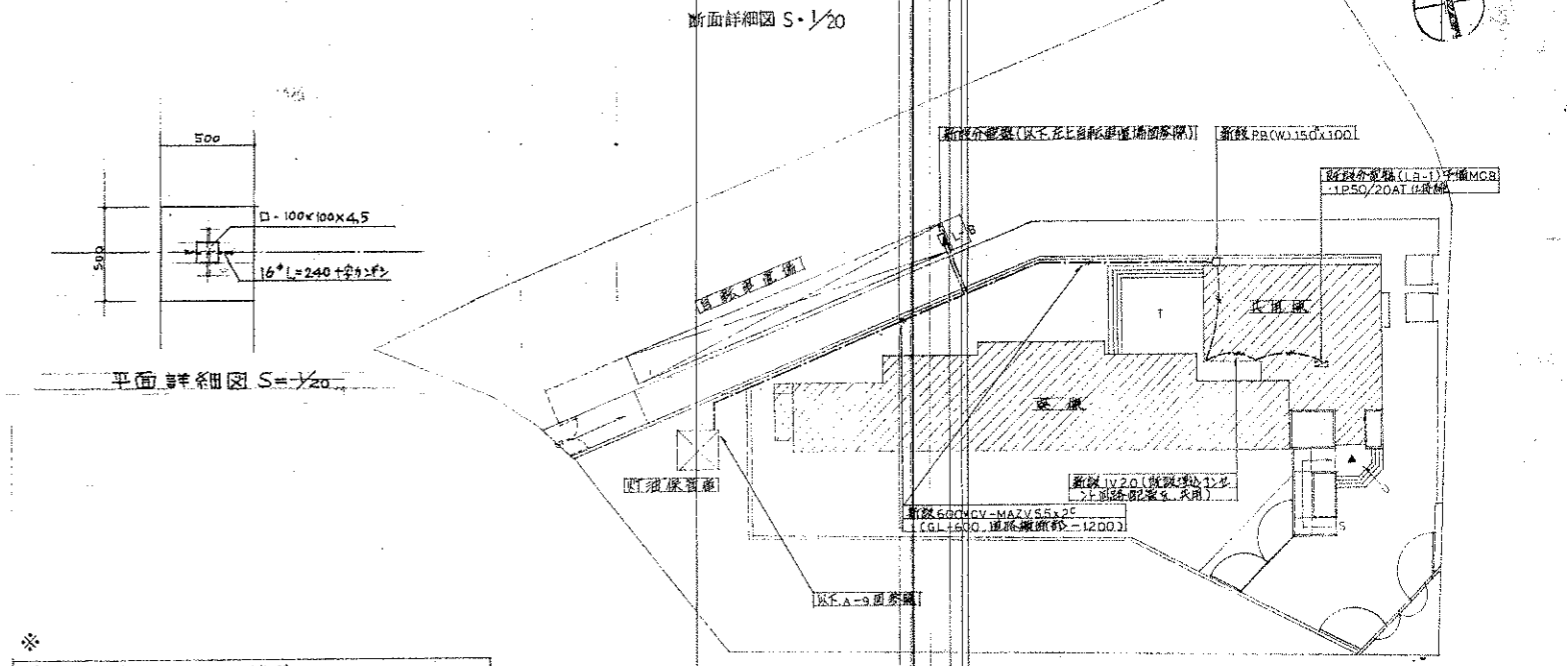
