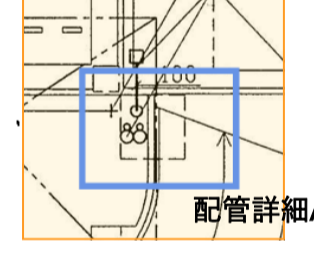
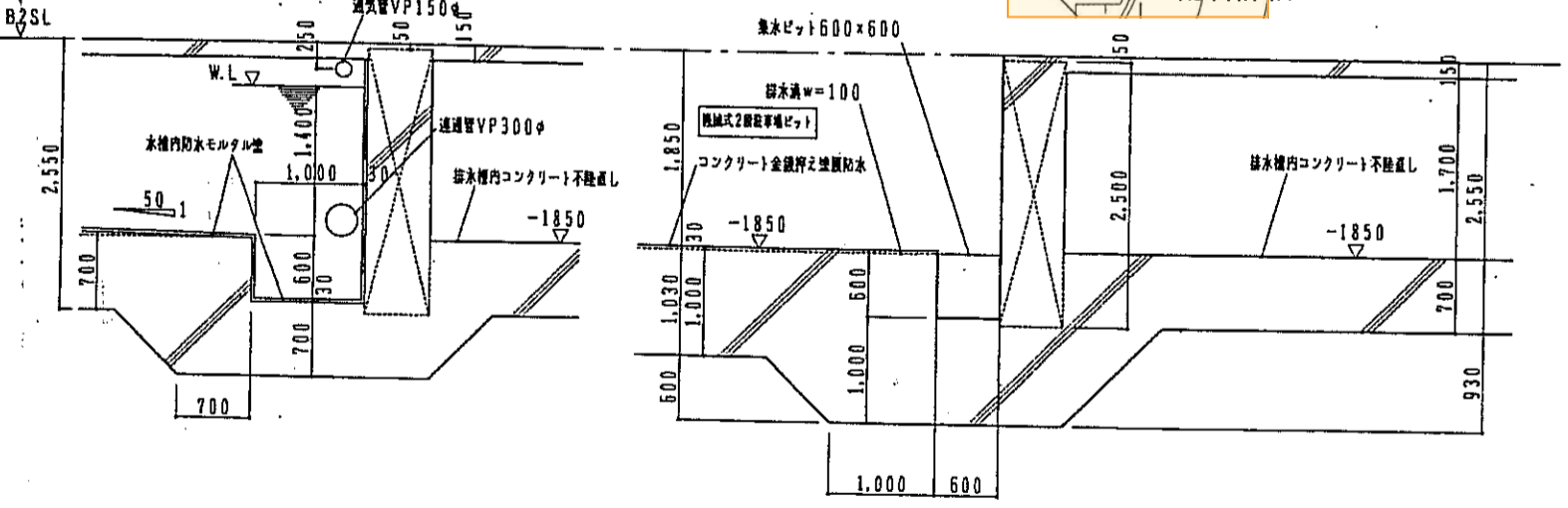


消防水タンク

配管詳細A



配管詳細A



消防水タンク 消防水ポンプピット詳細図 1:50

排水槽 ポンプピット詳細図 1:50

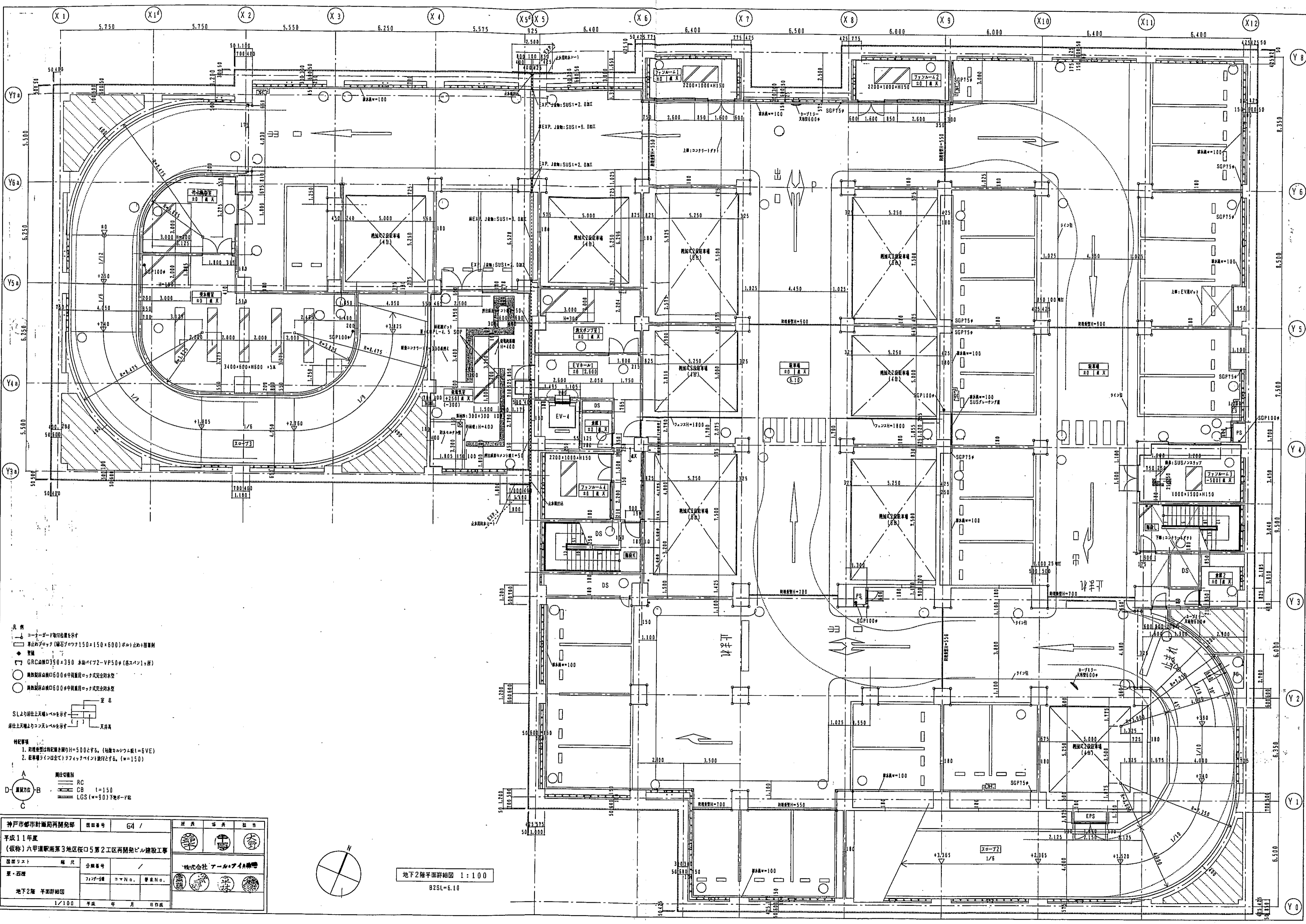
凡例

	消防水タンク 消防水タンク内 通水VP300φ 上部通気管VP150φ
	排水タンク内 通水VP150φ 上部通気管VP150φ
	人通り 600φ

スラブ天板特記配管限りBZSL-1850とする。  
各タンクピットの蓋は特記記載限り、H=600とする。

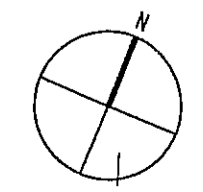
地下2階ピット伏図 1:100

神戸市都市計画局開発部		図面番号	63 /
平成11年度 (仮称)六甲運駅南第3地区核口5第2工区両開発ビル建設工事			
図面リスト	階	図面番号	
東・西棟		1/100	地下2階 ピット伏図
設計者		株式会社 アール・アイ・エス	
施工者			
監理者			
作成者			
作成日		平成 年 月 日	作成

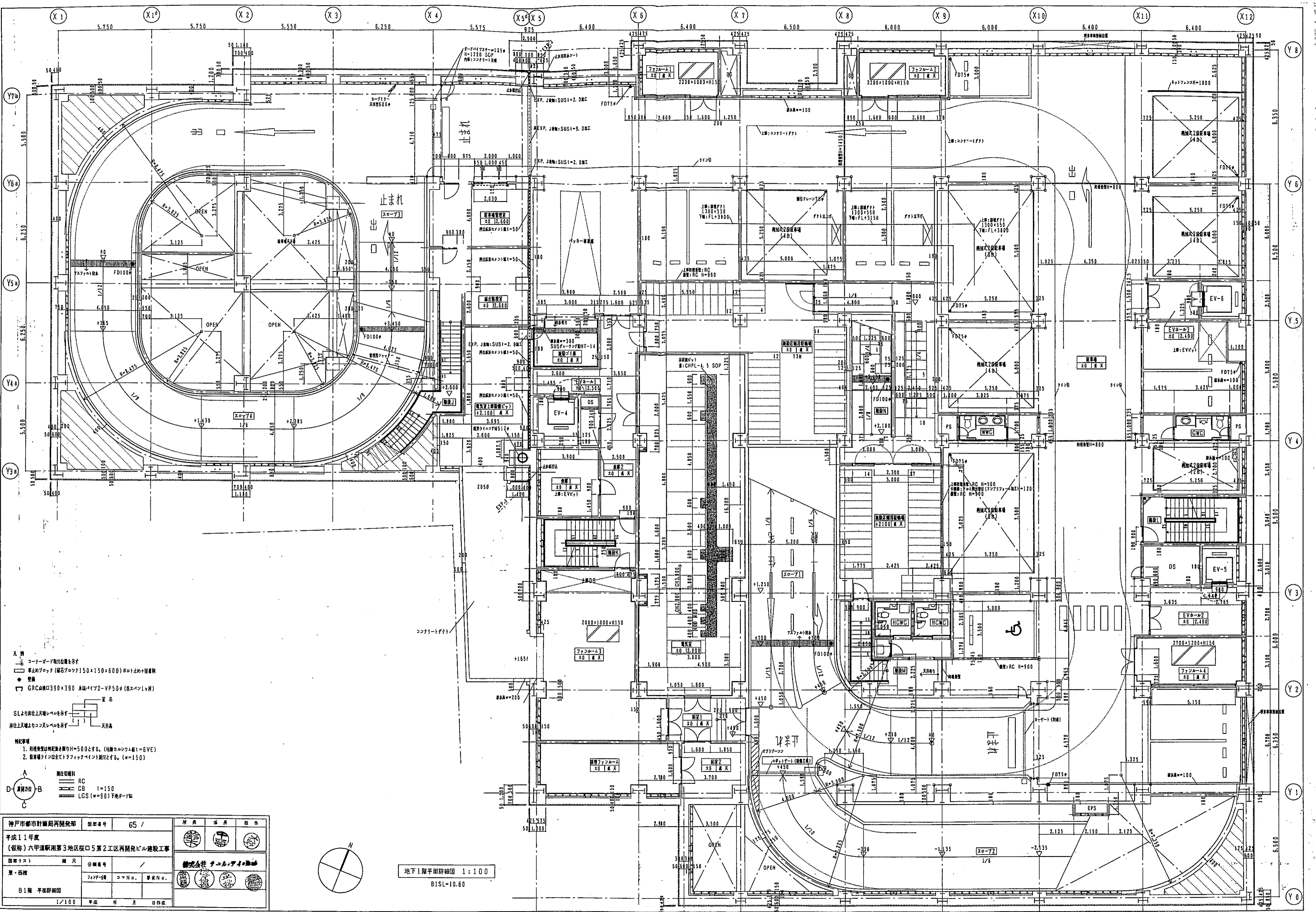


- 凡例
- コーナーガード取付位置を示す
  - 車止めブロック (緑石ブロック150×150×600) ※止め+投擲兼用
  - ◆ 壁脚
  - ▽ GRCパネル350×350 水栓パイプ2-VPS0φ (各スパン1ヶ所)
  - 鋼製鉄骨柱径600φ中層用ロケット式完全防水型
  - 鋼製鉄骨柱径600φ中層用ロケット式完全防水型
- 定名
- SLより所仕上天端レベルを示す
- 床仕上天端よりコンタレベルを示す
- 天井高
- 特記事項
1. 吹抜け型は特記記載限りH=500とする。(柱間コンクリート厚L=6VE)
  2. 吹抜けランは全てトリアックポイント取付とする。(w=150)
- A 鋼鉄切替脚  
 B RC  
 C 鋼筋力伝  
 D CB t=150  
 LGS (w=90) 下地ボード貼

神戸市都市計画局開発部		図面番号	G4 /	所長	塩井	担当	田中
平成11年度							
(仮称)六甲道駅南第3地区仮5第2工区南開発ビル建設工事							
図面リスト	縮尺	分類番号					
東・西壁	ファン室	コマン.	警備No.	株式会社 アル・アイランド			
地下2階 平面詳細図							
1/100	平成	年	月	日	作成		

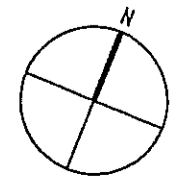


地下2階平面詳細図 1:100  
B2SL-6.10

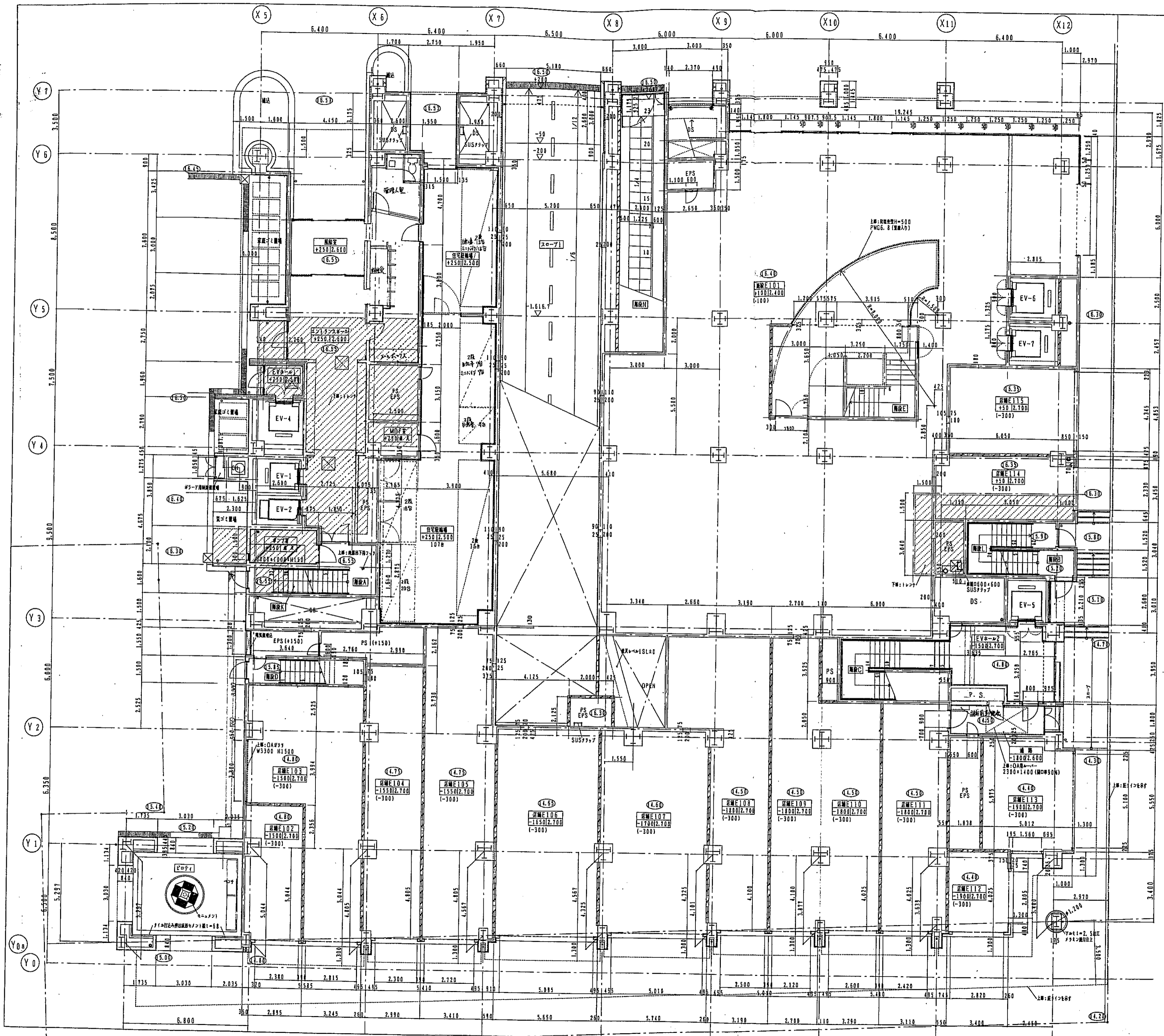


- 凡例
- △ コーナーボード取付位置を示す
  - 止まりブロック (幅300×150×150×600) ※止まり位置
  - 壁
  - ▽ GRC幅口390×390 床板タイプ2-VP50φ (各スパン1/2)
  - 壁
  - SLより床面上天棚レベルを示す
  - 所在上天棚よりコンテナレベルを示す
- 記号
1. 防煙性能は特記無き限りH=500とする。(柱間コンクリート=6VE)
  2. 取手幅は全てトラフィックインとす。(w=150)
- 材料
- A 鋼筋コンクリート
  - B RC
  - C CB 1=150
  - D LGS (w=90) 下地ボード

