

東大阪市上小阪東高層住宅

A棟新築工事

図 面 目 録

図面番号	図面名称	縮尺	備考	図面番号	図面名称	縮尺	備考
A 1	特記仕様書			A 51	屋外詳細図(16)	1/20	フダ
A 2	附近見取図・建築物現況図	1/3000・1/13000		A 52	屋外詳細図(17)	1/30	コム管トンネル
A 3	配置図	1/300		A 53	屋外詳細図(18)	1/40	石山
A 4	求積図・面積計算表(1)	1/300		A 54	屋外詳細図(19)	1/10・1/20・1/30	エニツジャンクル
A 5	求積図・面積計算表(2)	1/300		A 55	屋外詳細図(20)	1/20	スクリ台
A 6	面積表			A 56	配筋規準図		
A 7	仕上表			A 57	基礎・杭状図	1/100	
A 8	1階平面図	1/100		A 58	1階伏図	1/100	
A 9	2階平面図	1/100		A 59	2階伏図	1/100	
A 10	基準階平面図	1/100		A 60	3~4階伏図	1/100	
A 11	屋階平面図	1/100		A 61	7階伏図	1/100	
A 12	東側立面図	1/100		A 62	基準階伏図	1/100	
A 13	西側立面図	1/100		A 63	10階伏図	1/100	
A 14	北側立面図	1/100		A 64	R階伏図	1/100	
A 15	断面図(1)	1/100		A 65	P.H.2.3階伏図	1/100	
A 16	断面図(2)	1/100		A 66	P.H.R階伏図	1/100	
A 17	短冊図	1/20		A 67	軸組図(1)	1/100	
A 18	1層エニツト平面詳細図	1/20		A 68	軸組図(2)	1/100	
A 19	1層エニツト展開図・天井伏図	1/50・1/100		A 69	軸組図(3)	1/100	
A 20	2層エニツト平面詳細図	1/20		A 70	軸組図(4)	1/100	
A 21	2層エニツト展開図・天井伏図	1/50・1/100		A 71	柱断面リスト(1)	1/50	
A 22	各部詳細図(1)	1/5		A 72	柱断面リスト(2)	1/50	
A 23	各部詳細図(2)	1/5		A 73	柱断面リスト(3)	1/50	
A 24	各部詳細図(3)	1/5		A 74	柱断面リスト(4)	1/50	
A 25	各部詳細図(4)	1/2・1/10		A 75	柱断面リスト(5)	1/50	
A 26	各部詳細図(5)	1/10・1/20		A 76	柱断面リスト(6)	1/50	
A 27	各部詳細図(6)	1/10		A 77	柱断面リスト(7)	1/50	
A 28	階段平面詳細図	1/50		A 78	柱断面リスト(8)	1/50	
A 29	階段E.L.V.断面詳細図	1/50		A 79	梁断面リスト(1)	1/50	
A 30	玄関・ホール平面詳細図・断面詳細図	1/10・1/50		A 80	梁断面リスト(2)	1/50	
A 31	広場(6.7階)詳細図(1)	1/20・1/50		A 81	基礎詳細図・式中梁断面リスト	1/50	
A 32	広場(3.12階)詳細図(2)	1/20・1/50		A 82	基礎配筋リスト	1/50	
A 33	並詳細図	1/20・1/50		A 83	X1 通架挿配筋図	1/50	
A 34	並伏図	1/100・1/200		A 84	Y0 通架挿配筋図(1)	1/50	
A 35	並リスト	1/50		A 85	Y0 通架挿配筋図(2)	1/50	
A 36	屋外詳細図(1)	1/20・1/50		A 86	Y2 通架挿配筋図(1)	1/50	
A 37	屋外詳細図(2)	1/20・1/50		A 87	Y2 通架挿配筋図(2)	1/50	
A 38	屋外詳細図(3)	1/30		A 88	C1 鉄骨柱詳細図	1/20	
A 39	屋外詳細図(4)			A 89	C2 鉄骨柱詳細図	1/20	
A 40	屋外詳細図(5)	1/10	スツルA	A 90	C2 鉄骨柱詳細図	1/20	
A 41	屋外詳細図(6)	1/10	スツルB	A 91	鉄骨梁詳細図	1/20	
A 42	屋外詳細図(7)	1/20	ベンチ	A 92	柱配筋図・配筋リスト	1/50	
A 43	屋外詳細図(8)	1/30	ベンチ	A 93	土質柱状図	1/500	
A 44	屋外詳細図(9)	1/20・1/50	ベンチ	A 94	土質断面図	1/200	
A 45	屋外詳細図(10)	1/10・1/20	プレイアA	A 95	排水計画図	1/300	
A 46	屋外詳細図(11)	1/20	プレイアB	A 96	会所詳細図	1/20	
A 47	屋外詳細図(12)	1/20	飛石	A 97~99	スリーブ管図	1/20 1/100	
A 48	屋外詳細図(13)	1/20	チェーンストライプ				
A 49	屋外詳細図(14)	1/2	遊動阿字				
A 50	屋外詳細図(15)	1/20・1/30	遊動阿字各部 ジャンボラ				

	全 体						S. 46 年度					S. 47 年度						
	住戸数		専用床面積 (1型)	専用床面積 (2型)	共用床面積	計	住戸数		専用床面積 (1型)	共用床面積	計	住戸数		専用床面積 (1型)	専用床面積 (2型)	共用床面積 (1型)	共用床面積 (2型)	計
	1型	2型					1型	2型				1型	2型					
1階	14	4	606.713	166.660	340.056	1113.429	13		563.376			1	4	43.337	166.660			
2階	15	5	650.049	208.323	249.886	1108.258	11		476.703			4	5	173.346	208.323			
3階	15	5	650.049	208.323	249.886	1139.506	11		476.703			4	5	173.346	208.323			
4階	15	5	650.049	208.323	249.886	1108.258	11		476.703			4	5	173.346	208.323			
5階	15	5	650.049	208.323	249.886	1108.258	11		476.703			4	5	173.346	208.323			
6階	13	5	563.376	208.323	336.559	1108.258	10		433.366			3	5	130.010	208.323			
7階	15	5	650.515	208.323	249.886	1108.724	11		477.045			4	5	173.470	208.323			
8階	15	5	650.515	208.323	249.886	1108.724	11		477.045	2200.459		4	5	173.470	208.323	728.745	947.517	
9階	13	5	563.599	208.323	336.560	1108.482	10		433.538			3	5	130.061	208.323			
10階	15	5	650.515	208.323	249.886	1108.724	11		477.045			4	5	173.470	208.323			
11階	15	5	650.515	208.323	249.886	1108.724	11		477.045			4	5	173.470	208.323			
12階	15	5	650.515	208.323	249.886	1108.724	11		477.045			4	5	173.470	208.323			
13階	15	5	650.515	208.323	249.886	1108.724	11		477.045			4	5	173.470	208.323			
14階	15	5	650.515	208.323	249.886	1108.724	11		477.045			4	5	173.470	208.323			
PH階					83.552	83.552												
合計	205	69	8887.489	2874.859	3876.721	15639.069	154		6676.407	2200.459	8876.866	51	69	2211.082	2874.859	728.745	947.517	6762.203

① 46年度 1型 1戸当床面積 = $\frac{6676.407}{154} + \frac{2200.459}{154} = 43.353 + 14.289 = 57.642$

47年度 1型 1戸当床面積 = $\frac{2211.082}{51} + \frac{728.745}{51} = 43.354 + 14.289 = 57.643$

47年度 2型 1戸当床面積 = $\frac{2874.859}{69} + \frac{947.517}{69} = 41.664 + 13.732 = 55.396$

建築面積

$7.070 \times 61.410 = 434.1687$
 $7.070 \times 11.175 \times 2 = 158.0145$
 $6.770 \times 27.900 = 188.883$
 $2.79 \times 18 = 50.22$
 $2.79 \times (2 - 0.06) \times 17 = 57.596$
 $2.79 \times (2 - 0.03) = 3.318$
 $2.805 \times 2 = 5.61$
 $(2.805 \times (2 - 0.06)) \times 2 = 6.612$
 $1.470 \times 62.080 = 91.2576$
 $1.470 \times 50.920 = 74.8524$
 $5.580 \times 5.600 = 31.248$
 $5.600 \times 16.790 \times 2 = 188.048$
 $4.060 \times 1.150 \times 2 = 9.338$

合計 1299.166

東 大 阪 市		
工事名称	上野原地区A地区工事	図内
図内名称	面積表	6
年月日		346.11.10

外部仕上表

構造	基礎	屋根	外壁	内装	天井	床	金物	備考
1階~7階 鉄骨鉄筋コンクリート造 8階以上 鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造 場所打コンクリート造	露出シート防水	セメント珪藻土系外装吹付	セメント珪藻土系	アルミ系 6階以上耐火型トラス	硬質珪藻土パイル 9100 @ 46%	バルコニー手摺、花箱手摺 廊下手摺 P.H. グラフ	鉄骨工部局FE型トラス