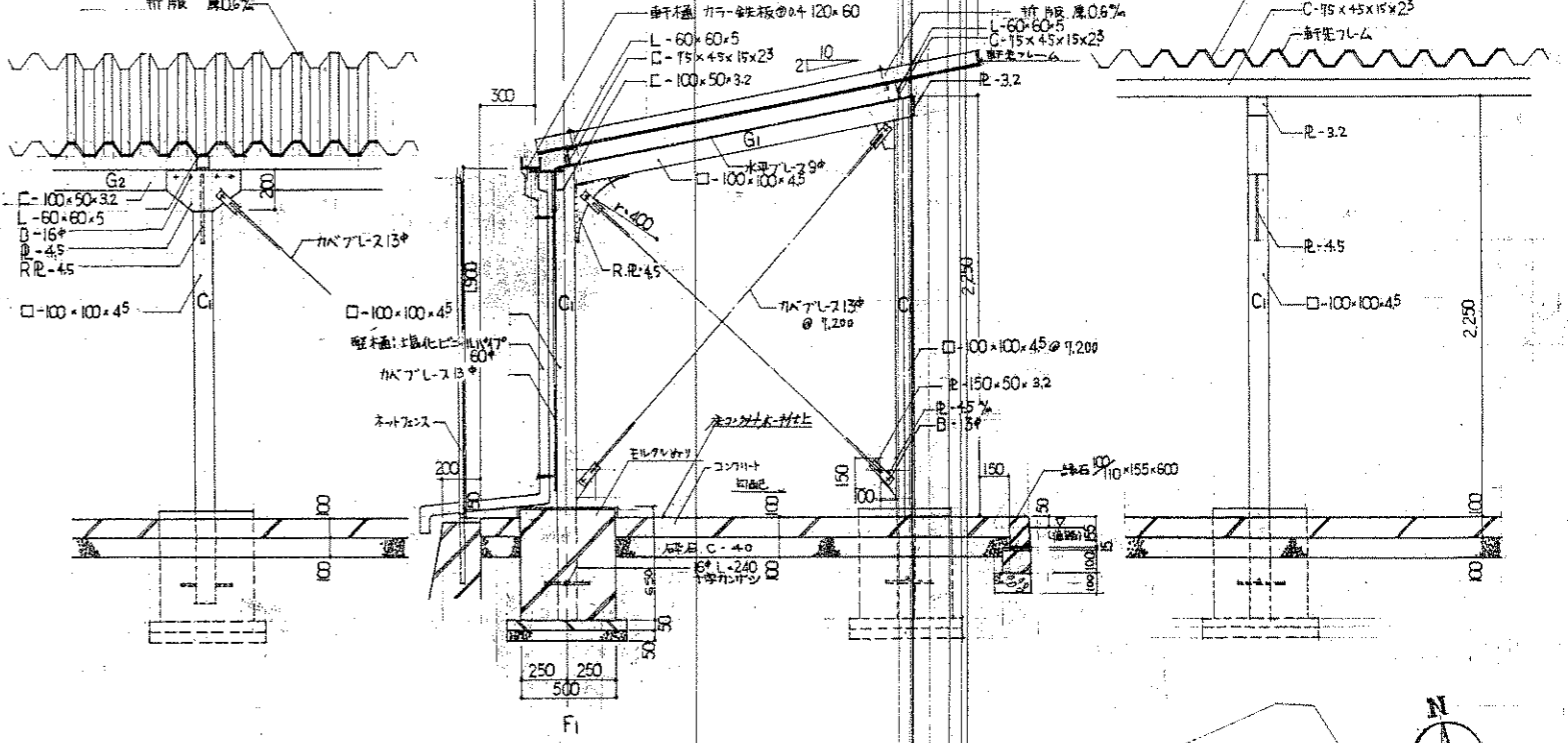
一級建築士 上山政美  
 登録番号第45711号