神戸市都市計画局開発部	図面番号	65 /	所長	係長	担当
平成11年度					
(仮称)六甲運河南第3地区校口5第2工区再開発ビル建設工事					
図面リスト	図尺	分類番号	株式会社 チョール・アイ・エフ		
東・西棟		7120-01	コマン.	専業No.	
B1階 平面詳細図	1/100	平成 年 月 日作成			

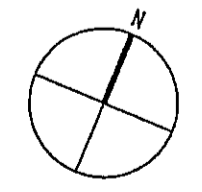


地下1階平面詳細図 1:100  
B1SL=0.60



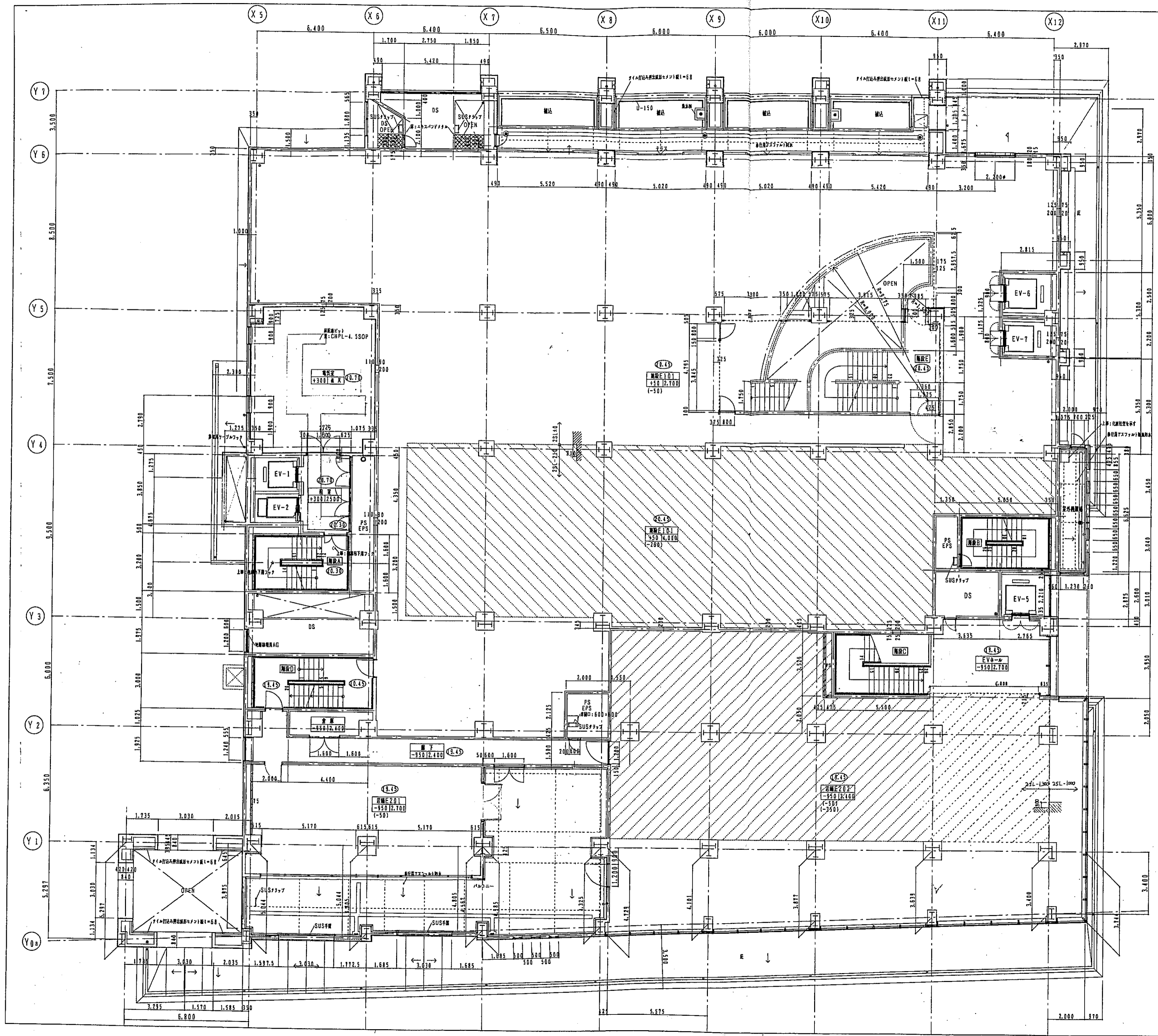
東棟 1階平面詳細図 1:100 ISL=16.30

- 凡例
- ↓ コーナーガード取付位置を示す
- ⊗ 床面積0.60×0.60メートル未満用埋設式安全給水装置(下向きタイプ)付w=4.00
- SLより床仕上げレベルを示す
- 床仕上げよりコンクリートレベルを示す
- 天井高



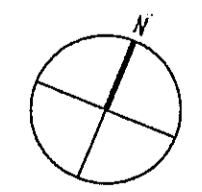
- A 開口種類
- B 開口種類
- C 開口種類
- RC
- ALC板 t=150
- CB t=150
- LGS (w=90) 下地付-150

神戸市都市計画局開発部	図面番号	66 /	所長	部長	担当
平成11年度					
(仮称)六甲道駅南第3地区桜口5第2工区再開発ビル建設工事					
図面リスト	図尺	分類番号	株式会社 アール・アイ・エー		
東棟		7227-200	コナノ	専攻No.	
1階 平面詳細図					
1/100	平成	年	月	日	作成



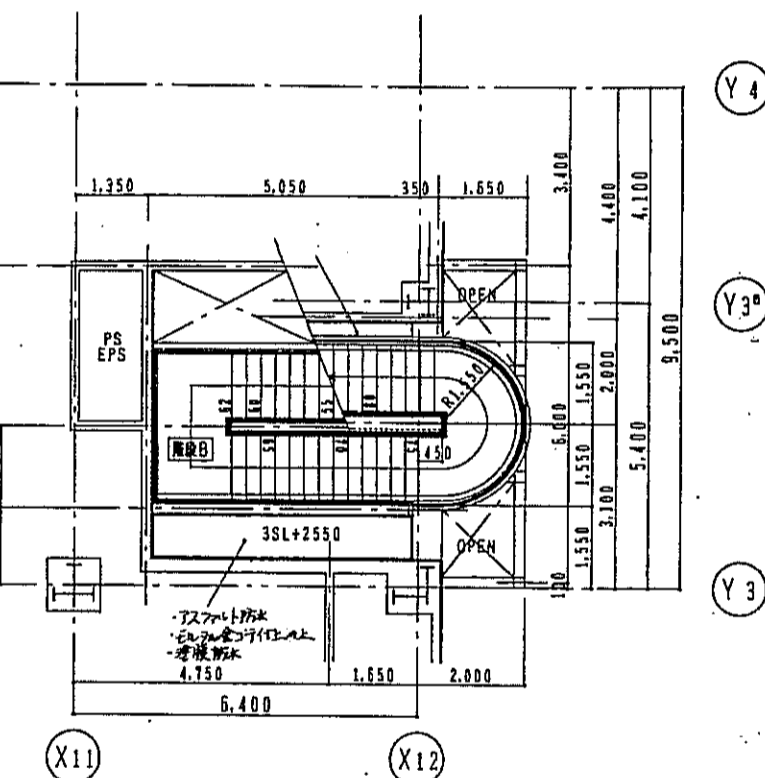
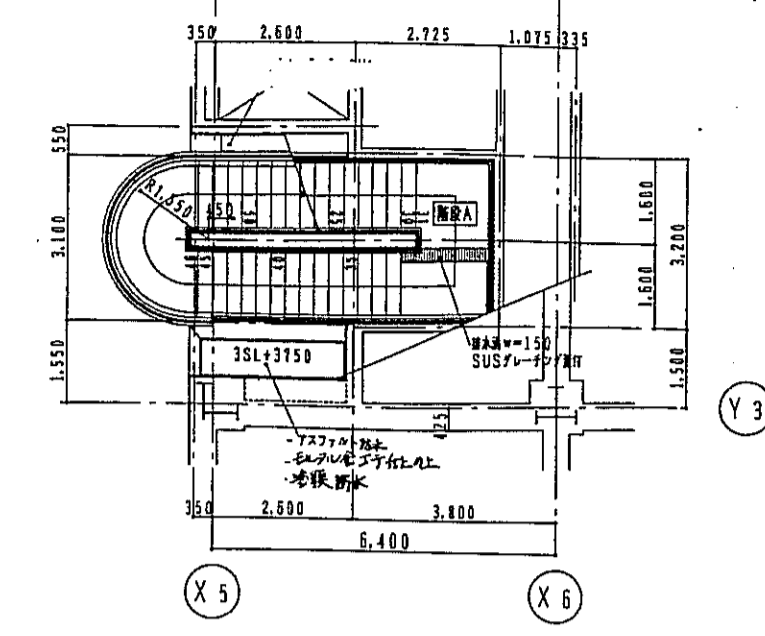
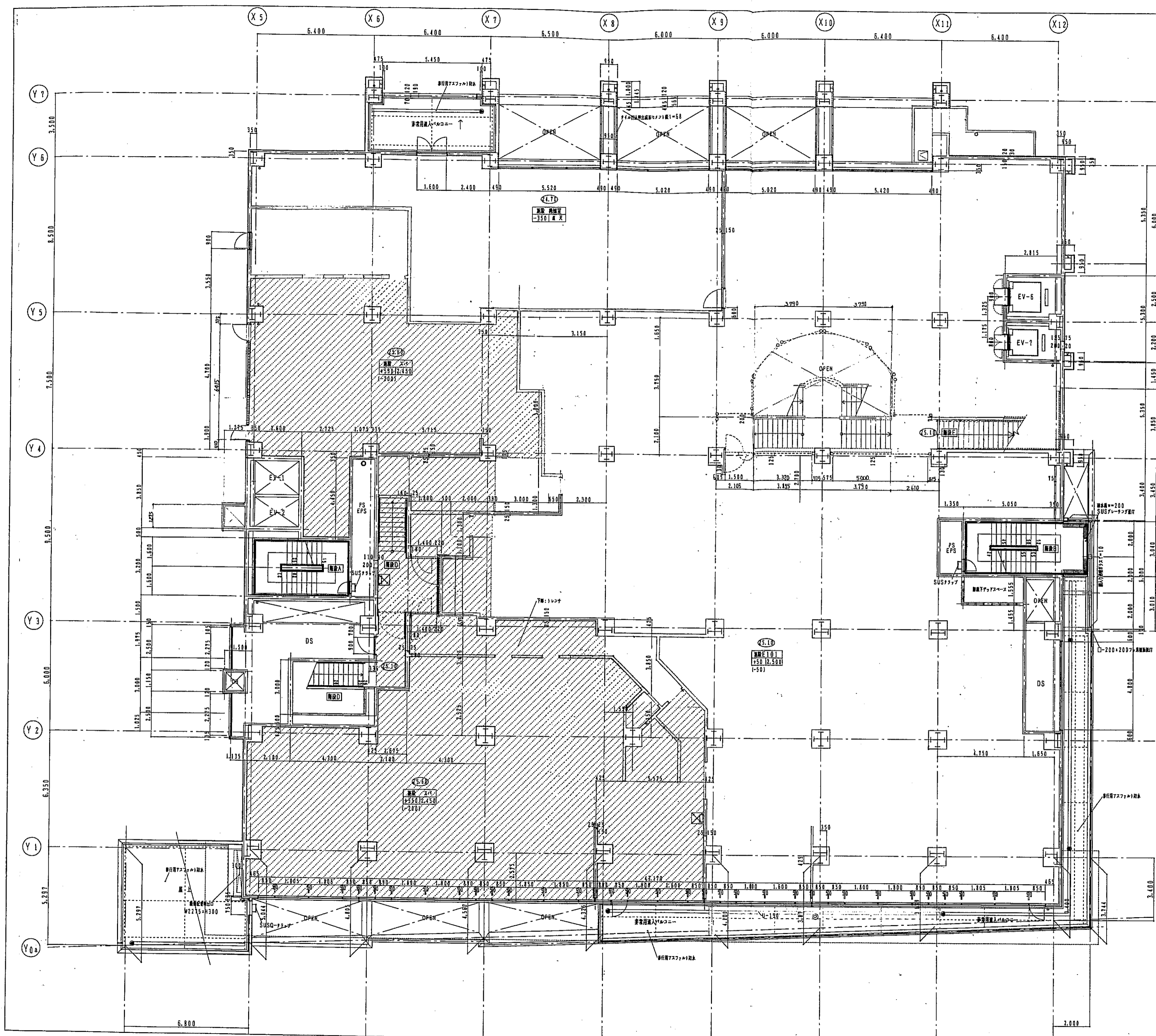
東棟 2階平面詳細図 1:100 2SL=20.40

凡例  
 SLより床仕上げ天端レベルを示す  
 原仕上り天端よりコンタレベルを示す



階別材料  
 RC  
 ALC板 t=150  
 CB t=150  
 LGS (w=90) 下地=PS

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	67 /	原案	設計	監印
平成11年度					
(仮称)六甲運駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事					
図面リスト	図尺	分庫番号	株式会社 アール・エス・エス		
東棟		フォルダ	コマン。.	専攻No.	
2階 平面詳細図	1/100	平成	年	月	日作成



東棟 3階平面詳細図 1:100 3SL=25.05

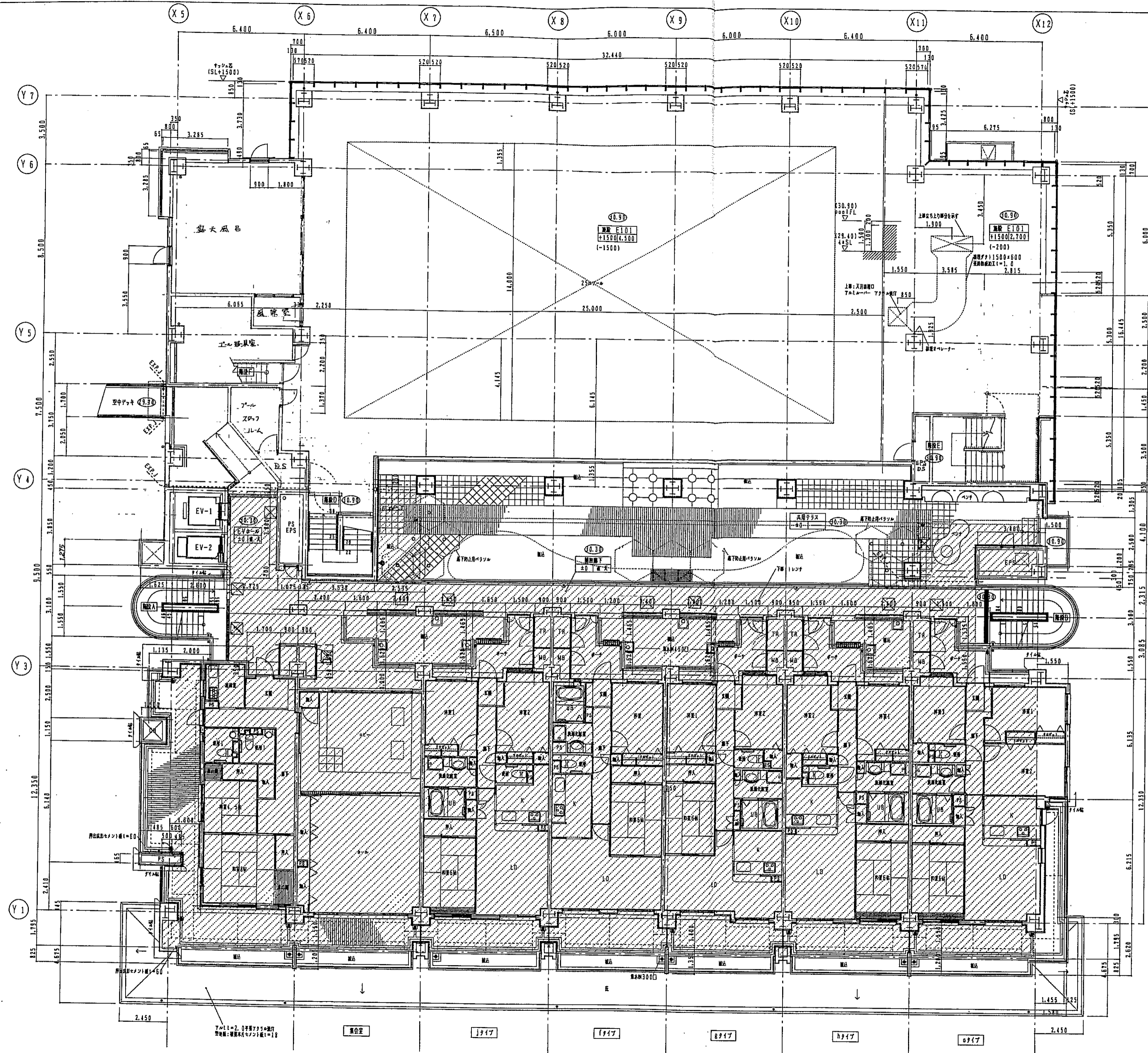
凡例  
 床面積0600×600モジュール完成用階段式安全給排気具型(下層SUS7077)付w=100