内部仕上表

部位	床	中		壁		天井		備考
		下地コンクリート	下地不足	下地コンクリート	下地不足	一般階	最上階	
玄関ホール	タイル貼	小口平タイル貼		小口平タイル貼				スチールワイヤ 郵便受、換気口、等付
E.L.V.ホール	防水セメント珪藻土系V.P.目地付	防水セメント珪藻土系		セメント珪藻土系V.P. 壁 セメント珪藻土系V.P. 壁 セメント珪藻土系V.P.外装吹付				ベネチアコンクリート打放し外装吹付 ベネチアコンクリート打放し上外装吹付 (一部珪藻土系V.P.貼)
廊下	防水セメント珪藻土系目地付	全 上		セメント珪藻土系V.P. 壁 セメント珪藻土系V.P.外装吹付 (一部セメント珪藻土系V.P.)				ベネチアコンクリート打放し外装吹付
階段	防水セメント珪藻土系	全 上		セメント珪藻土系V.P. 壁 セメント珪藻土系V.P.外装吹付 (一部セメント珪藻土系V.P.)				全 上
広場	タイル貼	全 上		ベネチアコンクリート打放し 壁 セメント珪藻土系V.P. 壁 セメント珪藻土系V.P.外装吹付				タイル、手摺、花箱手摺
E.L.V.機械室	セメント珪藻土系	セメント珪藻土系		ベネチアコンクリート打放し 壁 セメント珪藻土系V.P. 壁 セメント珪藻土系V.P.外装吹付				タイル、手摺、花箱手摺 スチール、ベンチ、ダダ、フェンス
遊路	歩道コンクリートブロック敷	全 上						断熱打込仕上 ベネチアコンクリート打放し外装吹付
玄関	セメント珪藻土系	手摺 O.P.	手摺 O.P.	ベネチアコンクリート打放し上クロス貼 (11階以上、ガラスボード貼上クロス貼)	ガラスボード貼 @ 40% 貼 / 上クロス貼 (11階以上、ガラスボード貼上クロス貼)			下足箱 ステンレス、手摺、水口、換気口、換気口、換気口、換気口
台所	アクリル樹脂系15%貼 O.S.W	全 上	全 上	全 上 (タイル、手摺、水口、換気口、換気口、換気口)	全 上			全 上
和室	タタミ敷	タタミ敷	タタミ敷	全 上	全 上			全 上
リビング	アクリル樹脂系15%貼 O.S.W	手摺	手摺	全 上	全 上			全 上
押入	ガラスボード @ 5.5% 貼	全 上	手摺	ガラスボード @ 2.7% 貼 (11階以上、ガラスボード @ 9% 貼)	ガラスボード @ 2.7% 貼 (11階以上、ガラスボード @ 9% 貼)			全 上
便所	塩ビシート @ 20% 貼 (浴槽付)	塩ビシート @ 20% 貼 (浴槽付)	塩ビシート @ 20% 貼 (浴槽付)	セメント珪藻土系V.P. 全 上	ガラスボード @ 40% 貼 (タイル) OP (11階以上、石綿板 @ 5.0% 貼 VP)			手摺、手摺、手摺、手摺
浴室	防水セメント珪藻土系目地付	防水セメント珪藻土系		全 上	全 上			手摺、手摺、手摺、手摺
洗面	アクリル樹脂系15%貼 O.S.W	手摺 O.P.	手摺 O.P.	ベネチアコンクリート打放し上クロス貼 (11階以上、ガラスボード @ 9% 貼 VP)	ガラスボード @ 40% 貼 (タイル) OP (11階以上、石綿板 @ 5.0% 貼 VP)			手摺、手摺、手摺、手摺
バルコニー	防水セメント珪藻土系目地付	防水セメント珪藻土系		セメント珪藻土系V.P. 外装吹付	ベネチアコンクリート打放し (11階以上、石綿板 @ 5.0% 貼 VP)			手摺、手摺、手摺、手摺
廊下	防水セメント珪藻土系目地付	全 上		ベネチアコンクリート打放し	全 上			手摺、手摺、手摺、手摺
LP	シタコンクリート打 水戸配付	ベネチアコンクリート打放し		全 上	全 上			手摺、手摺、手摺、手摺

寸法表 (寸法は限り下記に依る)

部材名称	部材寸法	単位	部材名称	部材寸法	単位	部材名称	部材寸法	単位
廻廊	36 x 25	和室、台所、玄関	出入口	105 x 45	浴槽	欄干	21 x 45 @ 450	押入
	36 x 36	便所		90 x 45	便所	板木	39 x 39	和室、台所
	50 x 36	便所		105 x 36	便所	板木	75 x 75/2	押入
	45 x 40	浴槽	半浴(浴槽)	90 x 45	和室、台所	サニール	54 x 39	サニール
額縁	120 x 30	玄関	障子	90 x 45	和室	障子	90 x 30 (75 x 30 @ 1100)	和室、押入、便所
	75 x 45	和室		135 x 45		土台	90 x 36	
	75 x 36		敷居	90 x 45	和室	タイル	90 x 36	台所
	51 x 45	台所	付欄干	45 x 21	和室、台所			
	51 x 36			45 x 36	便所、台所	野縁	40 x 35 @ 450 95 x 30	便所、浴室、洗面
柱	105 x 40	玄関	タタミ敷	21 x 45	和室	床板	40 x 35	
床板	@ 15%	和室	障子	54 x 35 @ 450 (脚縁)	和室、押入 (1-10F)	吊下	30 x 30 @ 900 27 x 30	
中子	21 x 65	台所		45 x 35 @ 450	(11F以上)	インサート		
手摺	21 x 120		障子、敷居	110 x 45	サニール			
柱	90 x 90	和室、台所、押入、便所						

註記 (下記に依る)

1. 外装吹付用ハアクリル系エマルジョンシリコン
2. 断熱材
 - (1) 最上階天井 9100フォーム @ 18% 打込
 - (2) 垂れ壁 1~10階 タイセツルスターボードC @ 18% 貼
目地ハアクリル系目地付、下地セメント @ 15% 貼
11階以上 タイセツルスターボードB @ 21% 貼
目地ハアクリル系目地付、下地セメント @ 15% 貼
 - (3) E.L.V.機械室天井、木口クロス @ 15% 打込
3. タイセツルスターボードB @ 21% ガラスボード @ 9% + タタコフォーム @ 12%
防火認定番号 準不燃 2001号
9100フォーム @ 18% M ベネチア @ 3% + タタコフォーム @ 15% M
4. 外部ハコ部、内部ハコ部、鉄部、OP塗仕エトスル。