名称	東北大学三茶団地
図面名称	④⑦ ④⑧ 自転車置場 ⑤② ポンプ室
図面番号	



床面積  $1.8 \times 28.8 = 51.84 \text{ m}^2$   
 建築面積  $1.8 \times 28.8 = 51.84 \text{ m}^2$

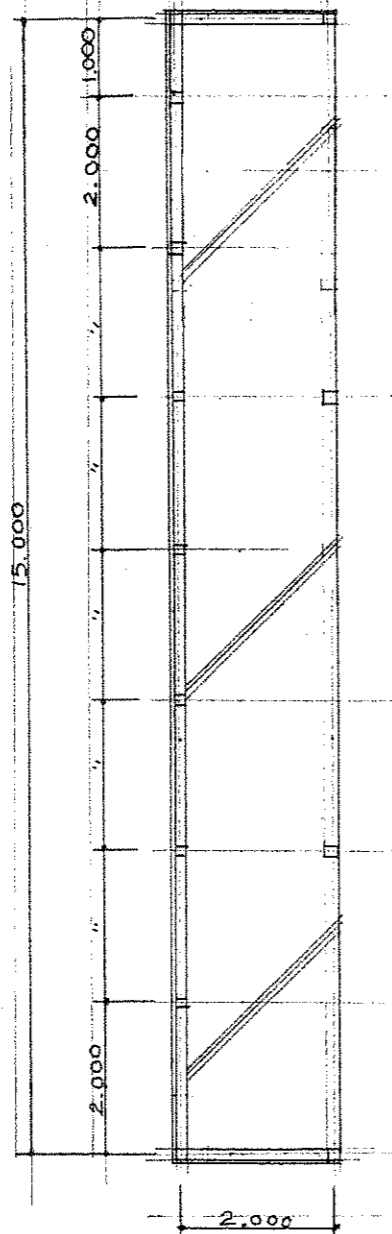
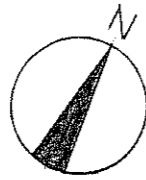
特記事項	
1) 土工	養生工 は 構外通切処分
2) コンクリート	コンクリートはレベリングコンクリート使用 雑用コンクリートは強度100 75x15cm
3) 地業	砕石地業 C-40E使用
4) 鉄骨	鋼材は無垢品 ホルト、ナット及座金はJIS G 3101 SS-41a類格品
5) 屋根	折版屋根 厚0.67 (三層金属工業KK、桁下70mm程度) H=87
6) 塗装	錆止めペイント (鉛丹錆止めペイント) 5回 合成樹脂調合ペイント: SOP 2回
7) 電気	1. 配線は、V線用4芯VL電線管露出配管配線、管表面は指色塗漆仕上(2回塗り)とする。 2. 照明器具は、E26型LED照明器具とする。換気扇は防水型3路型とし、取付高はFL+1,300とする。 3. 配管は、露出防水型V線同路管又は次A通しとする。(電材取付高はFL+1,500とする) M) ELB: 2P50/20AT D) MCB: 2P50/20AT x 2



※ 図中、電線工事は (括弧内)  
 1. 共用線 ~ 自転車置場及びVTR油圧配管 - 引込工事  
 2. 自転車置場照明設備 (特記事項は左記) - 1 個  
 以上

感圧複写平面図(相巻) 1/300

東北大学施設部  
 建築士 上山 政美  
 登録番号 45711号  
 東北大学学生會(明遊会) 建築部  
 建築士 田辺 富二  
 登録番号 44386号  
 図面番号 A-11