室名  
 SLより床面上天棚レベルを示す  
 床面上天棚よりコンタレベルを示す

天井高

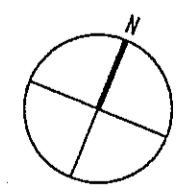
階別切符例  
 RC  
 ALC厚 t=150  
 CB t=150  
 LGS(w=90)下地F-V6

神戸市都市計画局開発部	図面番号	68/	所長	課長	技士
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区開発ビル建設工事	図面リスト	東棟 3階 平面詳細図	1/100	平成 年 月 日作成	
分層番号 / フラワー図 コマNo. 書架No.			株式会社 アー・エー・シー 		



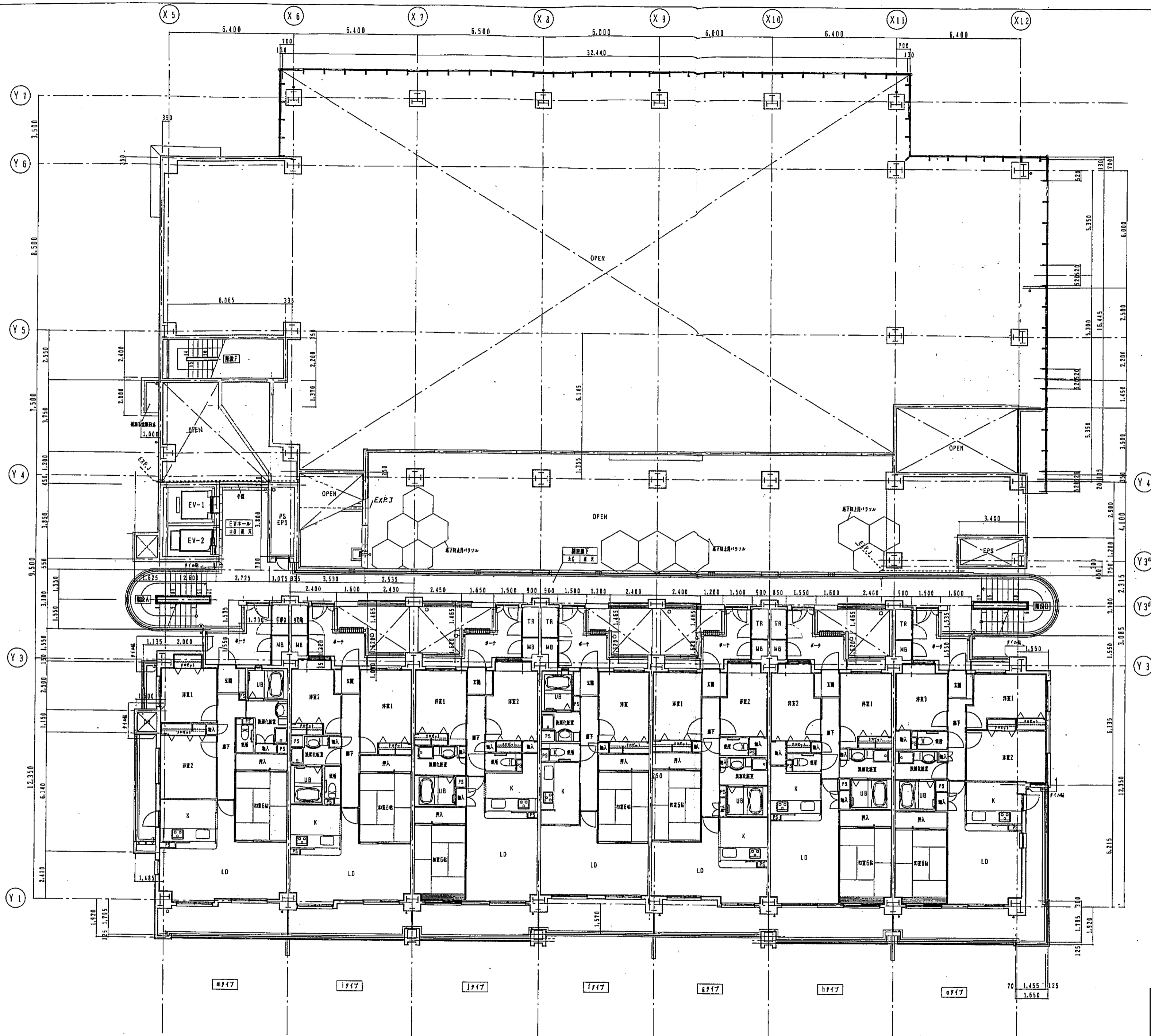
東棟 4階平面詳細図 1:100

- 凡例
- 採寸幅600×600モジュール採用埋込式安全防排水型
  - 室名
  - SLより居住上天端レベルを示す
  - 床仕上げよりコンクリートレベルを示す



- 構造仕様
- RC 鉄筋コンクリート
  - ALC板 1=150
  - CB 1=150
  - LGS (w=90) 下地ボード

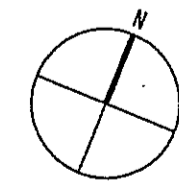
神戸市都市計画局再開発部	図面番号	69/	設計	保夫	担当
平成11年表					
(仮称)六甲道駅南第3地区核口5第2工区再開発ビル建設工事					
図面リスト	階尺	分欄番号	/	株式会社 アール・アイ・エー	
東棟	フロア	コマNo.	東棟No.		
4階 平面詳細図					
1/100	平成	年	月	日	作成



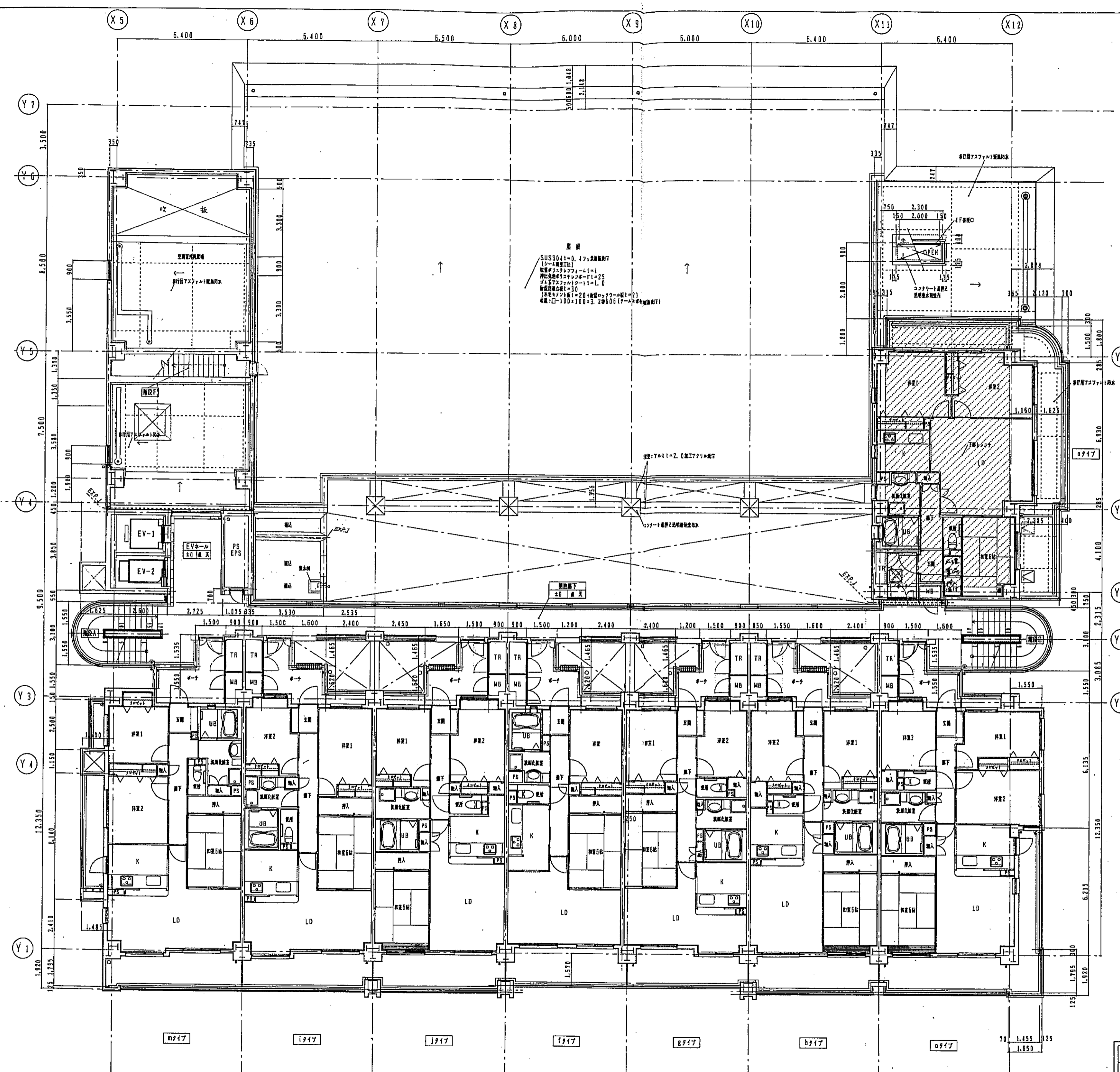
東棟 5階平面詳細図 1:100

凡例  
 SLより床仕上げレベルを示す  
 床仕上げよりコンクリートレベルを示す

階仕切  
 RC  
 ALC 厚 t=150  
 CB 厚 t=150  
 LGS (w=90) 下地F-V6



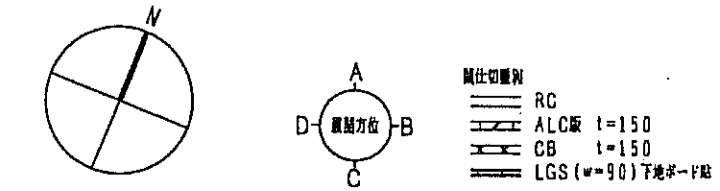
神戸市都市計画局開発部	図面番号	70/	所長	部長	技師
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区校口5第2工区再開発ビル建設工事	図面リスト	縮尺	株式会社 アール・アイ・エー		
東棟	5階 平面詳細図	分欄番号	70/7-3	コマNo.	専業No.
1/100	平成	年	月	日	作成



廊下  
 SUS304=0.47mm厚鋼板付  
 (クレーン軌道)  
 鋼板寸法:幅×長さ=1-1.4  
 鋼板厚さ:25mm  
 鋼板寸法:幅×長さ=1-1.0  
 鋼板厚さ:10mm  
 (鋼板寸法:幅×長さ=2.0×幅×長さ=1.0)  
 鋼板厚さ:10mm  
 鋼板寸法:幅×長さ=2.0×幅×長さ=2.0  
 鋼板厚さ:10mm