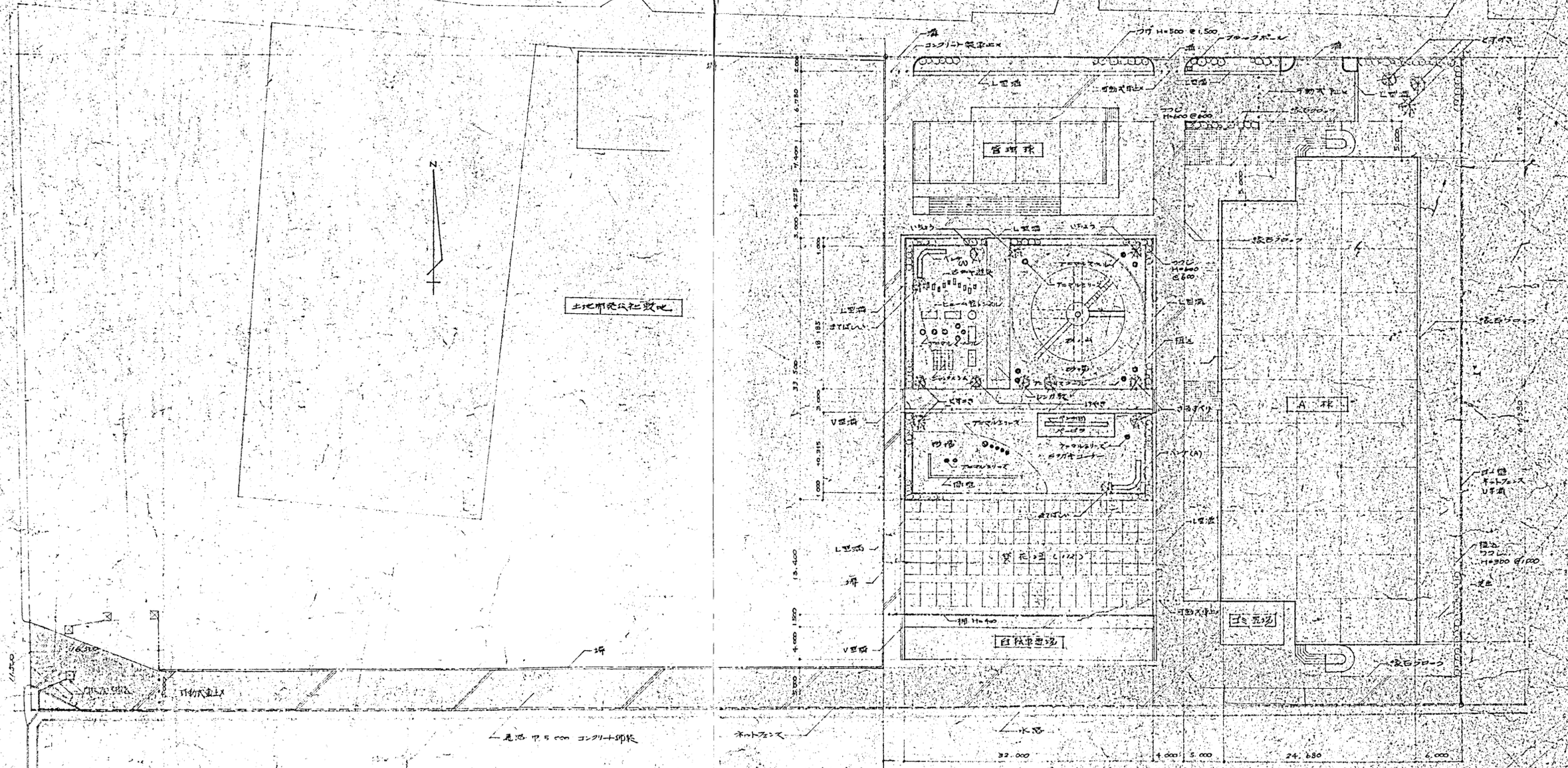
凡例

- O.P. — オイルベンダ塗
- V.P. — 塩化ビニル樹脂系塗料
- F.B. — フォル積層系塗料
- O.S.W. — スクワンクロス

東 大 阪 市

工事名称	上小坂大橋改修工事	図内
図内名称	仁二夜	図内
図外名称		図外
図外名称		図外

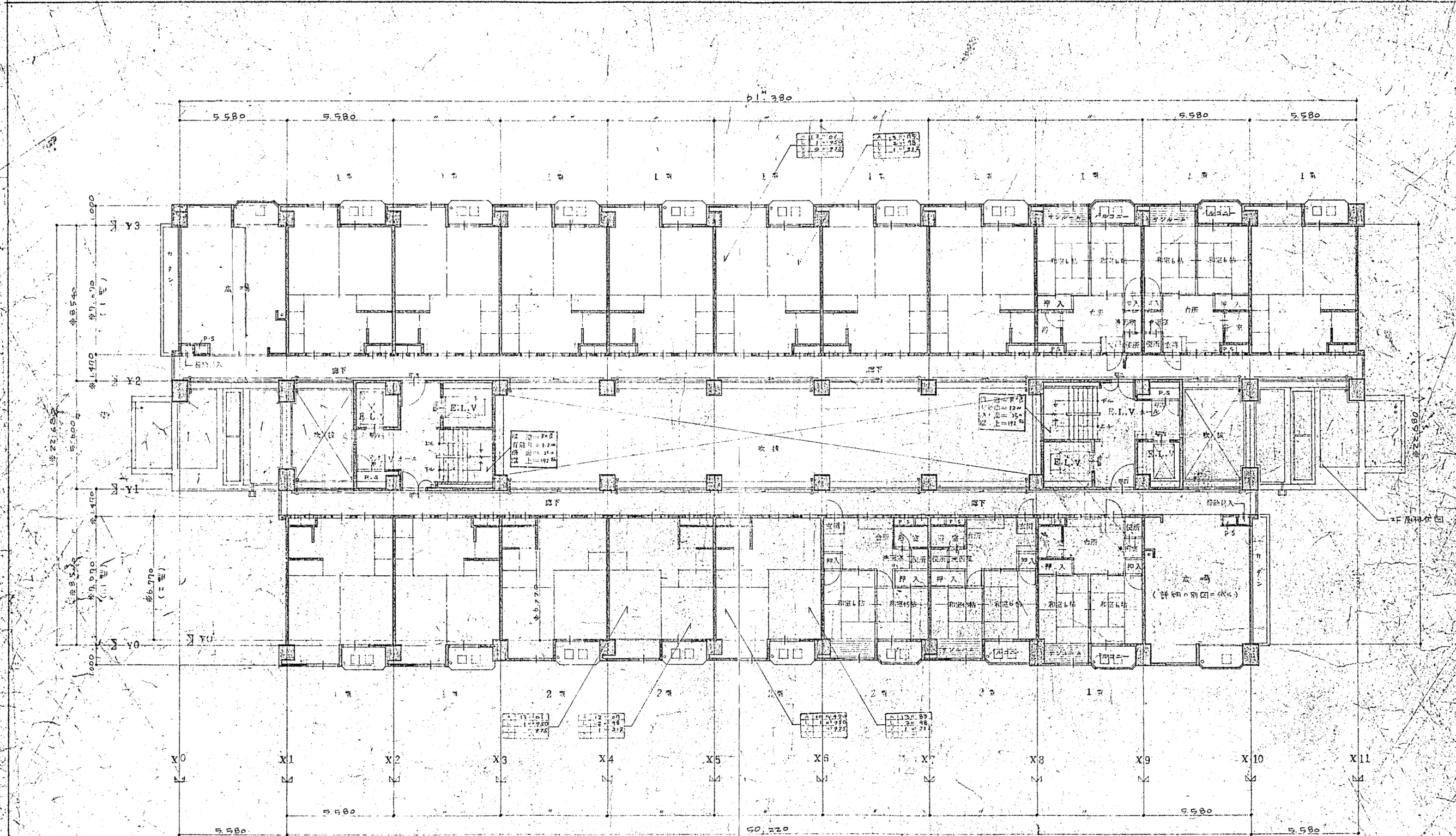
2011.11.10



土地開発公社敷地

配 置 図 1/500

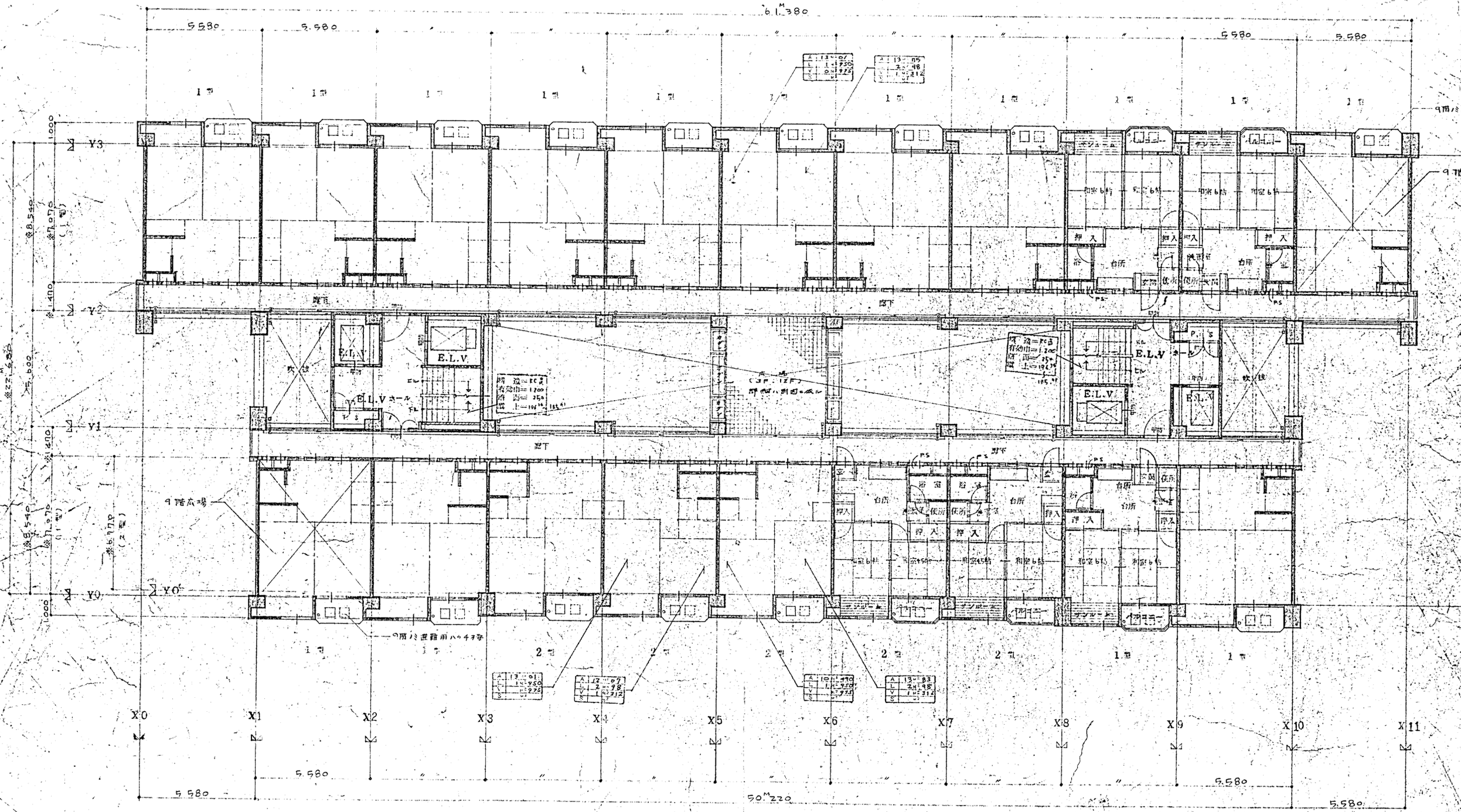
- コンクリート舗装
- コンクリート @ 150 梁石 @ 120
- --- コンクリート @ 30 梁石 @ 100