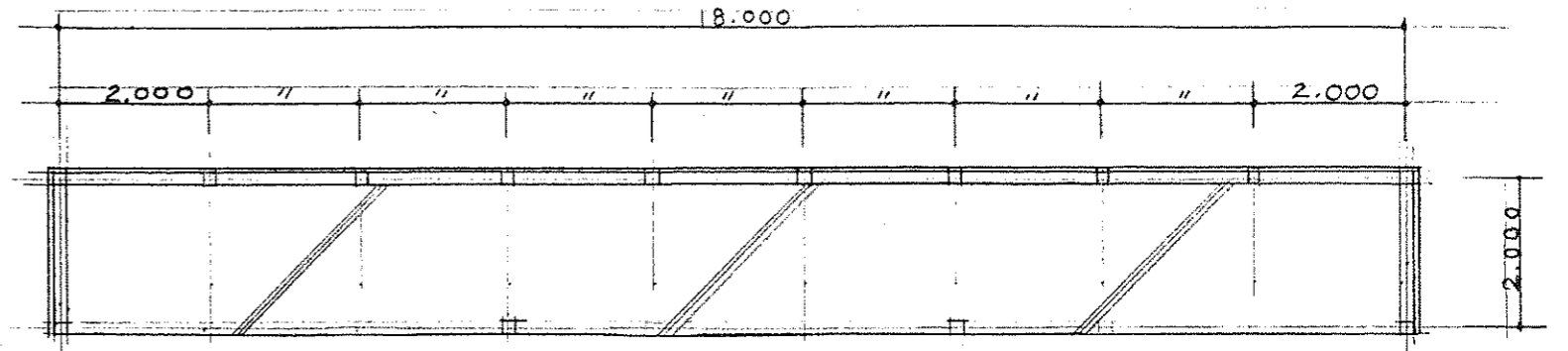


鉄骨造平屋建

⑤① 自転車置場平面図  $S=1/100$  (将来計画)