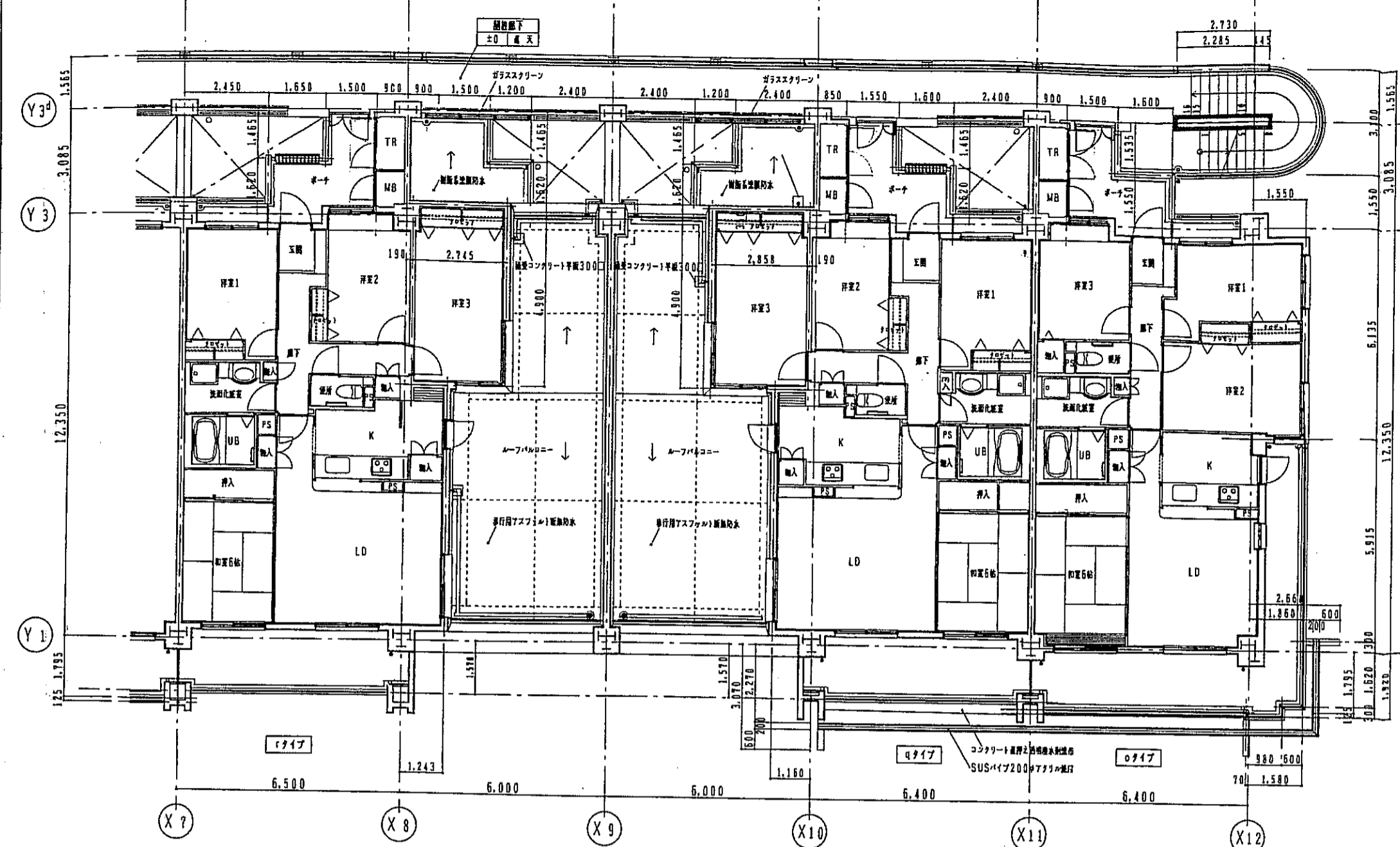
東棟 6~8階平面詳細図 1:100

凡例  
 床面積0.600×0.600m以内の床面積は完全自動火災報知器設置

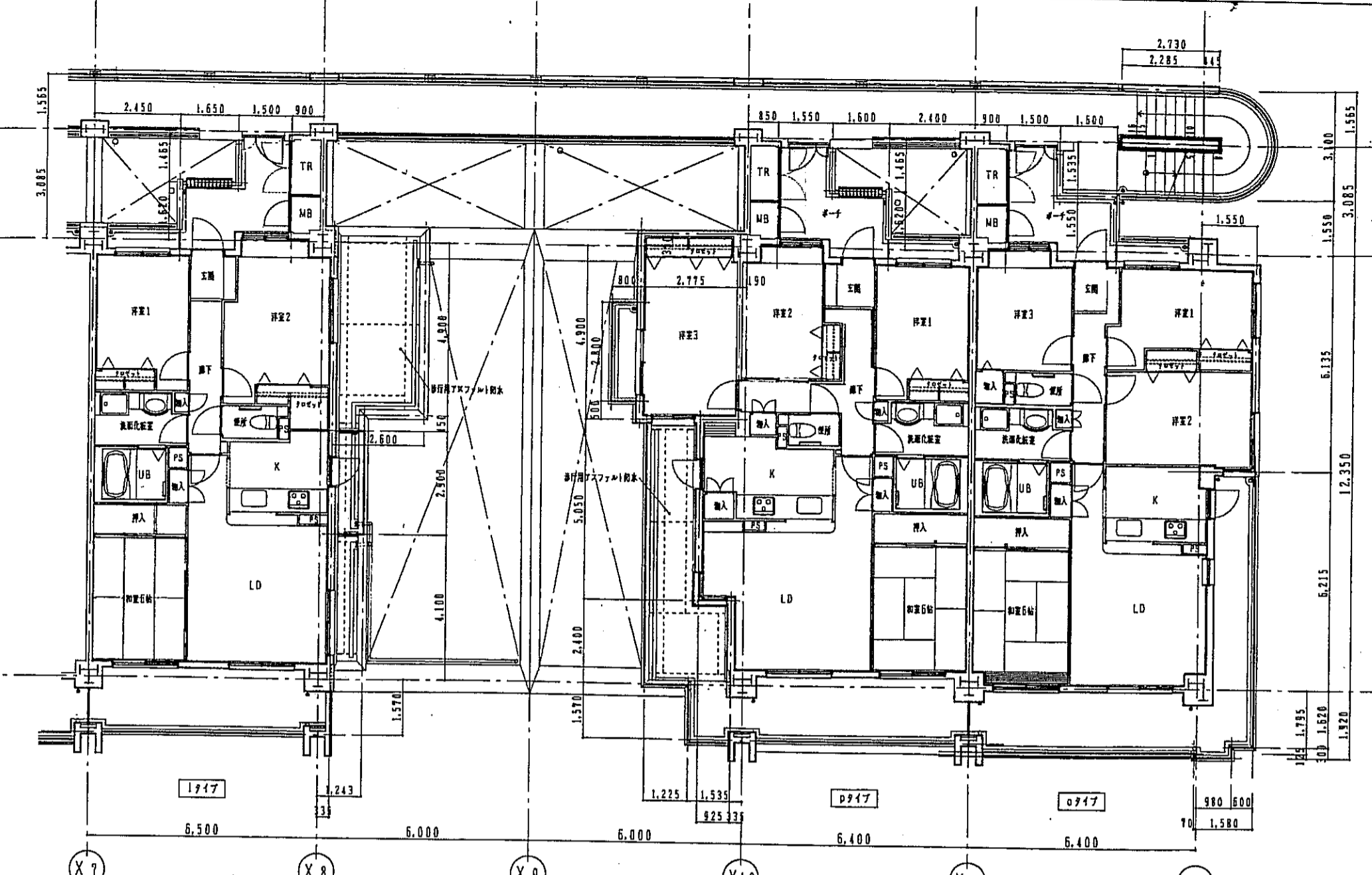


神戸市都市計画局再開発部	図面番号	71	原 尺	縮 尺	縮 尺	縮 尺
平成11年度	分冊番号		縮 尺	縮 尺	縮 尺	縮 尺
(仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事	ワット分冊	コマNo.	縮 尺	縮 尺	縮 尺	縮 尺
図面リスト	縮 尺	分冊番号	縮 尺			
東棟			縮 尺			
6階 平面詳細図			縮 尺			
1/100	平成	年	月	日	作成	

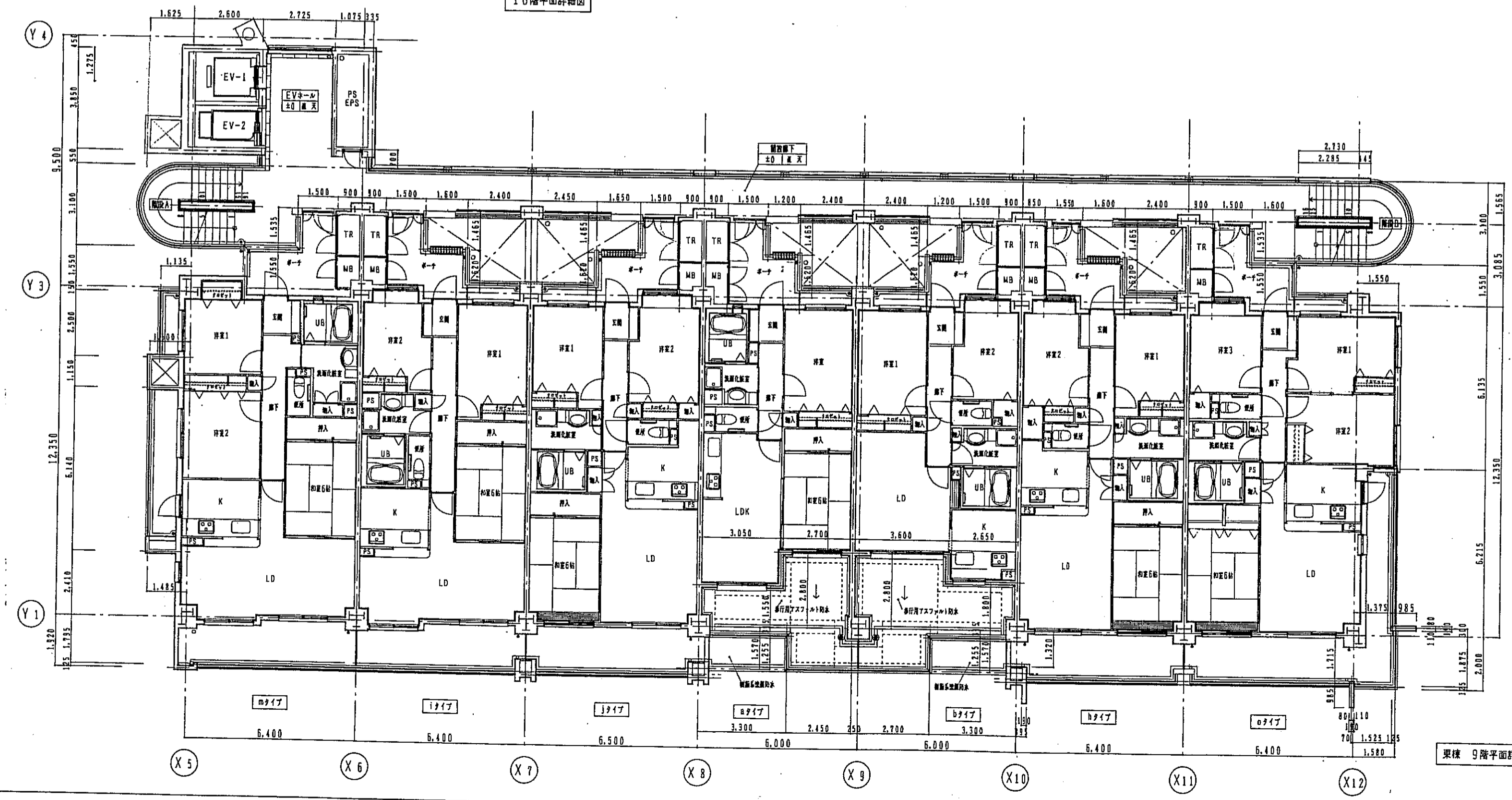




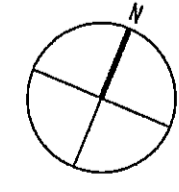
10階平面詳細図



11階平面詳細図

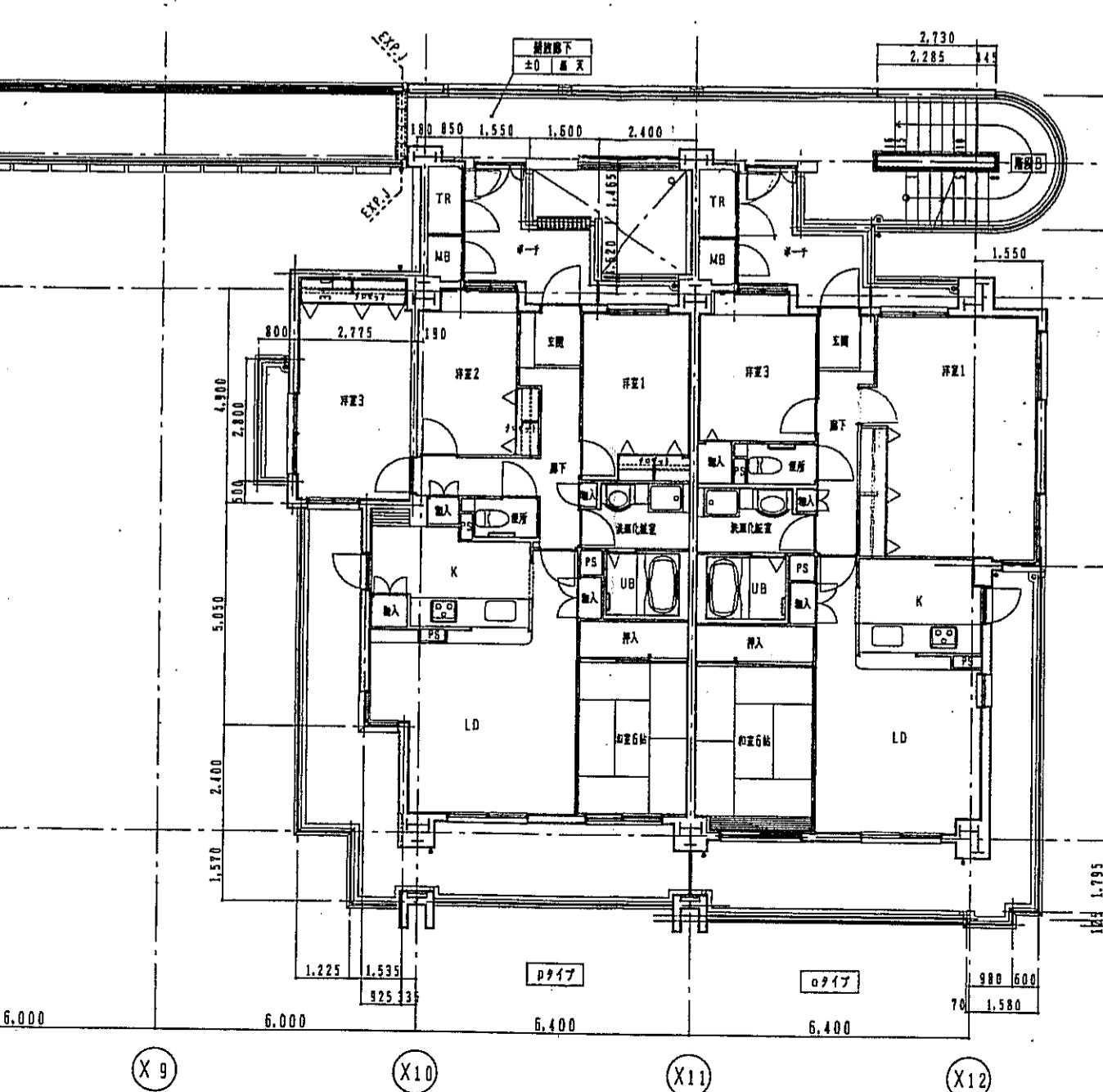
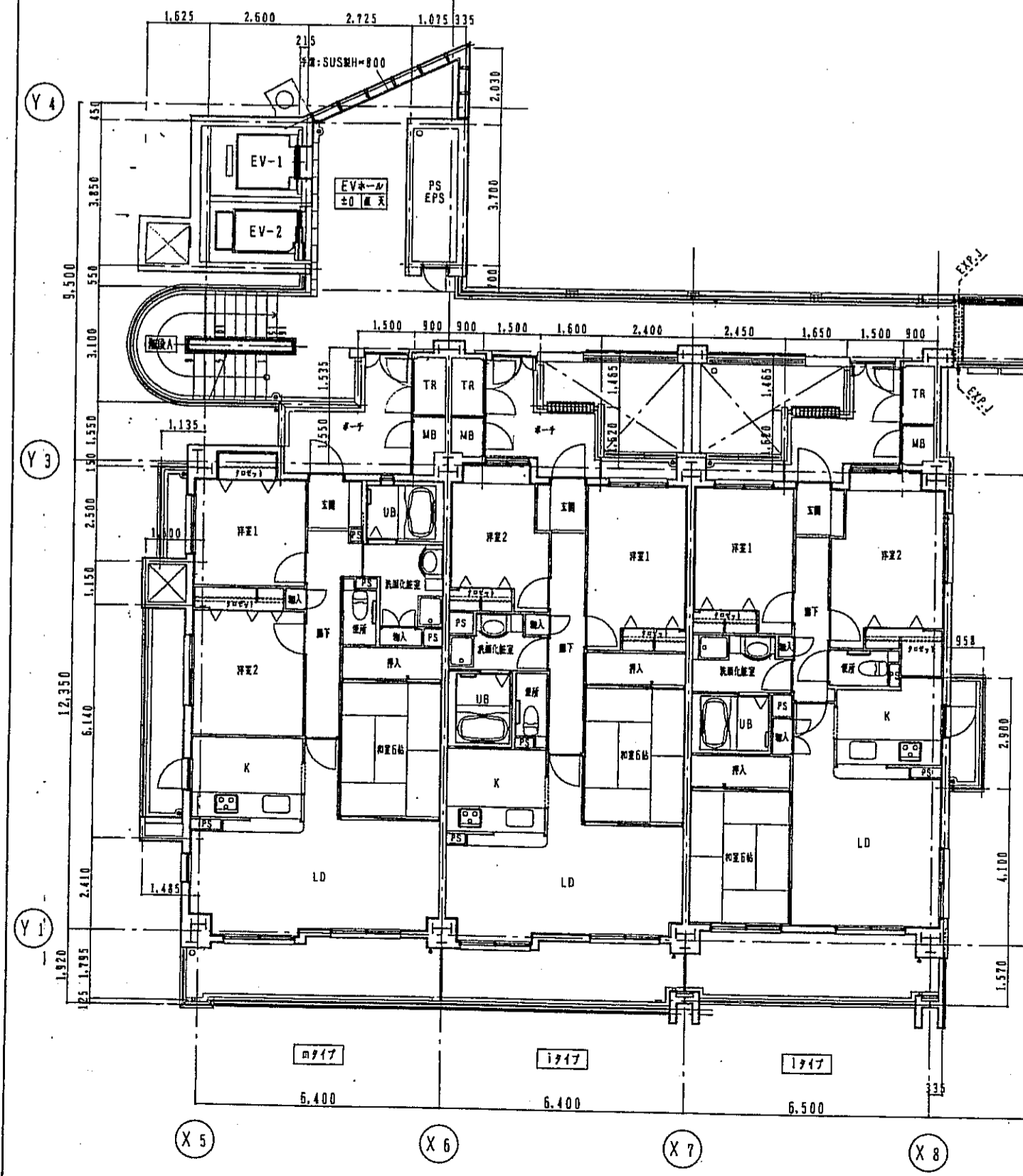
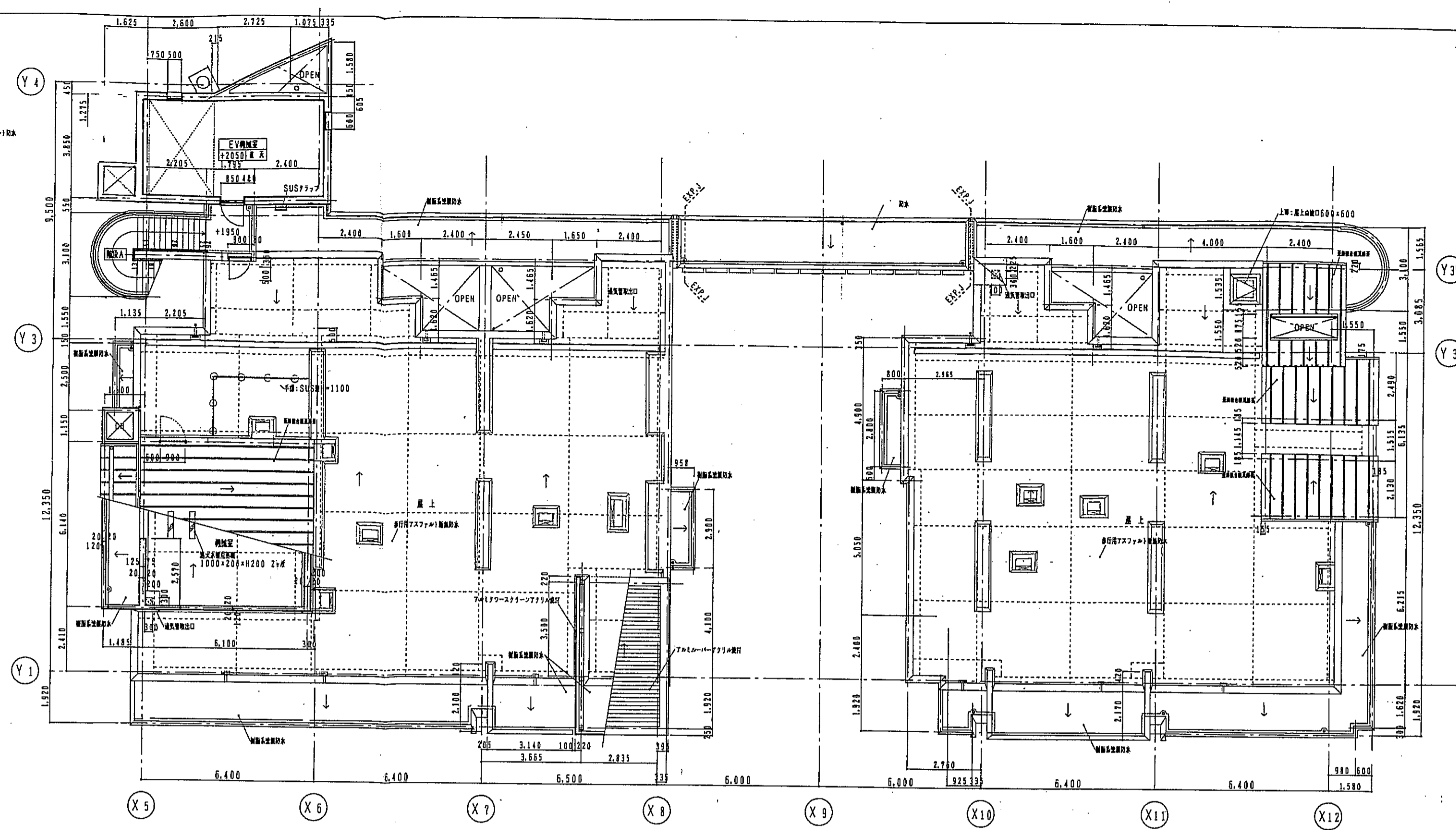
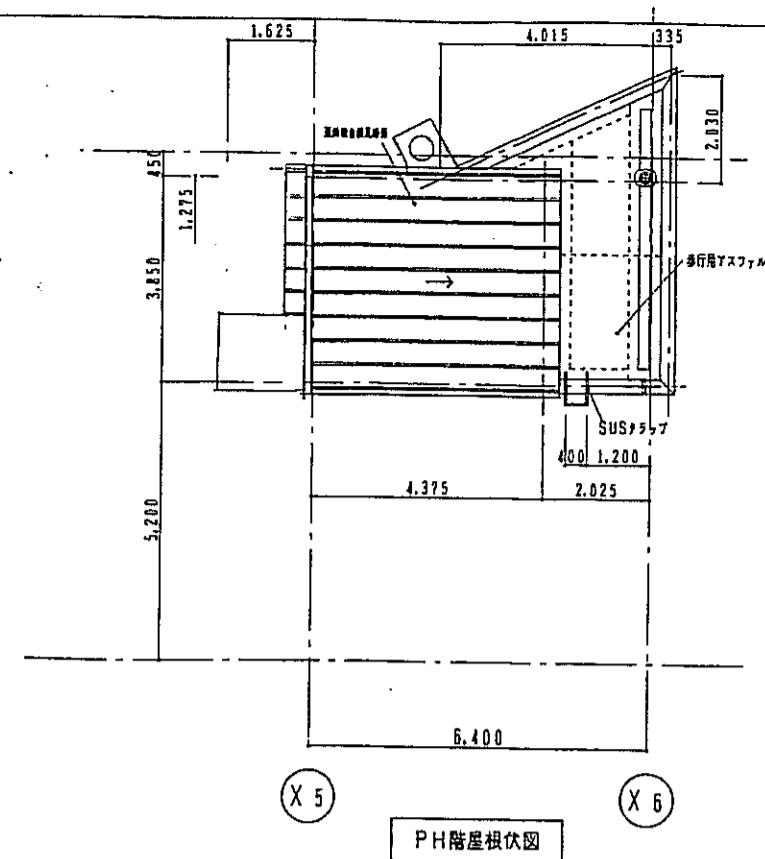