6 階平面図 1/100

社 印 寸 法 小 冊 子 式

東 大 阪 市		
工 事 名 称	上 野 池 池 畔 A 棟 改 修 工 事	
図 名	6 階 平 面 図	縮 小 率 1/100 縮 小 日 付 昭和 11 年 11 月 10 日



A 113-07
 L 1-1750
 V 2-1925
 S 1-10312

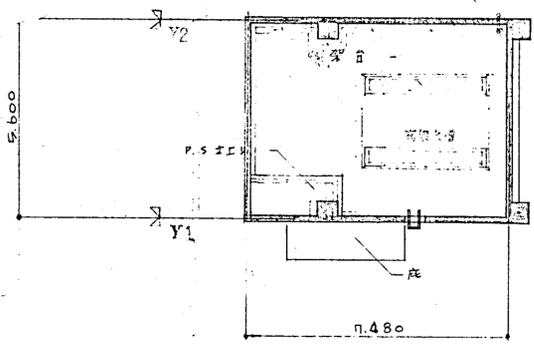
A 113-01
 L 1-1750
 V 2-1925
 S 1-10312

A 113-02
 L 1-1750
 V 2-1925
 S 1-10312

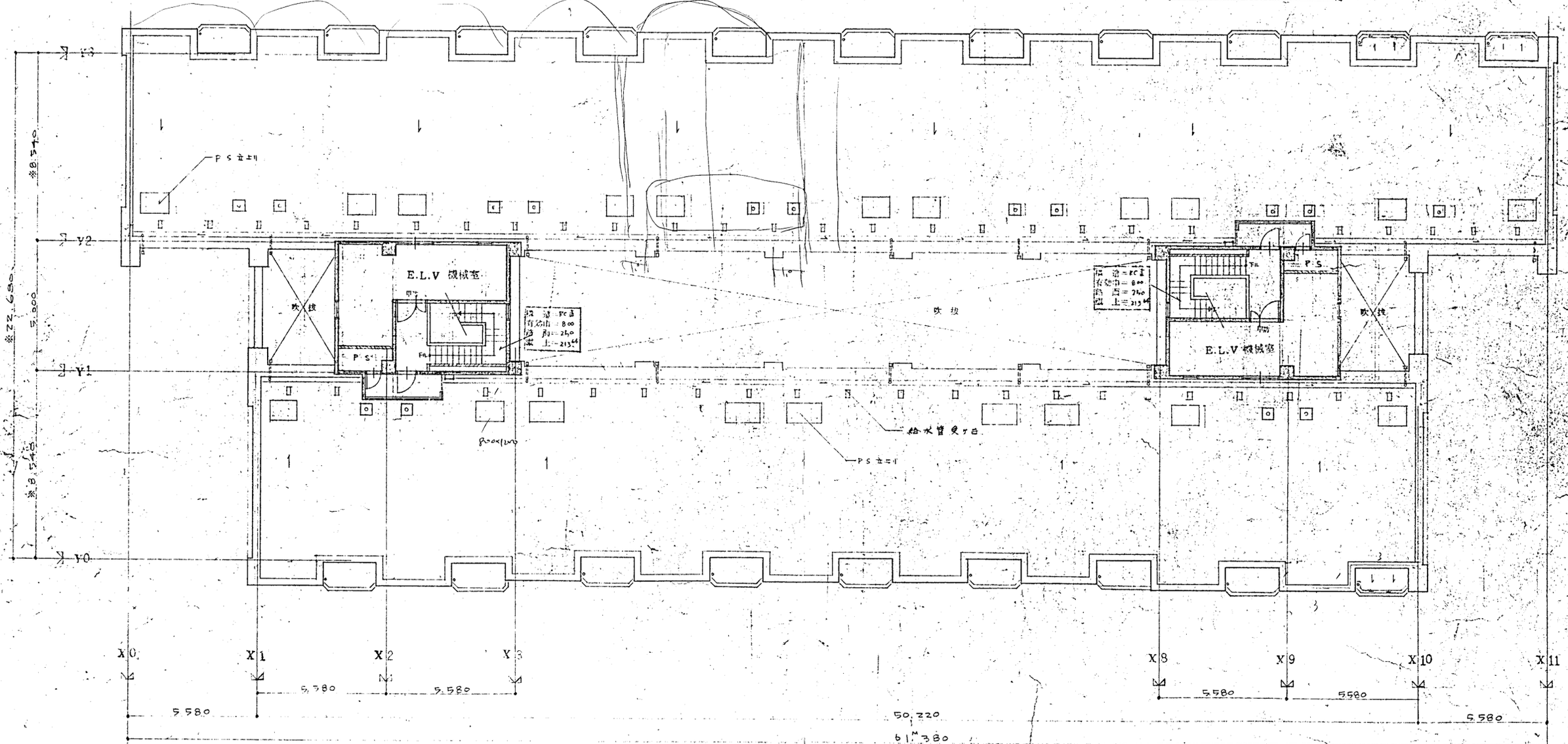
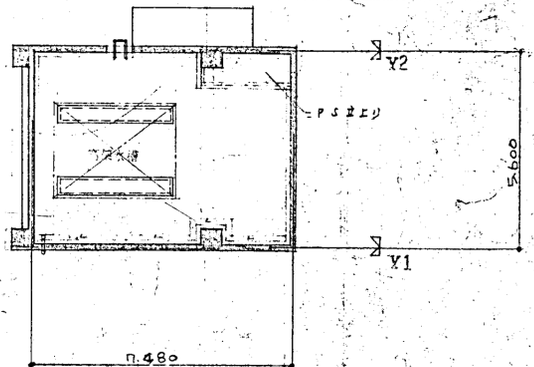
標準階平面図 3-1/100