床面積  $15.0 \times 2.0 = 30.00 \text{ m}^2$

建築面積  $15.0 \times 2.0 = 30.00 \text{ m}^2$



鉄骨造平屋建

床面積  $18.0 \times 2.0 = 36.00 \text{ m}^2$

建築面積  $18.0 \times 2.0 = 36.00 \text{ m}^2$

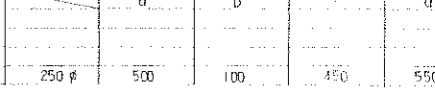
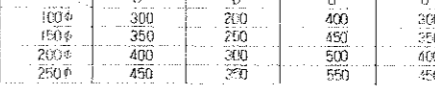
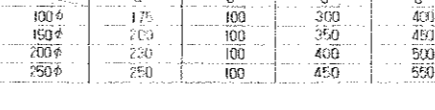
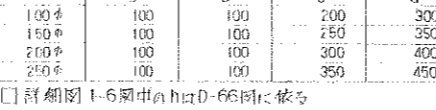
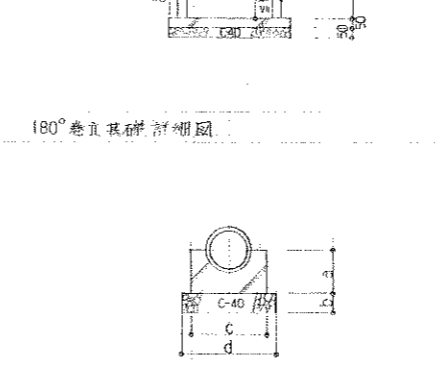
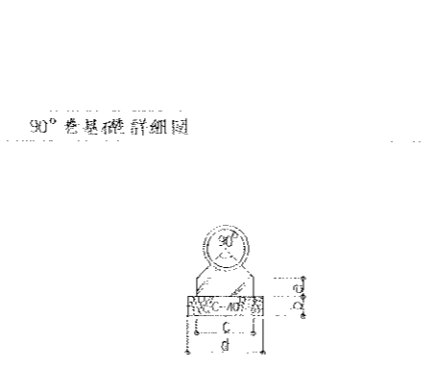
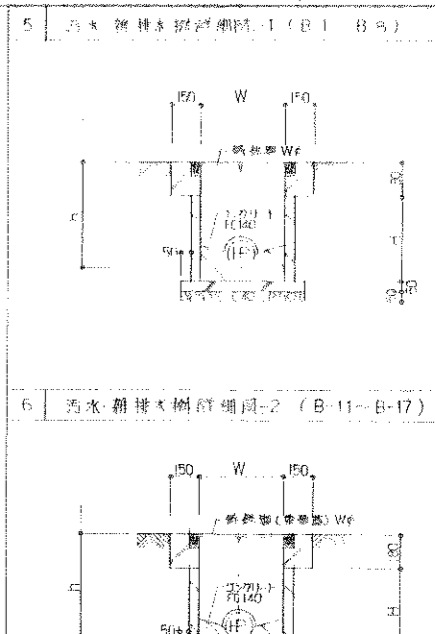
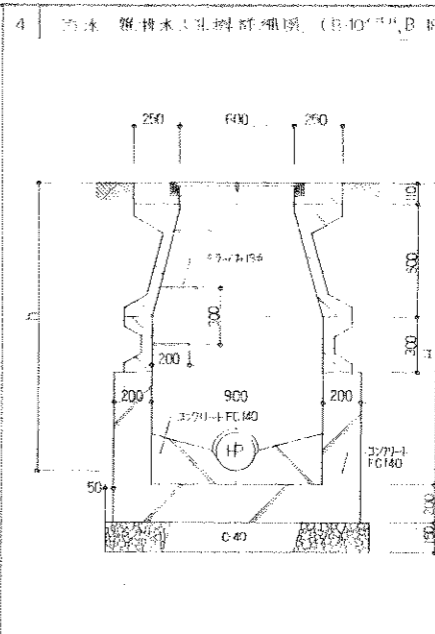
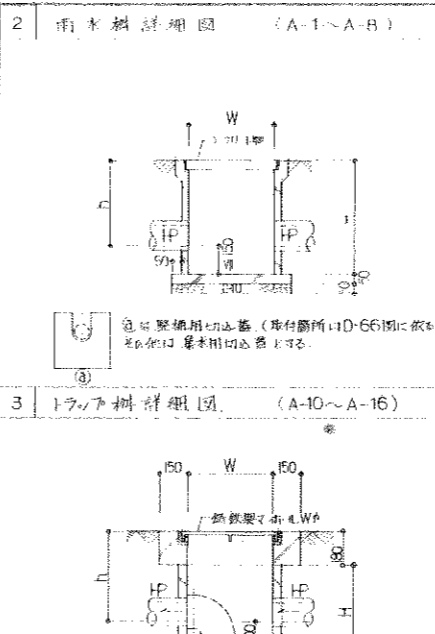
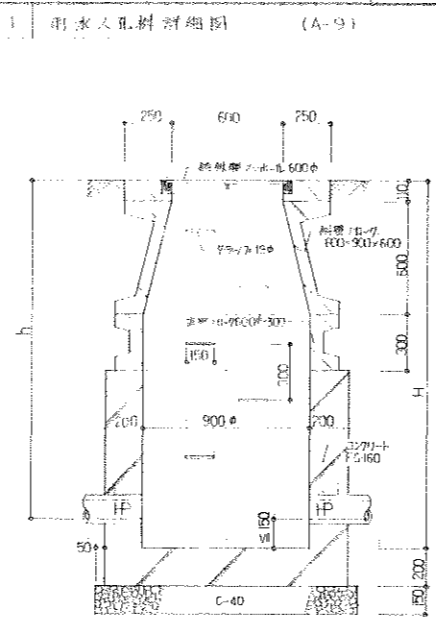
⑤② 自転車置場平面図  $S=1/100$  (将来計画)