9階平面詳細図 1:100



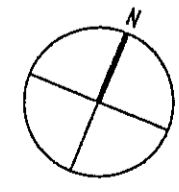
階仕切線  
 RC  
 CB 1=150  
 LGS (w=90) 下地-F10  
 A  
 D 階間方法 B  
 C

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	73/	所長	係長	担当
平成11年度					
(仮称)六甲道駅南第3地区核口5第2工区再開発ビル建設工事					
図面リスト	縮尺	分類番号	神戸市都市計画局再開発部		
業種	プラン/申請	コマNo.	専業No.		
9~11階 平面詳細図					
1/100	平成	年	月	日作成	



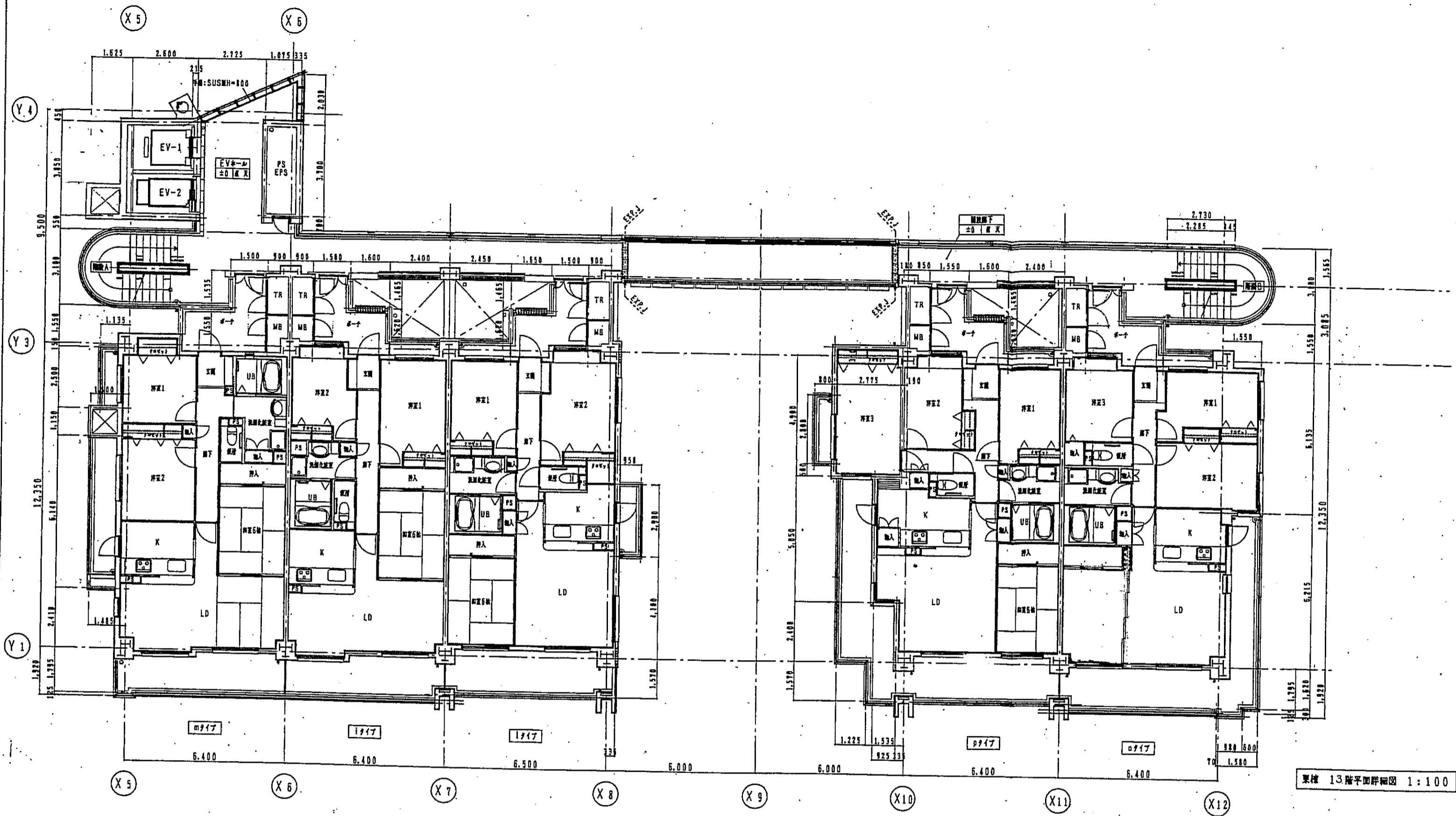
東棟 R階平面詳細図 1:100

東棟 12階平面詳細図 1:100

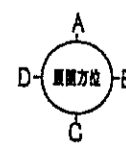
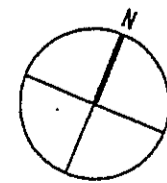


- 比尺  
 A  
 D 1/100 B  
 C
- 構造仕様  
 RC  
 ALC床 t=150  
 CB t=150  
 LGS (w=90) 地下-F階  
 93

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	74 /	所長	係長	製図
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区桜口5第2工区再開発ビル建設工事	図面リスト	層 尺	分層番号	/	株式会社 アール・アイ・エム
東棟	12-R階 平面図詳細図	74-17-01	コノ.	家業No.	
1/100	平成	年	月	日	作成

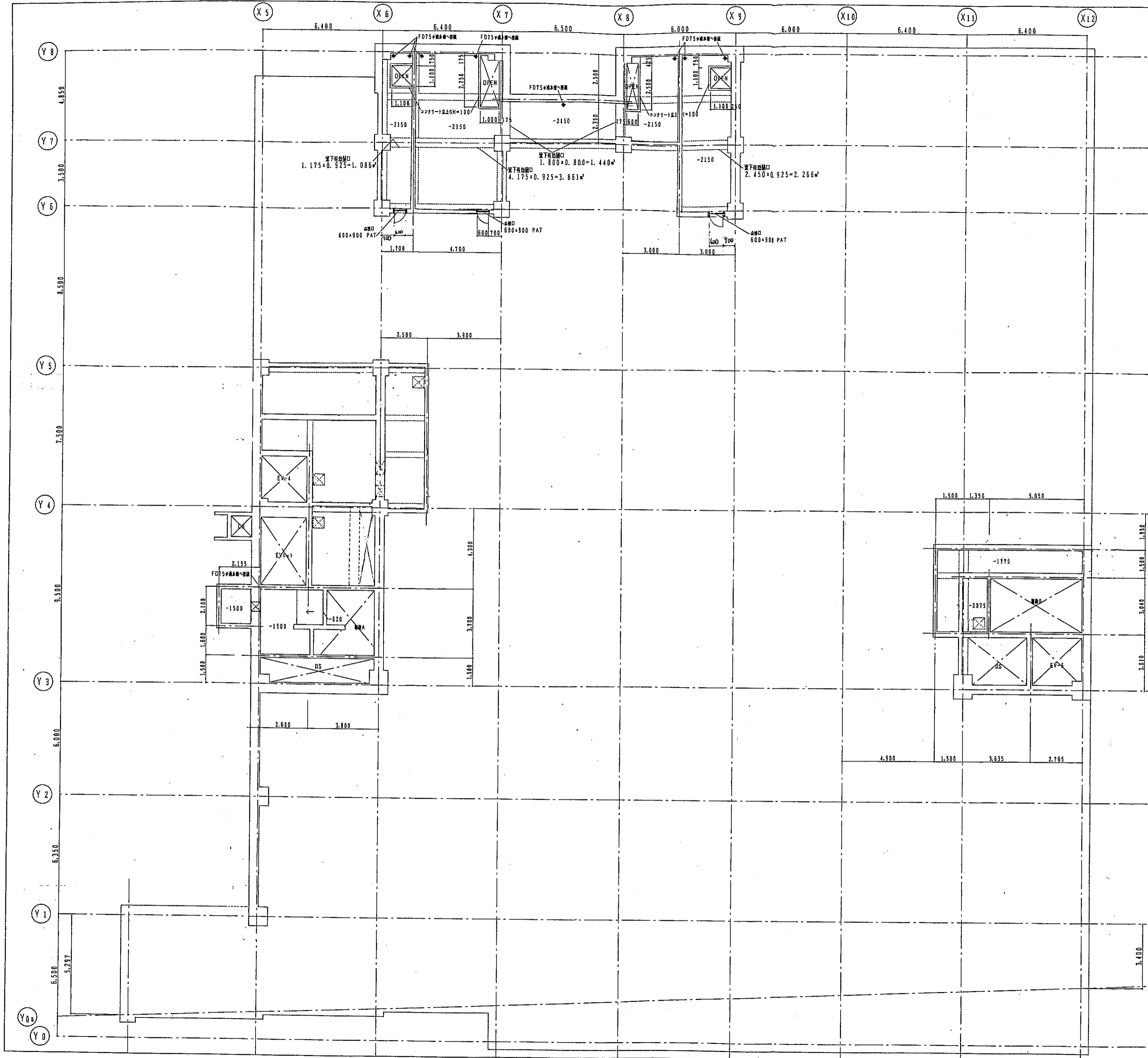


東棟 13階平面詳細図 1:100



- 階仕の記号  
 RC  
 ALCR 1=150  
 CB 1=150  
 LGS (w=90) 7地台-FM

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	75 /	原 典	審 査	登 録
平成11年度 (仮称)六甲通駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事					
図面リスト	原 尺	分冊番号	株式会社アーカイブ		
東棟	717-20	コマNo.			
13階 平面詳細図					
	1/100	平成 年 月 日作成			