註 *印字は入寸法

東 大 阪 市	
設計者	上川建築事務所建築士
図名	標準階平面図
縮尺	1/100
枚数	44/100



PH 屋架平面图 s: 1/100



屋架平面图 s: 1/100

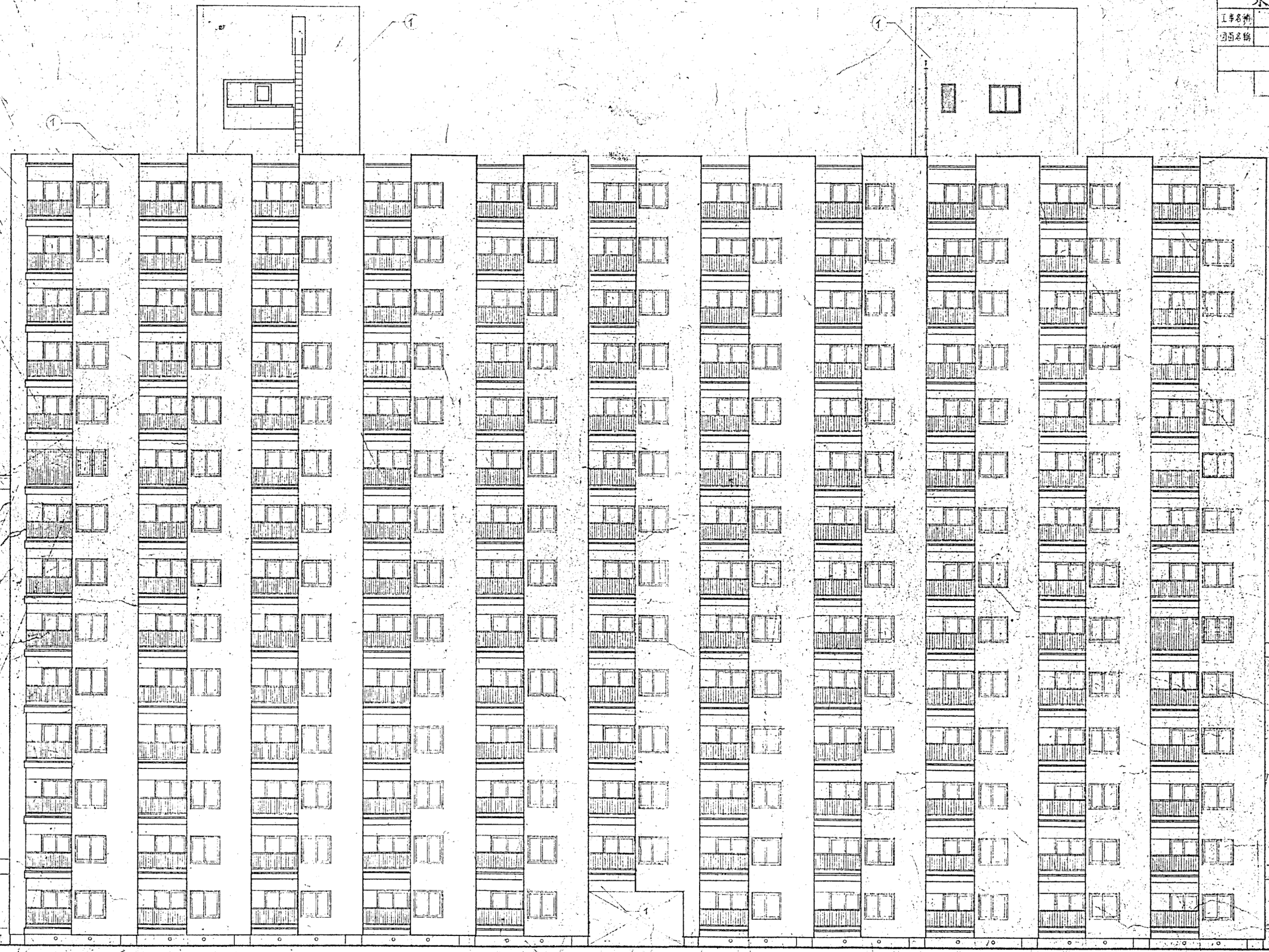
註：数字均取入管法可法

東 大 阪 市

名称	上小坂高層住宅A棟新築工事	图号	11
日期	5.8.10	比例	1/100
设计		制图	
校对		审核	
批准		日期	5.8.10