一級建築士 上山政美 (Seiichi Kamiyama) 登録番号第45711号

名称	東北大学 三条団地
図面名称	⑤② ⑤① 自転車置場 (将来計画)
図面番号	



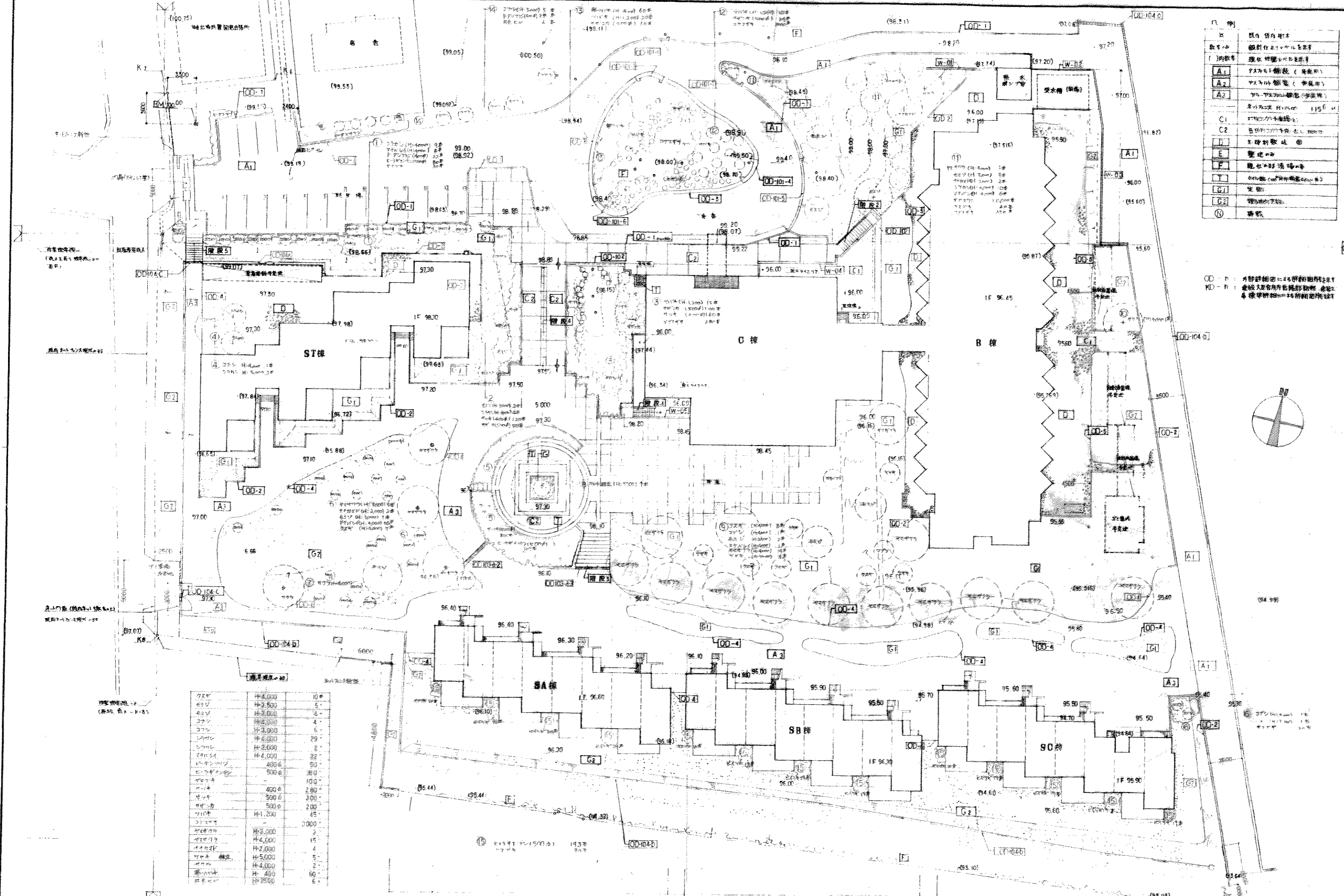
種類	品名	W	H	系	サイズ	個数	備
雨水樹	A-1	300 x 300	430	コブクリ型	300 x 300	2	
	A-10	"	730	コブクリ型(鋼鉄製)	300 x 300	0	
	A-2	"	730	コブクリ型	300 x 300	0	
	A-3	450 x 450	600	コブクリ型(鋼鉄製)	450 x 450	0	
	A-4	"	900	コブクリ型	450 x 450	0	
	A-40	"	1,050	コブクリ型	450 x 450	0	
	A-5	"	1,200	コブクリ型	450 x 450	0	
	A-6	"	1,350	コブクリ型	450 x 450	0	
	A-7	600 x 600	1,520	コブクリ型	600 x 600	0	
トラフ樹	A-8	900φ	1,950	鋼鉄製	600φ	1	
	A-9	"	"	"	"	0	
	A-10	300 x 300	450	鋼鉄製	300φ	3	
	A-11	"	500	"	"	0	
	A-12	450 x 450	750	"	450φ	0	
	A-13	"	900	"	"	0	
	A-14	"	1,050	"	"	0	
	A-15	600 x 600	1,500	"	600φ	1	
	B-1	450 x 450	300	鋼鉄製	450φ	5	
	B-2	"	450	"	"	0	
	1階+樹	B-3	"	600	"	"	0
B-4		"	750	"	"	64	
B-5		"	1,050	"	"	0	
B-6		600 x 600	900	"	600φ	13	
B-7		"	1,050	"	"	0	
B-8		"	1,200	"	"	0	
B-9		"	1,500	"	"	0	
B-10		900φ	1,570	"	"	4	
B-10a		"	1,710	"	"	0	
B-10b		"	1,750	"	"	0	
B-11		450 x 450	300	鋼鉄製(標準)	450φ	5	
B-12		"	450	"	"	0	
B-13		"	600	"	"	0	
B-14	600 x 600	300	"	600φ	0		
B-15	"	600	"	"	0		
B-16	"	750	"	"	3		
B-17	"	900	"	"	0		
B-18	900φ	1,710	"	"	4		
B-19	600 x 600	1,350	"	"	6		
B-20	600 x 600	"	"	"	1		
トラフ樹	A-16	300 x 300	430	コブクリ型	300 x 300	2	
	A-160	"	"	コブクリ型(鋼鉄製)	300 x 300	3	
	A-17	450 x 450	600	コブクリ型	450 x 450	1	
	A-170	"	"	コブクリ型	450 x 450	3	