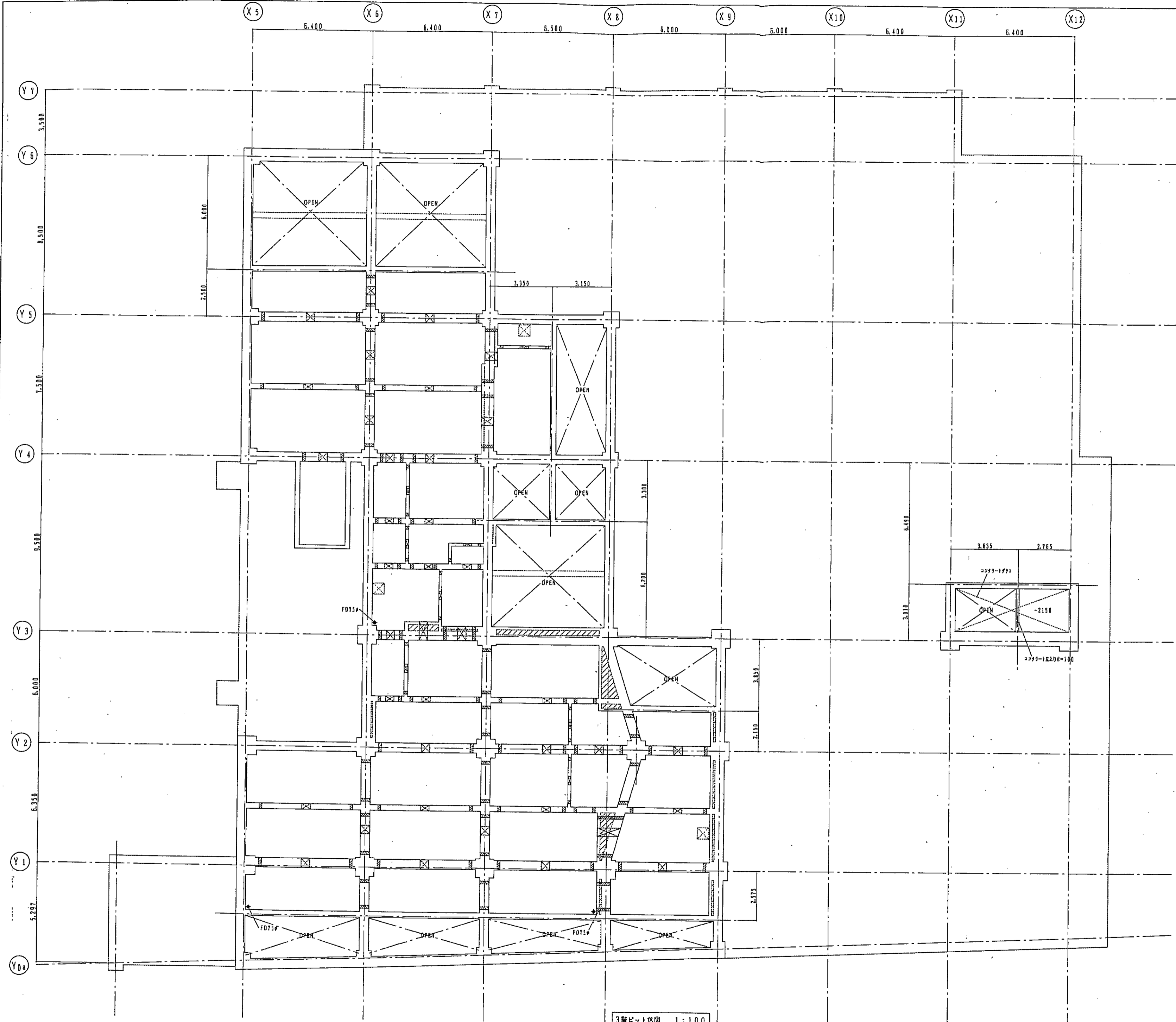
地下1階ビット伏図 1:100

特記
スラブ天板は特記欄を限りBISL-1700とする。
ビット床面は全て透水性舗装防水(立上りH=100)とする。

1階ビット伏図 1:100

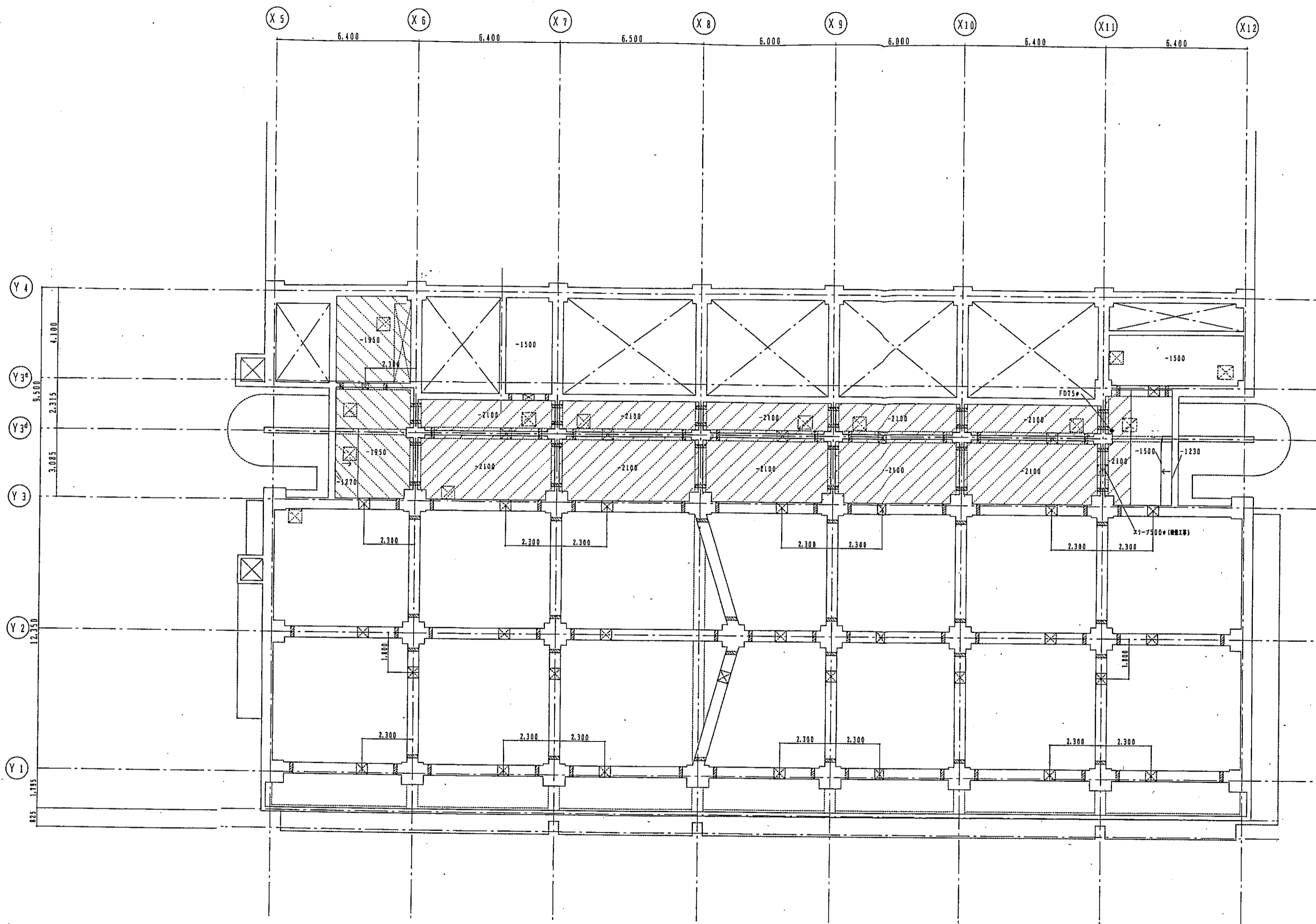
凡例
人通り 500φ
設備用開口 H=550
排水管VP150φ 上排水式VP150φ
上層床面開口600x600モルタル充填用埋込式完全防水処理型 スラブ天板特記欄を限りBISL-1500とする。 ビット床面は全て透水性舗装防水(立上りH=100)とする。

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	76/	所長	係長	技師
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区校口5第2工区再開発ビル建設工事	図面リスト	図尺	分冊番号	株式会社 アー・シー・イー	
東横	プランナー	コマンダ	専業主		
地下1階 1階 ビット伏図	1/100	平成	年	月	日作成



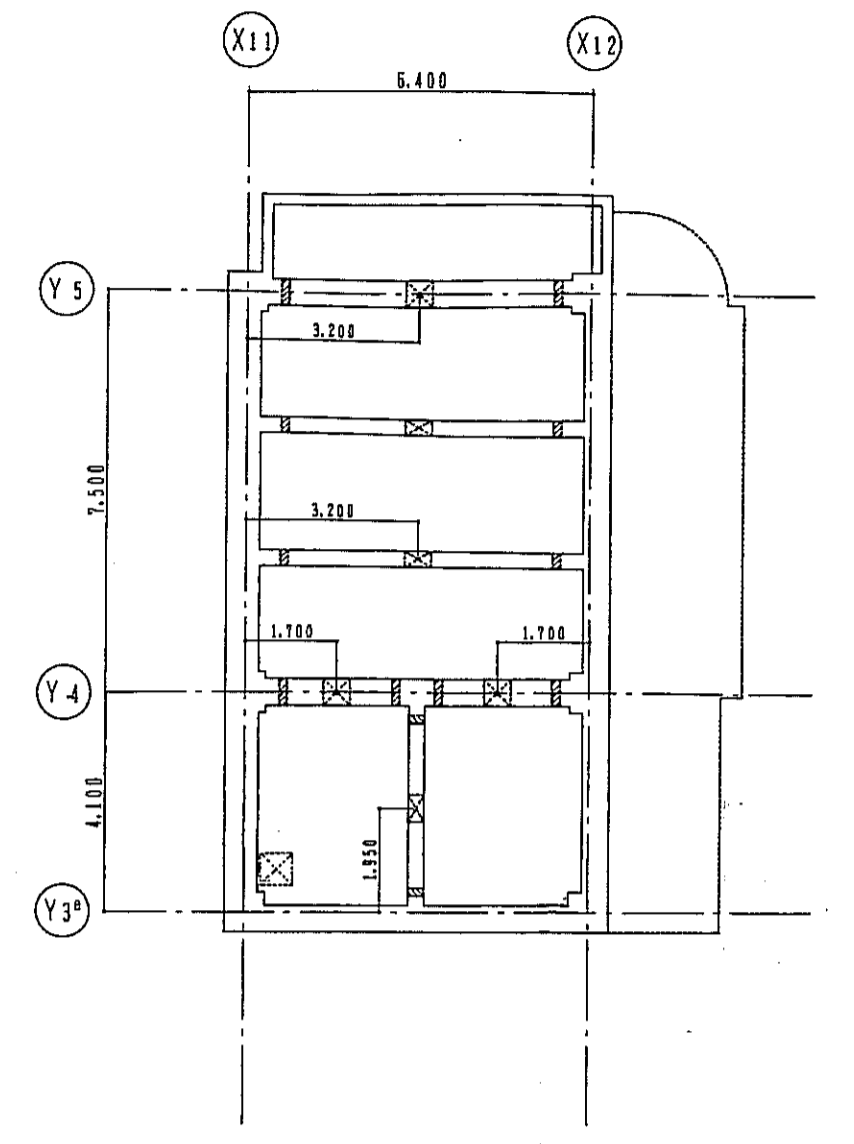
凡例	
	人溝孔 450×600
	排水管VP150φ 上縁埋設管VP150φ
	上縁埋設排水口600×600mmφ 光面用埋設式完全止水排水型
	スラブ又は特記無ければ3SL-1150とする。
	ピット底面は全て透水性敷設の水(立上りH=100)とする。

神戸市都市計画局開発部	図面番号	77/	原 尺	縮 尺	縮 尺
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区校口5第2工区再開発ビル建設工事					
図面リスト	階 尺	分類番号	株式会社 アール・アイ・エー		
棟 号	フロア-部屋	コマNo.			
3階	ピット伏図	第幾No.			
1/100	平成	年	月	日	作成



4階ビット伏図 1:100

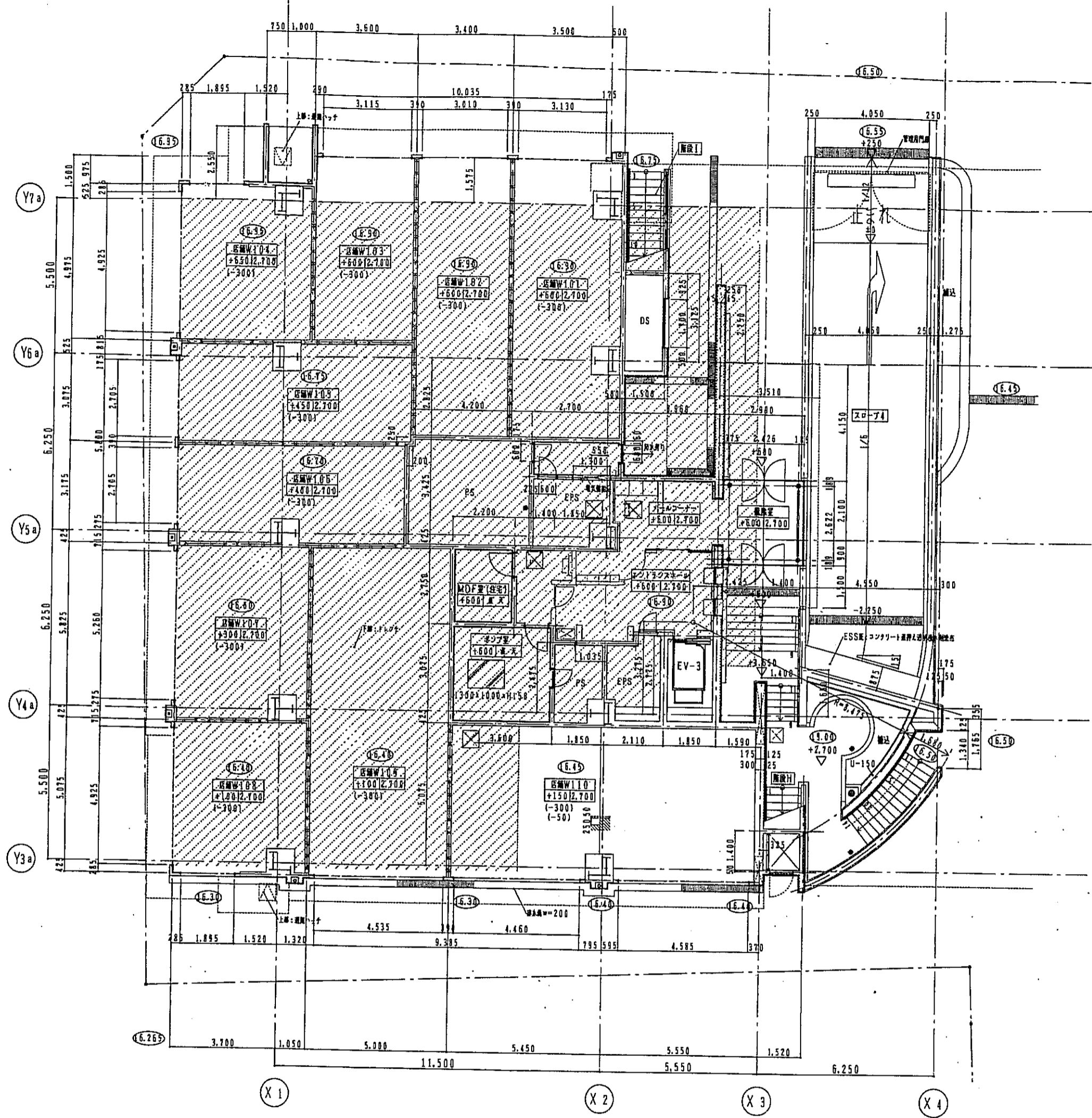
凡例	
	人通り 450×600
	通水管VP150φ 上部通気管VP150φ
	上部扉公称口600×600モルタル充填用鋼製式完全防火扉具型 (SUSフラップ付w=400)
	スラブ天板補正値を限り4SL-1500とする。
	ビット床面は全て透過性塗膜防水(立上りH=100)とする。



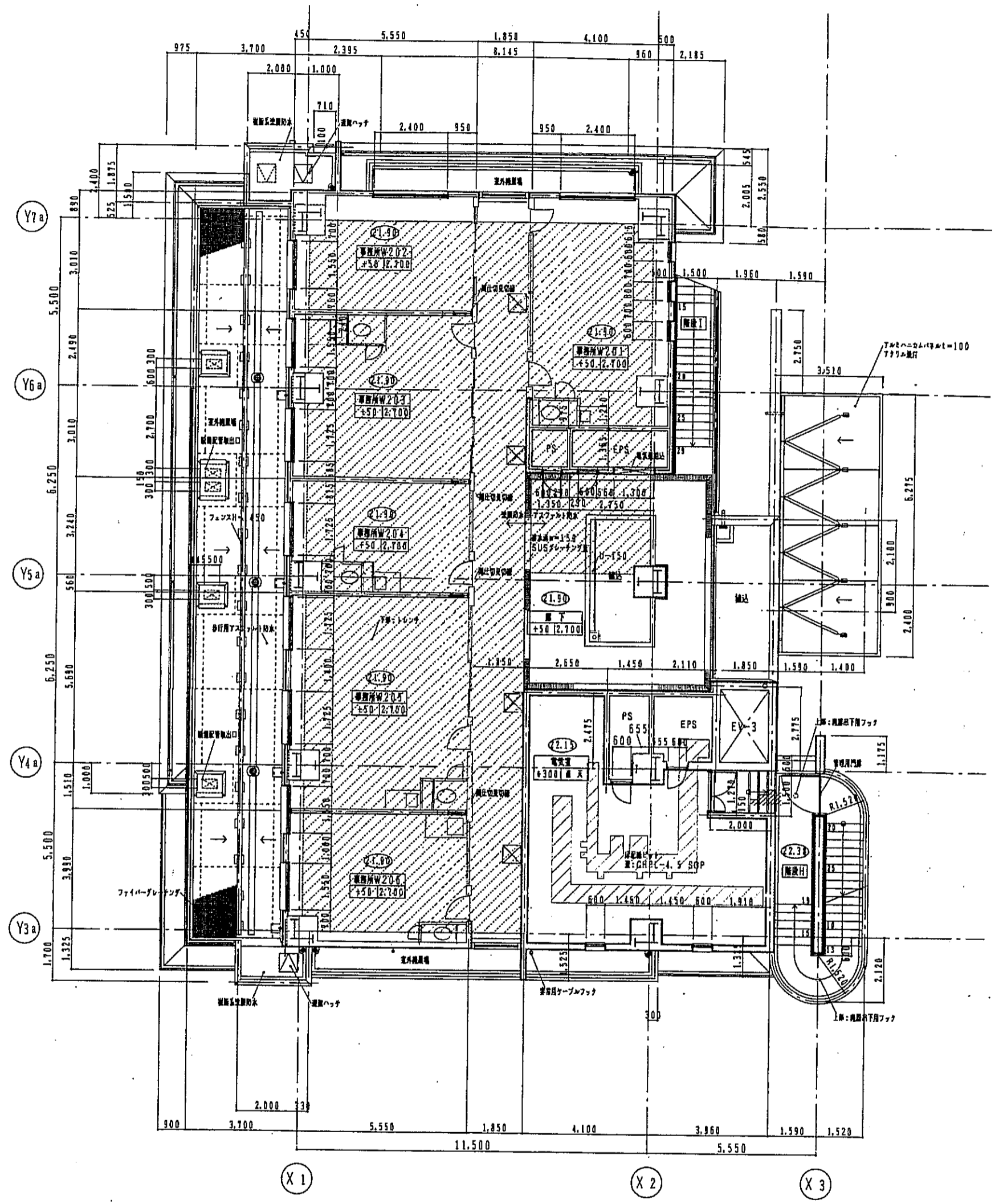
6階ビット伏図 1:100

凡例	
	人通り 450×600
	通水管VP150φ 上部通気管VP150φ
	上部扉公称口600×600モルタル充填用鋼製式完全防火扉具型 (SUSフラップ付w=400)
	スラブ天板補正値を限り6SL-1350とする。
	ビット床面は全て透過性塗膜防水(立上りH=100)とする。