東 大 阪 市

工事名称	上野及赤坂地区住宅工事	図号	12
図名	東 大 阪 市 立 計 画	縮尺	1/100
		年月日	
		作成者	446.111.10



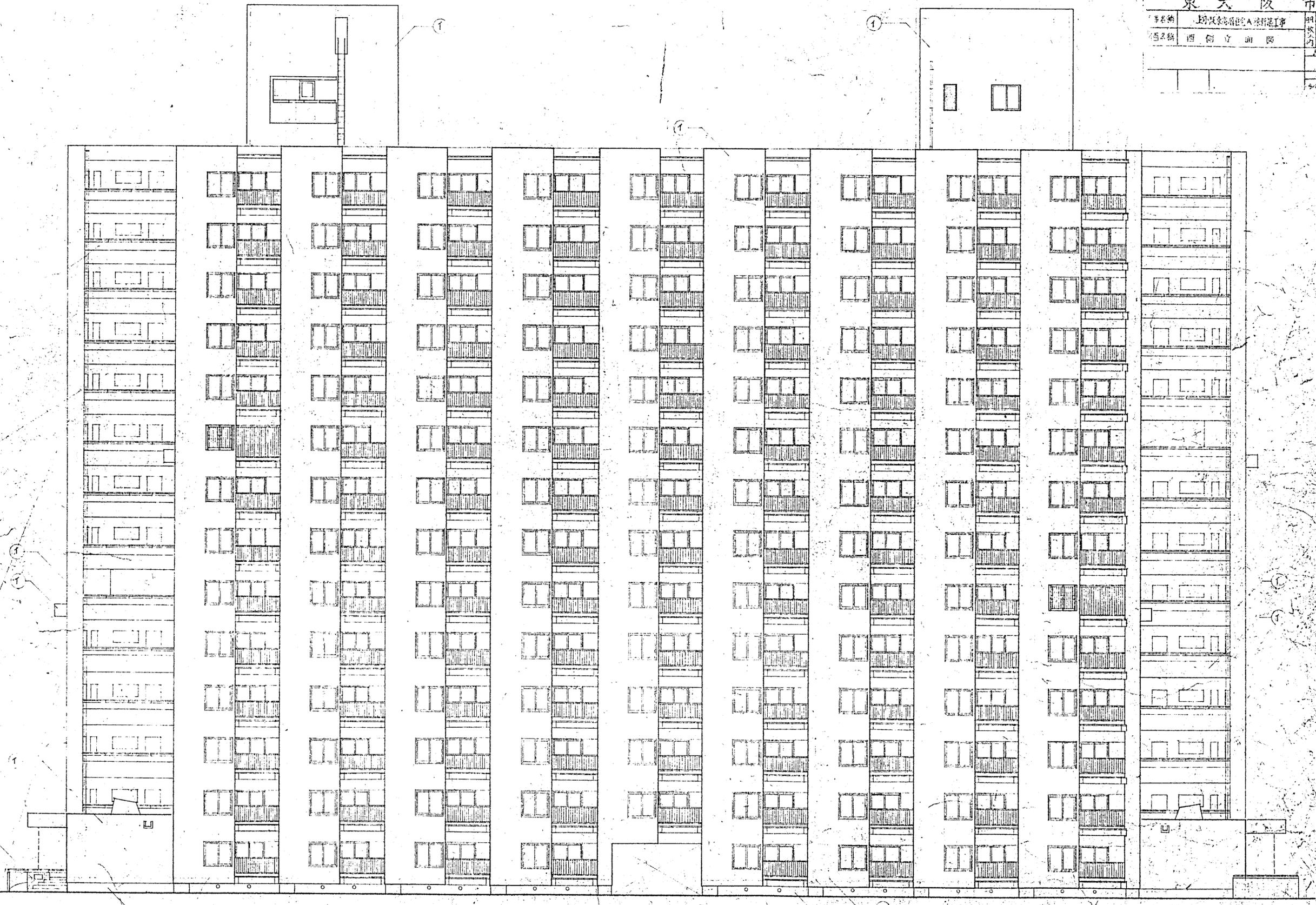
東 大 阪 市

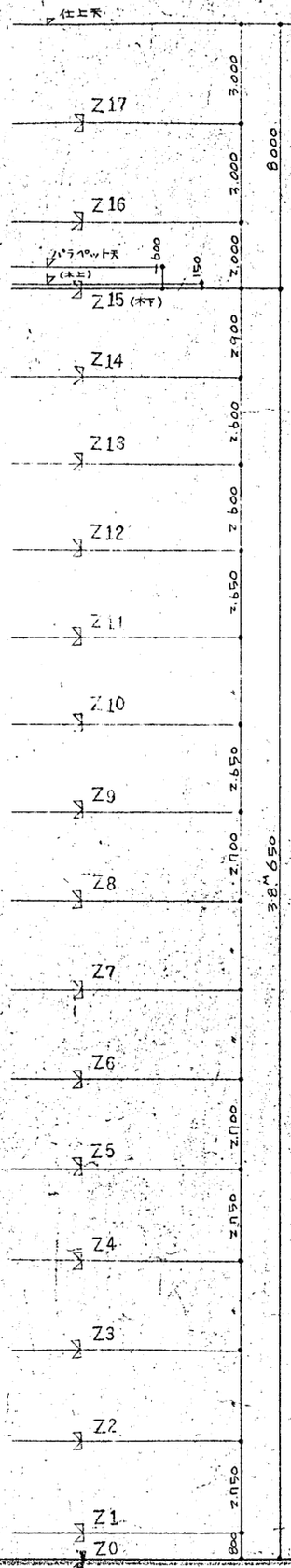
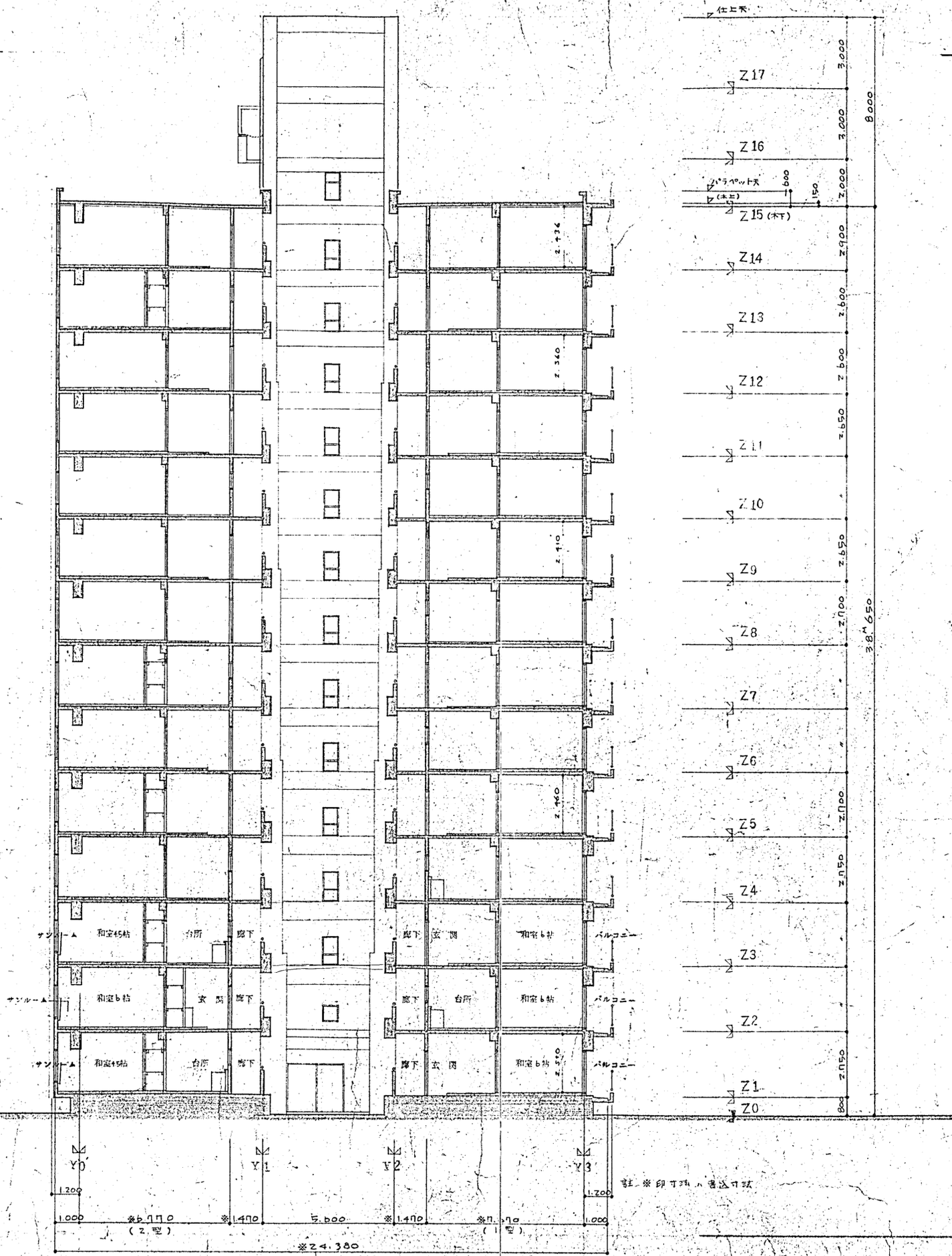
建築事務所 大阪建築設計事務所