φ	90° 巻				180° 巻				HF 捲縮部				360° 巻			
	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d
100φ	100	100	200	300	175	100	300	400	100φ	300	250	400	300	500	450	550
150φ	100	100	250	350	200	100	350	450	150φ	350	250	450	350	550	500	600
200φ	100	100	300	400	230	100	400	500	200φ	400	300	500	400	600	550	650
250φ	100	100	350	450	250	100	450	550	250φ	450	350	550	450	650	600	700

□ 詳細図 1-6 図中の h 及び D-66 図に依る





凡例	
○	既設 既存樹木
○	設計上の植栽
( )	内訳
A1	アサヒシロバナ (多年草)
A2	アサヒシロバナ (多年草)
A3	アサヒシロバナ (多年草)
C1	ササキ (常緑)
C2	ササキ (常緑)
D	玉ねぎ (球根)
E	雑草
F	雑草 (多年草)
G1	芝草
G2	雑草
①	湧水

OD-1: 外排水用排水設備  
 OD-2: 雨水排水設備  
 OD-3: 雑排水排水設備

品名	仕様	数量
アサヒシロバナ	H-4,000	10*
アサヒシロバナ	H-3,500	5
アサヒシロバナ	H-3,000	3
アサヒシロバナ	H-2,500	4
アサヒシロバナ	H-2,000	5
アサヒシロバナ	H-1,500	29
アサヒシロバナ	H-1,000	2
アサヒシロバナ	H-500	32
アサヒシロバナ	400	90
アサヒシロバナ	300	30
アサヒシロバナ	200	100
アサヒシロバナ	100	200
アサヒシロバナ	500	300
アサヒシロバナ	500	200
アサヒシロバナ	H-1,500	45
アサヒシロバナ	-	7000
アサヒシロバナ	H-3,000	3
アサヒシロバナ	H-4,000	15
アサヒシロバナ	H-2,000	4
アサヒシロバナ	H-5,000	5
アサヒシロバナ	H-4,000	2
アサヒシロバナ	H-400	60
アサヒシロバナ	H-2500	6