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	78 /	所長	係長	技師
平成11年度 (仮称)六甲通駅南第3地区桜口5第2工区再開発ビル建設工事					
図面リスト	縮尺	分冊番号	株式会社 アール・エフ・イー		
案名	78/78-01	コマNo.	78/78-01		
4階 6階 ビット伏図		コマNo.	78/78-01		
1/100	平成	年	月	日	作成



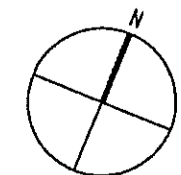
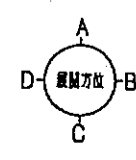
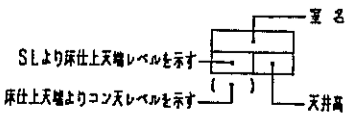
西棟 1階平面詳細図 1:100  
ISL=16.30



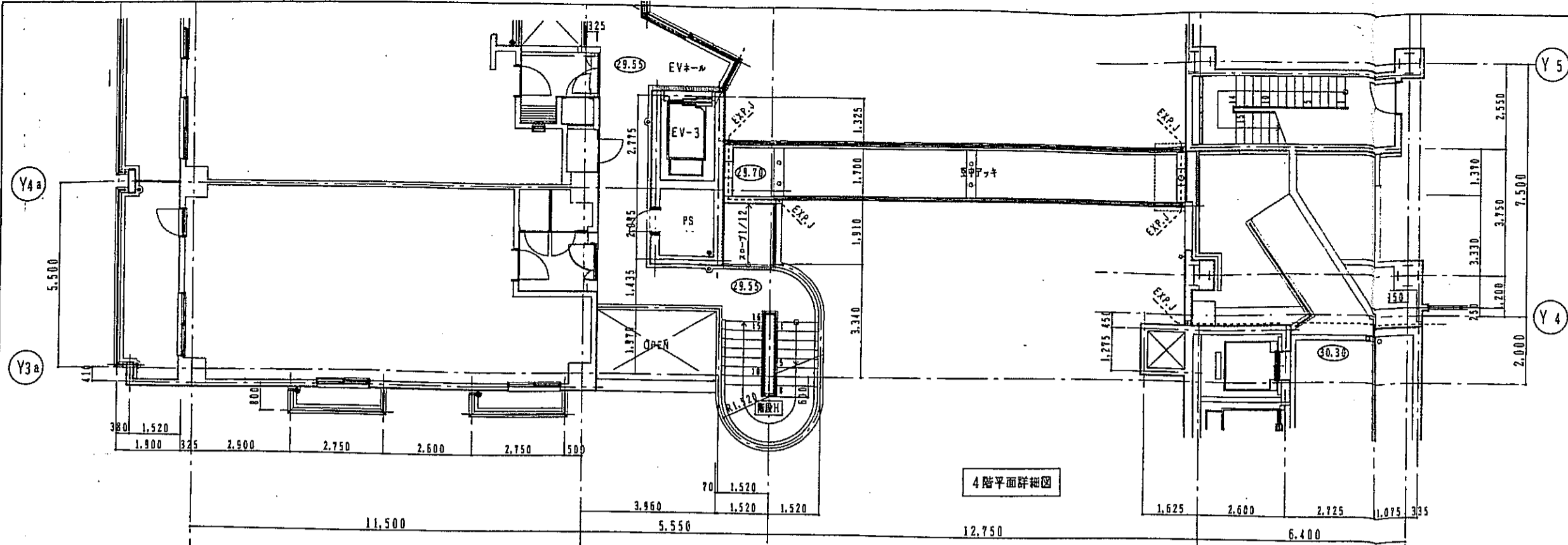
西棟 2階平面詳細図 1:100  
ZSL=21.85

責任者  
 RC  
 CB 1=150  
 LGS (w=90) 地下鉄

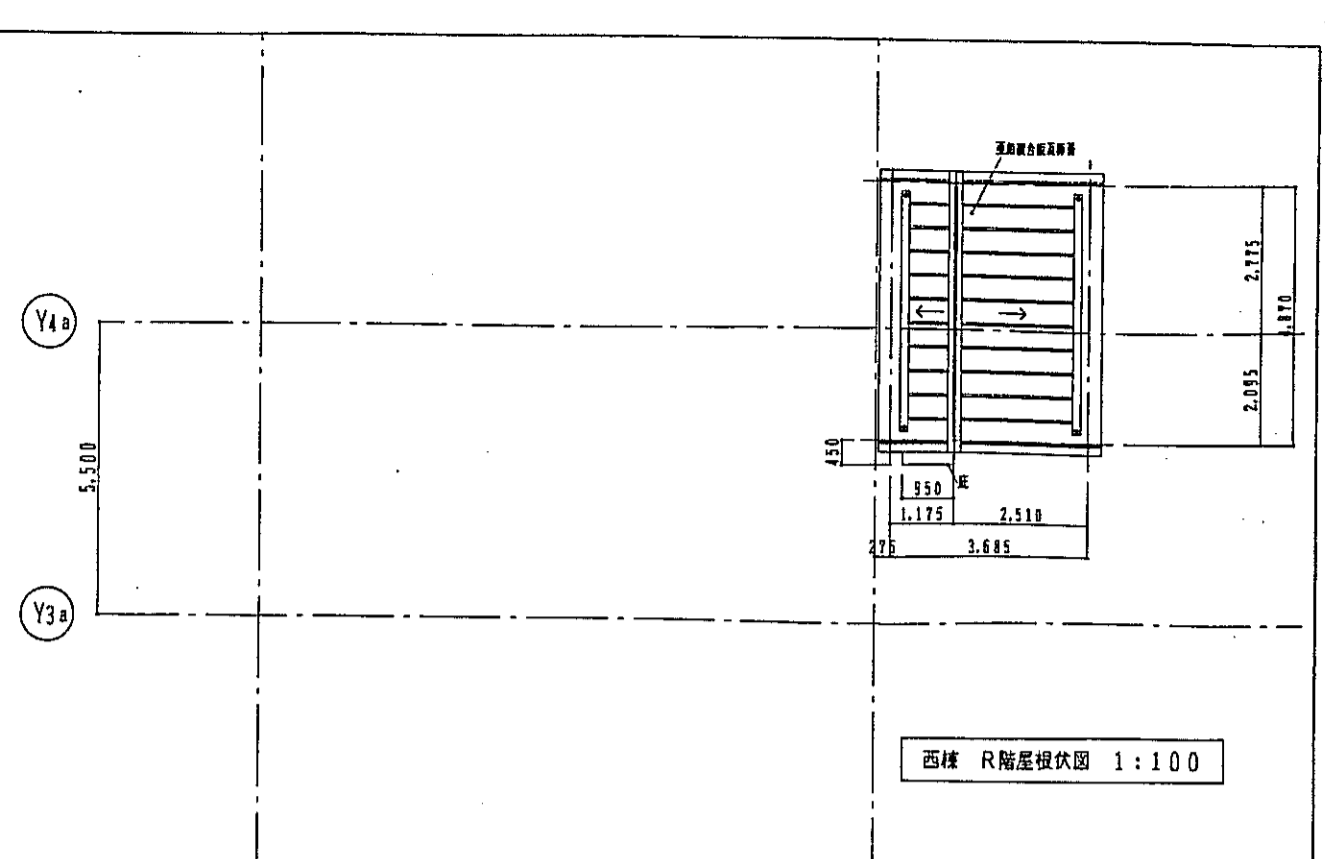
凡例  
 コーナガード取付位置を示す  
 床高600×600モジュール完備用施設式完全防水型 (下WSUPラップ付w=400)



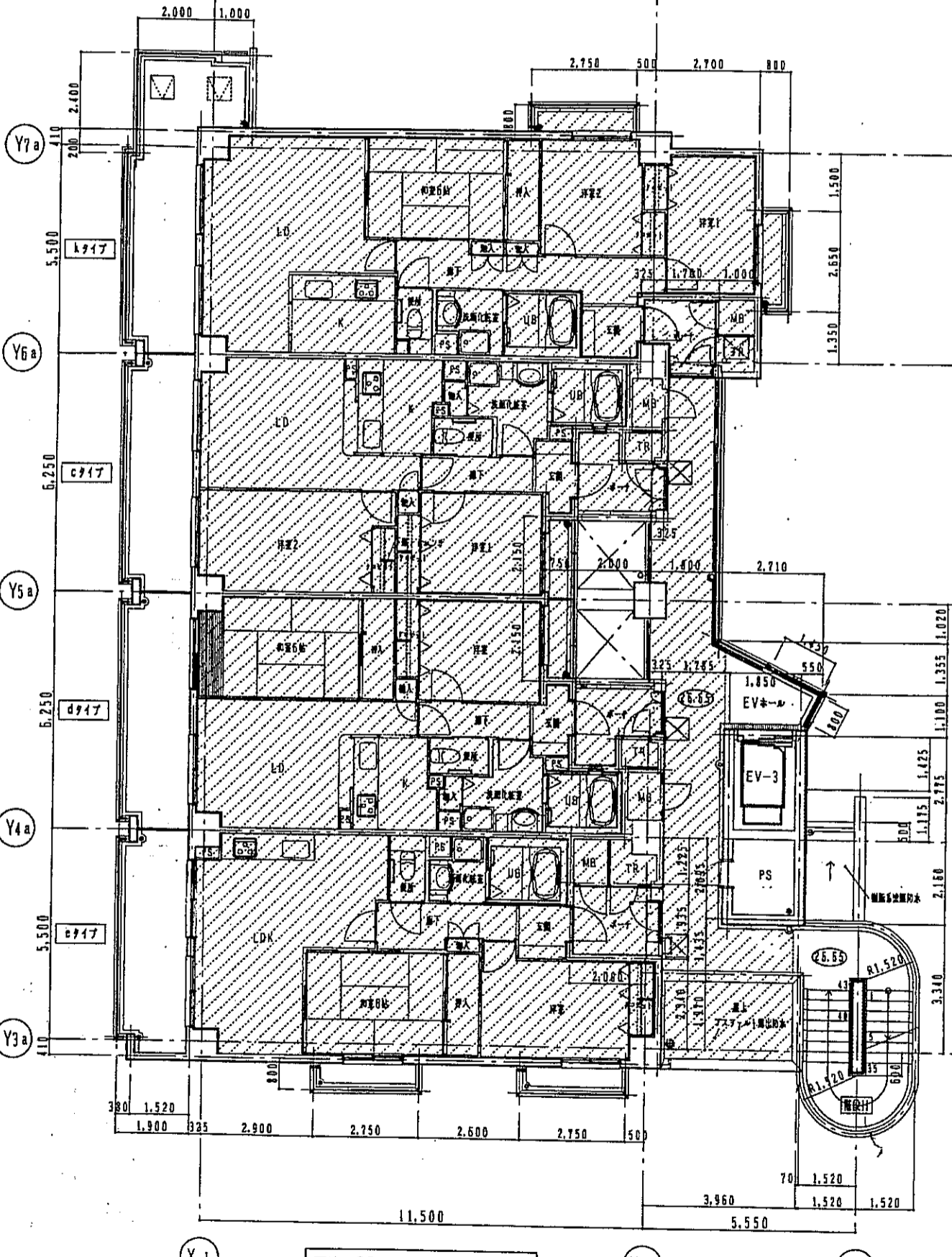
神戸市都市計画局再開発部		図面番号	79 /	所長	課長	担当
平成11年度						
(仮称)六甲道駅南第3地区仮口第2工区再開発ビル建設工事				株式会社アオモリベイ開発		
図面リスト	西棟	1階 2階 平面詳細図	1/100	平成	年	月