52号 西側立面図

13

1/100
3-7
1961.11.10



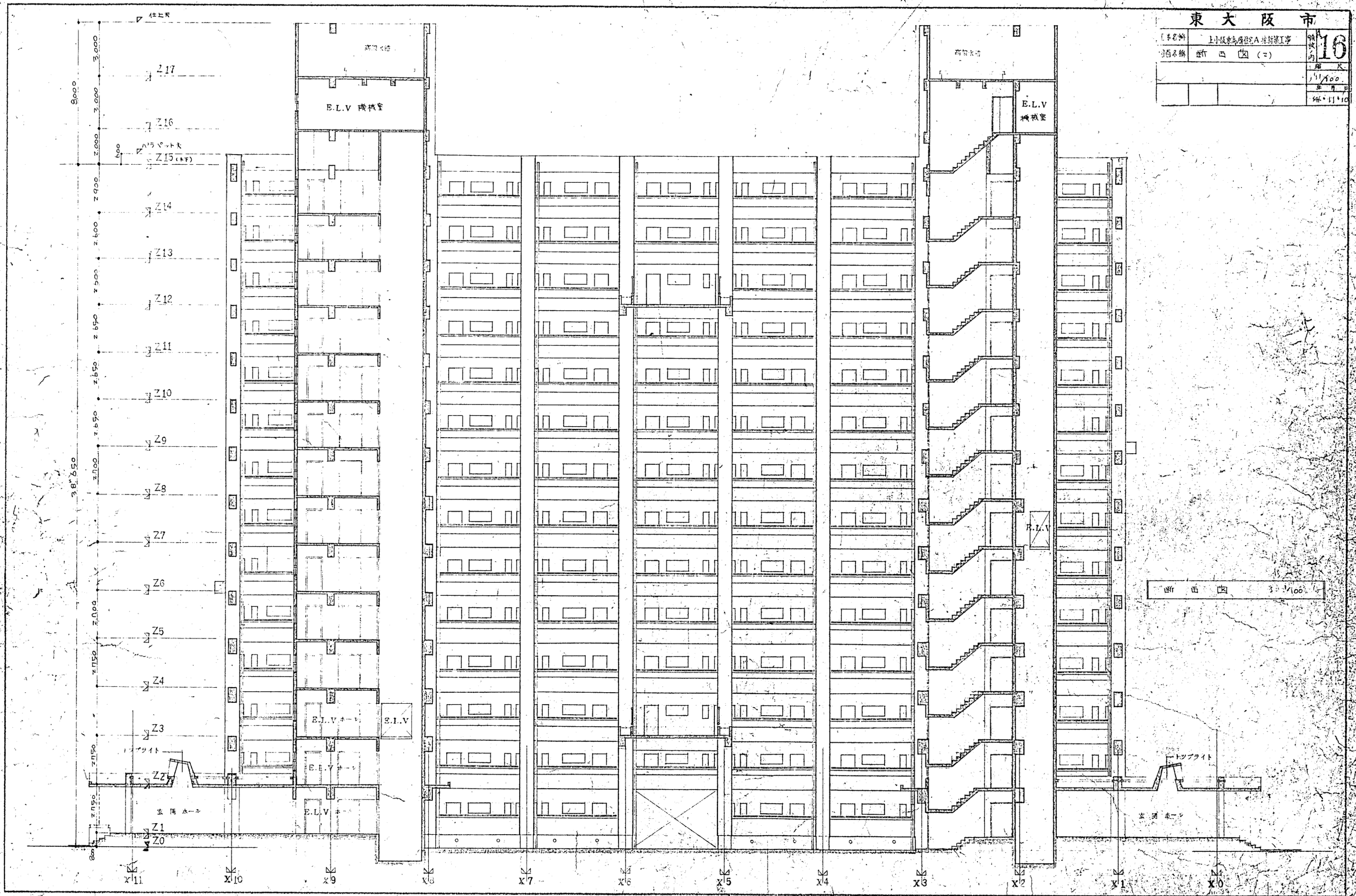


断 面 図 5:1/100

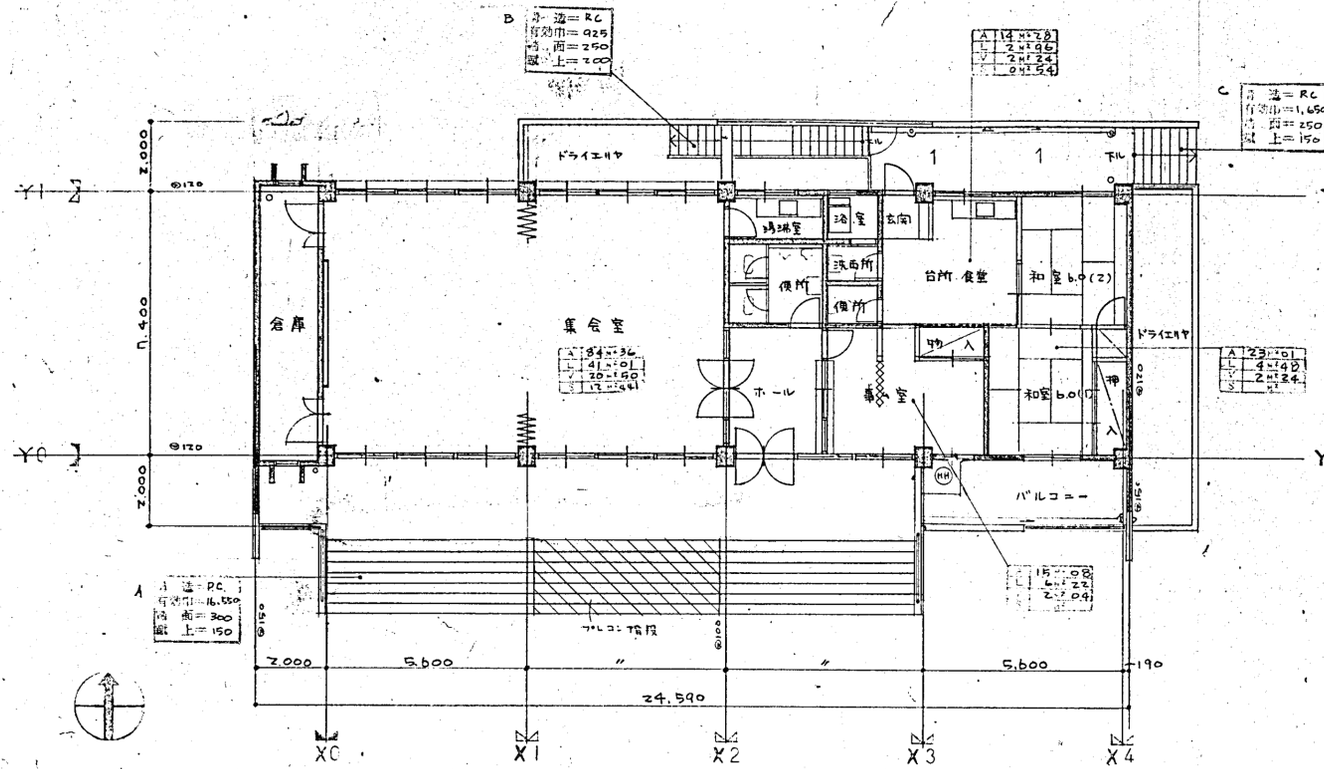
東 大 阪 市		
1. 名称	1号東大阪A棟1号	枚数 15
2. 図名	断面図(1)	1/100
3. 縮尺		546.11.30

東 大 阪 市

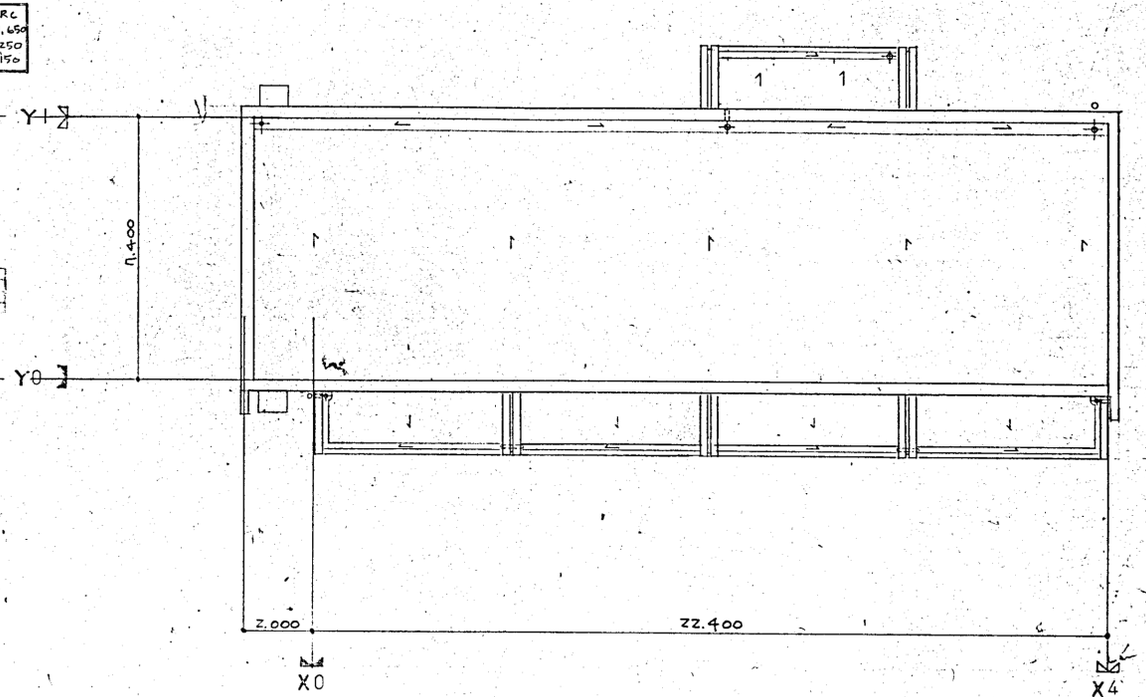
図名	上小坂高層住宅A棟断面工事	9A
図号	断面図(二)	16
縮尺	1/100	
年月日	昭和11年10月	



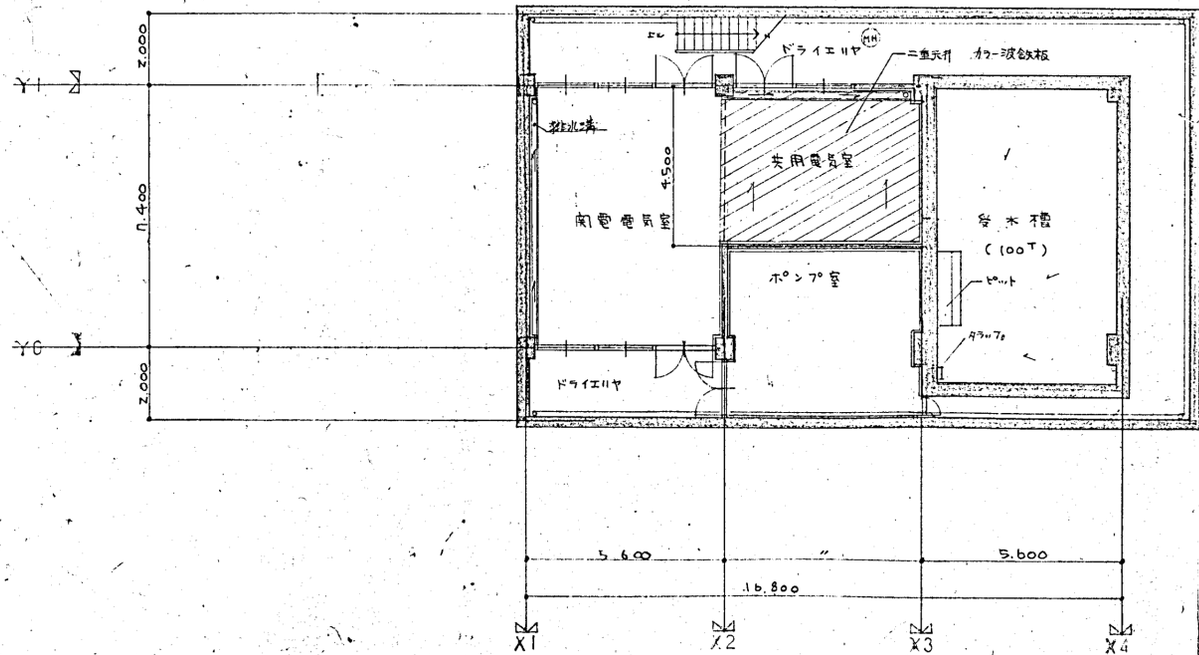
断面図 1/100



1階平面図 5:1/100

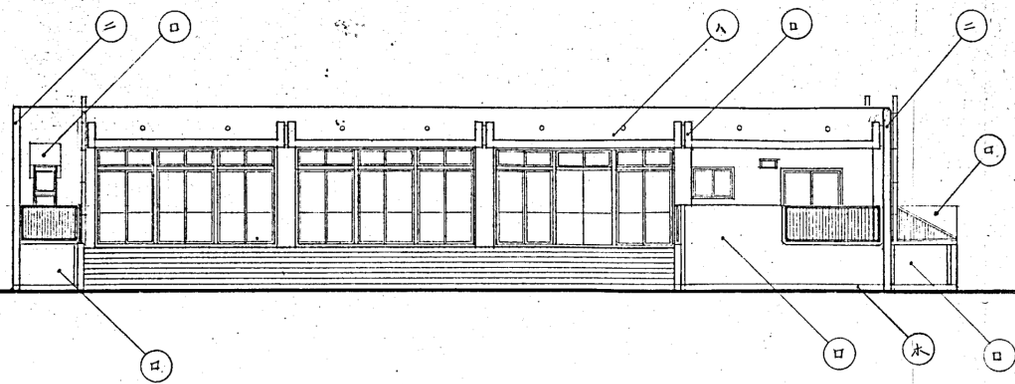


屋階平面図 5:1/100

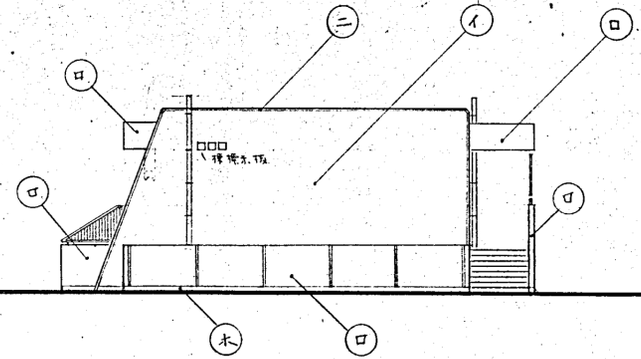


地下1階平面図 5:1/100

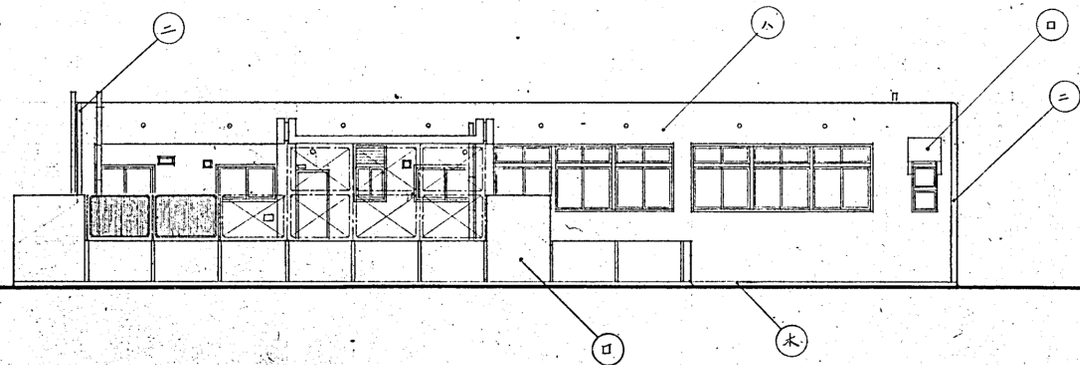
建 物 概 要	
構 造	鉄筋コンクリート造 地上1階建
軒 高	設計GL + 4.750
最高部高	設計GL + 5.200
公 程	町工務課 建築出納事務係
外 壁	サイディング 一部タイル吹付吹付吹付 木-2-1人研
窓	複層ガラス
足 具	アルミ製 スチール製
建築面積	210.726 m ²
床面積	BIF = 141.96 m ² IF = 162.726 m ²
延床面積	324.686 m ²



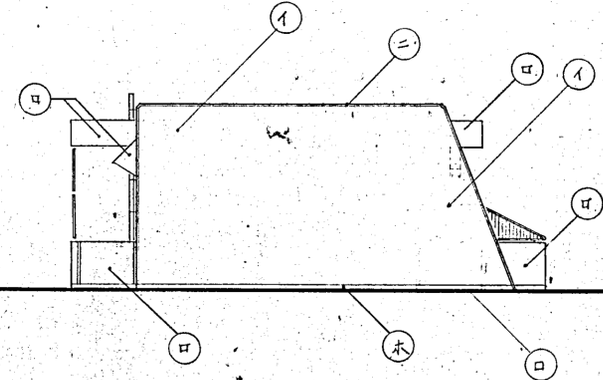
南側立面図 5:1/100



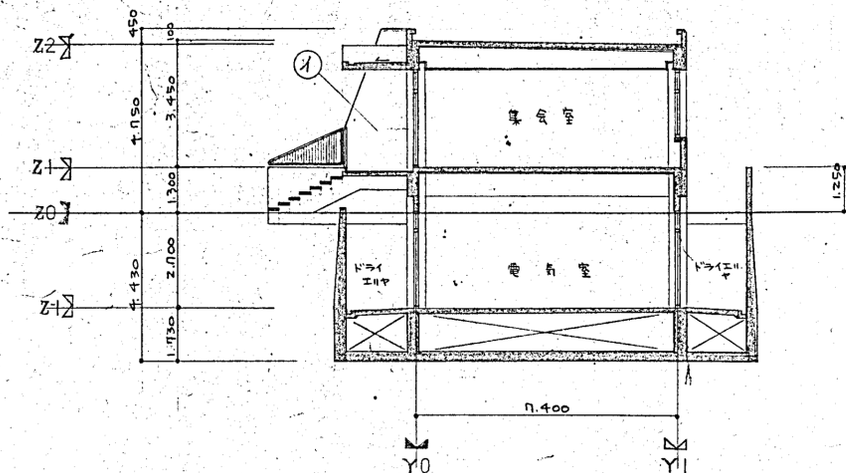
東側立面図 5:1/100



北側立面図 5:1/100

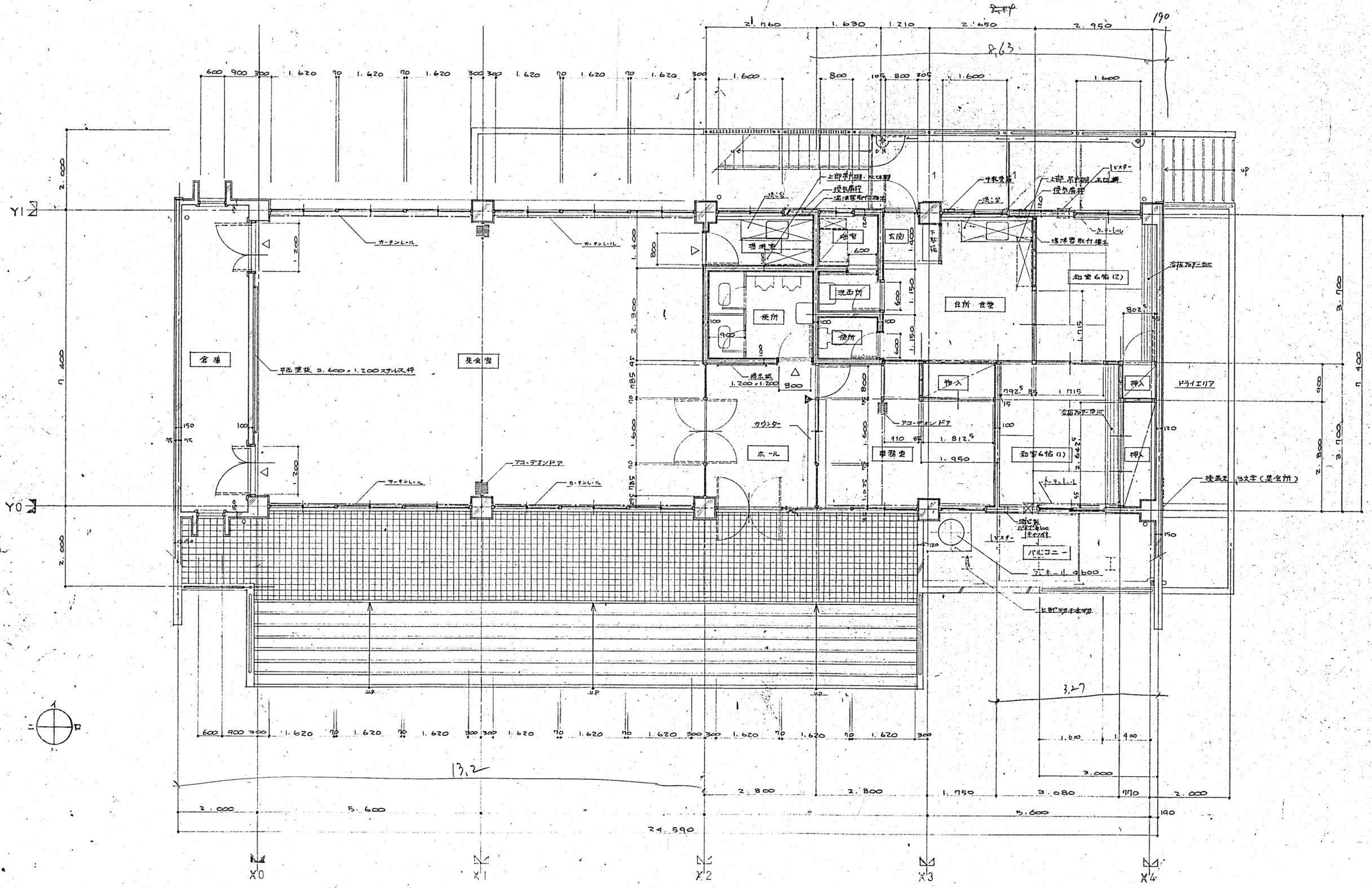


西側立面図 5:1/100



断面図 5:1/100

仕上表示	
表示	仕上
①	タイル状吹付板吹付
②	化粧コンクリート打放し仕上
③	リヨン吹付
④	木-ターボ研
⑤	モルタル金平塗り



1階平面詳細図 S=1/50
 註 △印は窓名札(西向き)取付位置を示す
 ▲印は窓名札(南向き)取付位置を示す

b