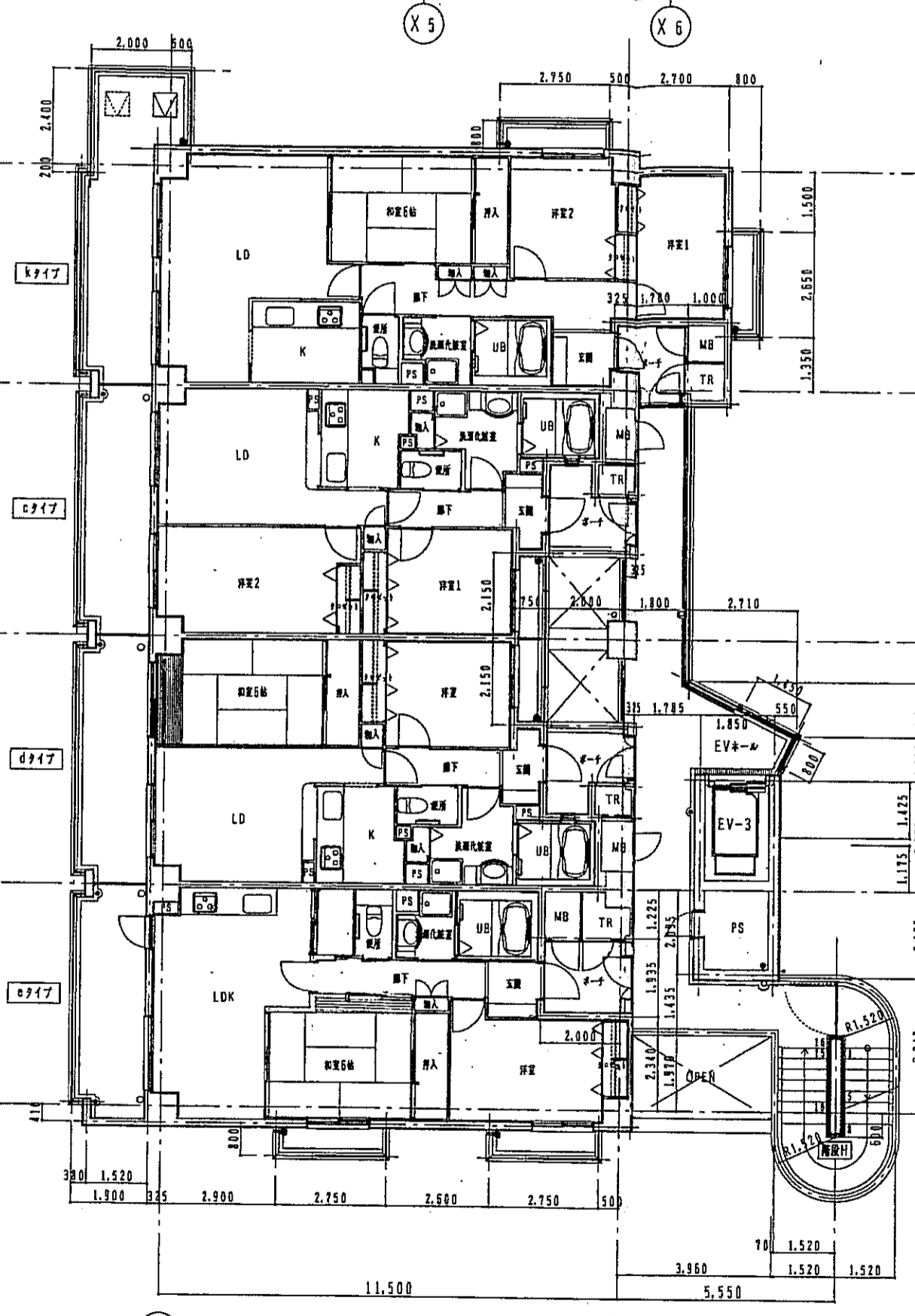
4階平面詳細図



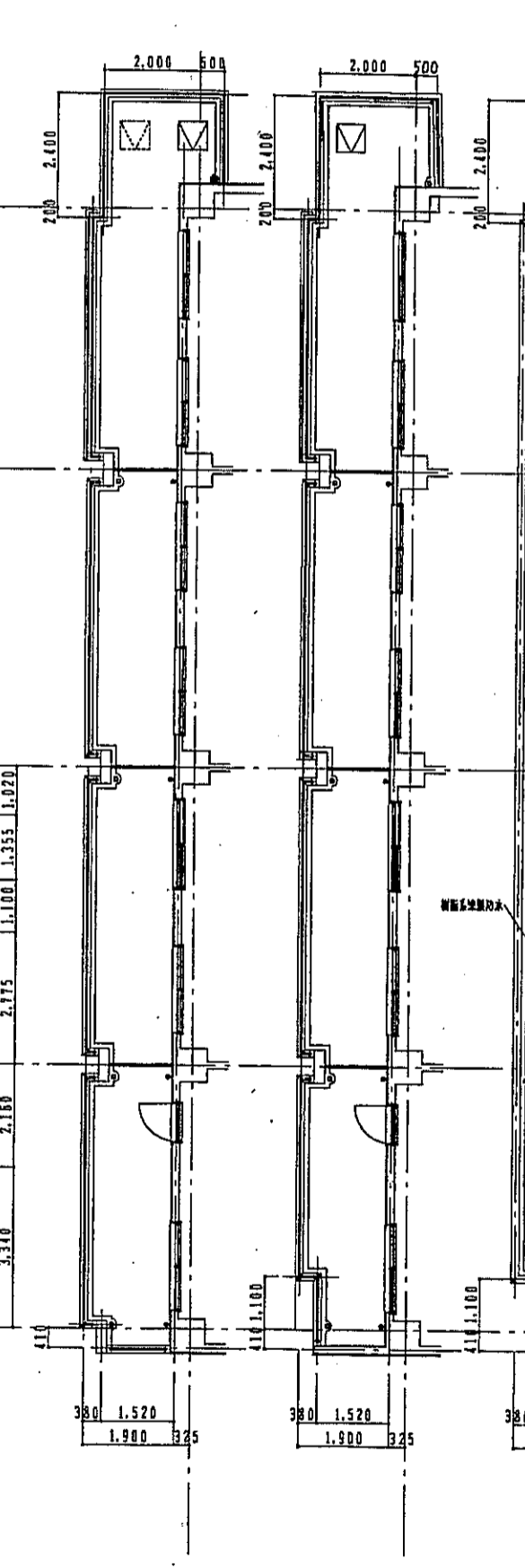
西棟 R階屋根伏図 1:100



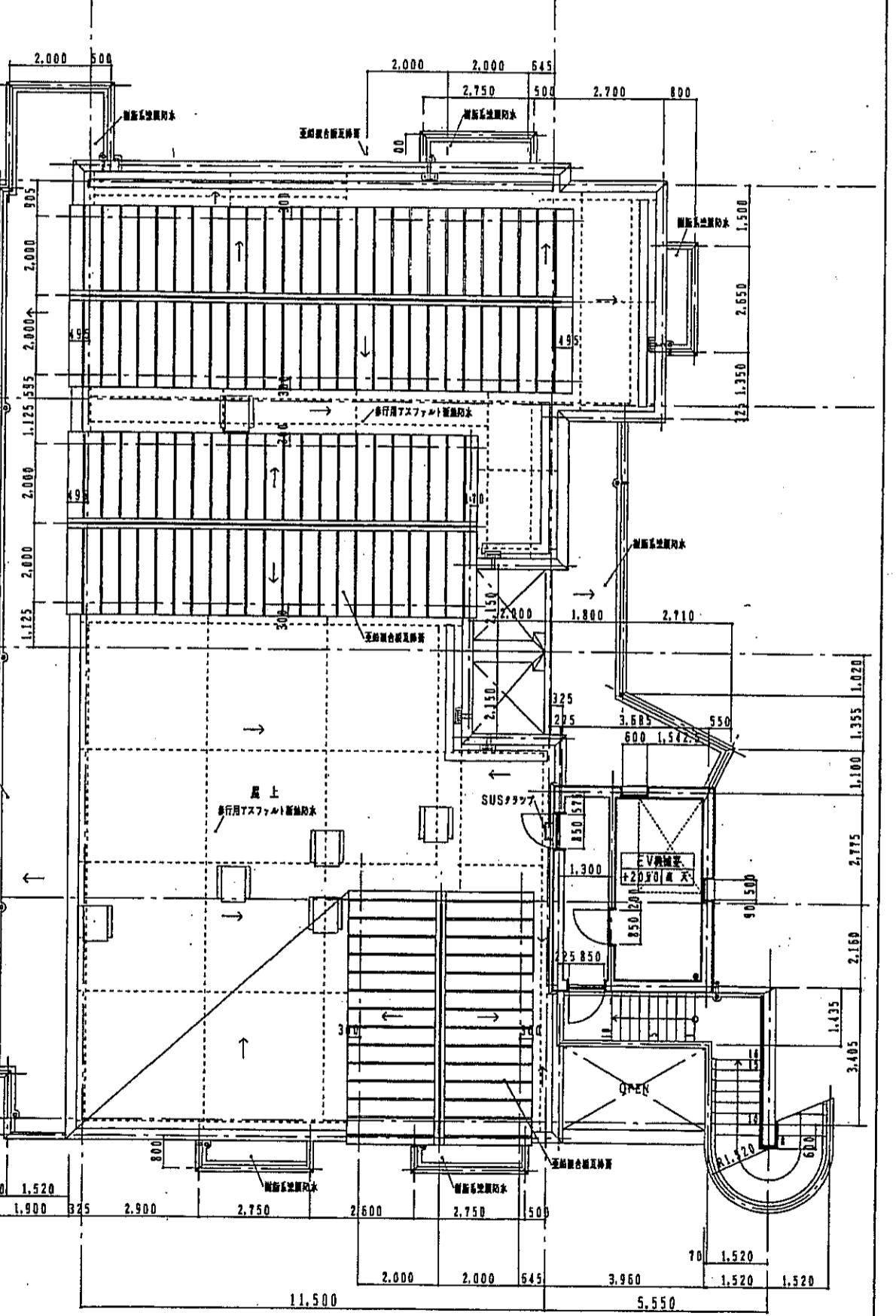
西棟 3階平面詳細図 1:100



西棟 4階平面詳細図 1:100

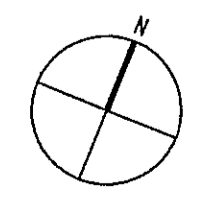


6階平面詳細図

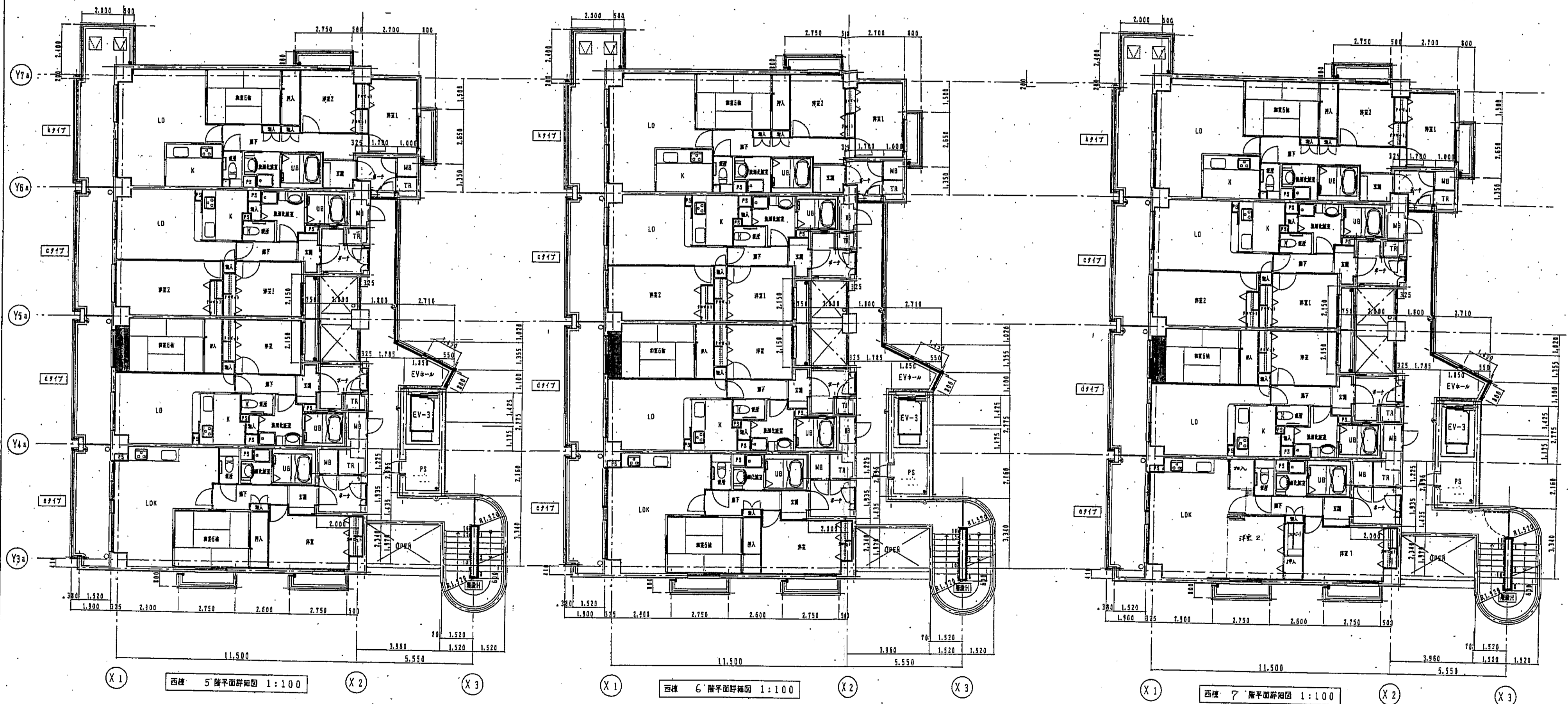


西棟 R階平面詳細図 1:100

- 凡例  
 RC 鉄筋コンクリート  
 CB 1=150  
 LGS (w=90) 下地ボード  
 R 階  
 コーナーガード取付位置を示す  
 床高600×600mmの床用照明器具取付位置を示す (下照SUSフラップH=400)  
 SLより床仕上げレベルを示す  
 床仕上げよりコンクリートレベルを示す



神戸市都市計画局再開発部		図面番号	80	原 尺	縮 尺	製 図
平成11年度						
(仮称)六甲運転南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事				株式会社 アー・エー・イー		
図面リスト	階 尺	分冊番号	/			
西棟	7F-9F	コマNo.	専決No.			
3-4F階	平面詳細図					
1/100		平成	甲	月	日	作成

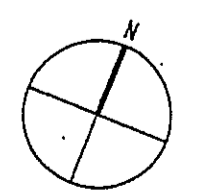


西棟 5階平面詳細図 1:100

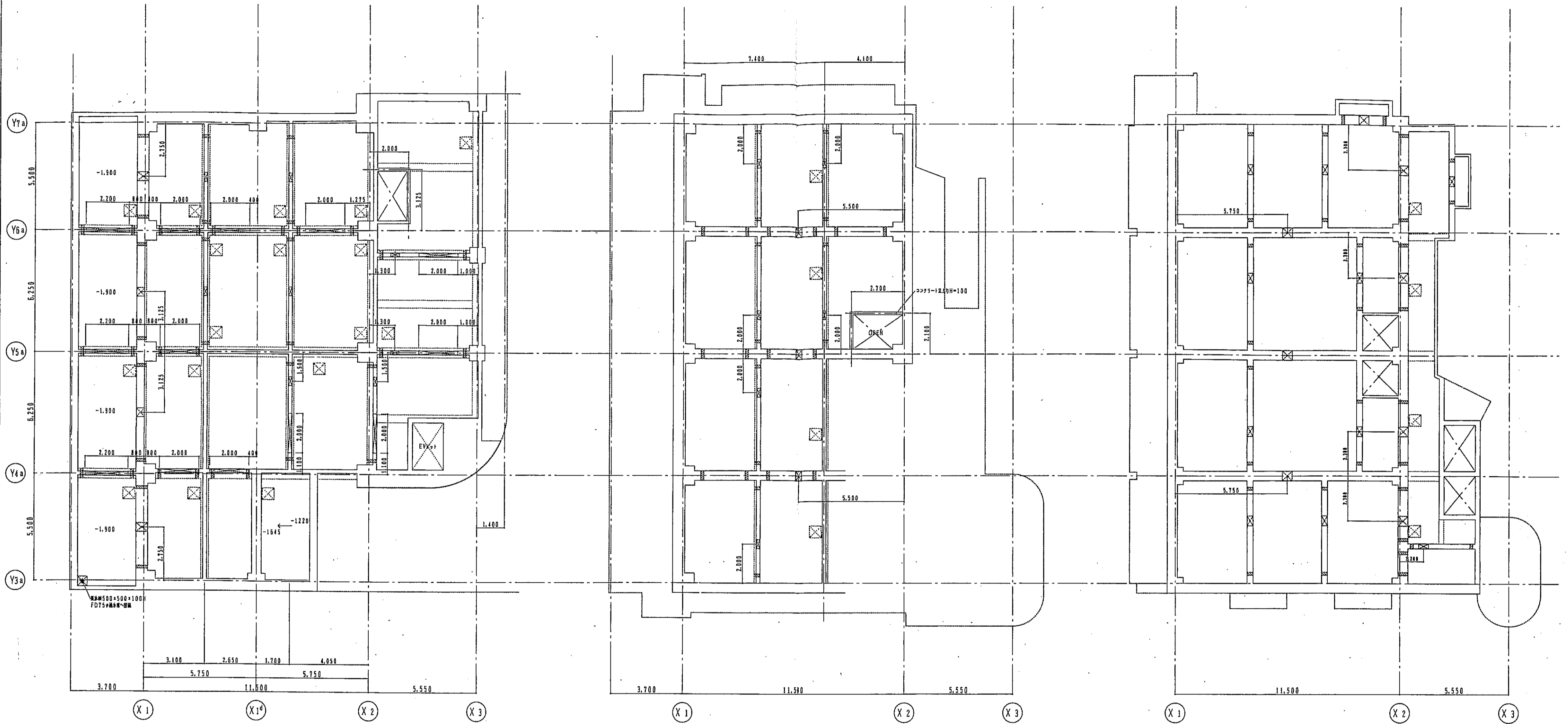
西棟 6階平面詳細図 1:100

西棟 7階平面詳細図 1:100

図例  
 RC 1=150  
 CB  
 LGS (w=90) 下地シート  
 R 概  
 コーナーボード取付位置を示す  
 底面積600×600mmの床用遮音断熱防水防湿材の位置  
 S1より床仕上げレベルを示す  
 床仕上げ上のコンクリートレベルを示す



神戸市都市計画局建築部	図番	81	所長	主任	技士
平成11年度 (仮称)六甲駅前南第3地区在り5第2工区再開発ビル建設工事					
図面リスト	階	分層番号	株式会社 アーエーエー		
西棟	7階	コアNo.	事務所		
5-6-7階 平面詳細図			1/100		
			平成	年	月



1階ピット状況 1:100

2階ピット状況 1:100

3階ピット状況 1:100

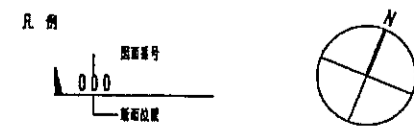
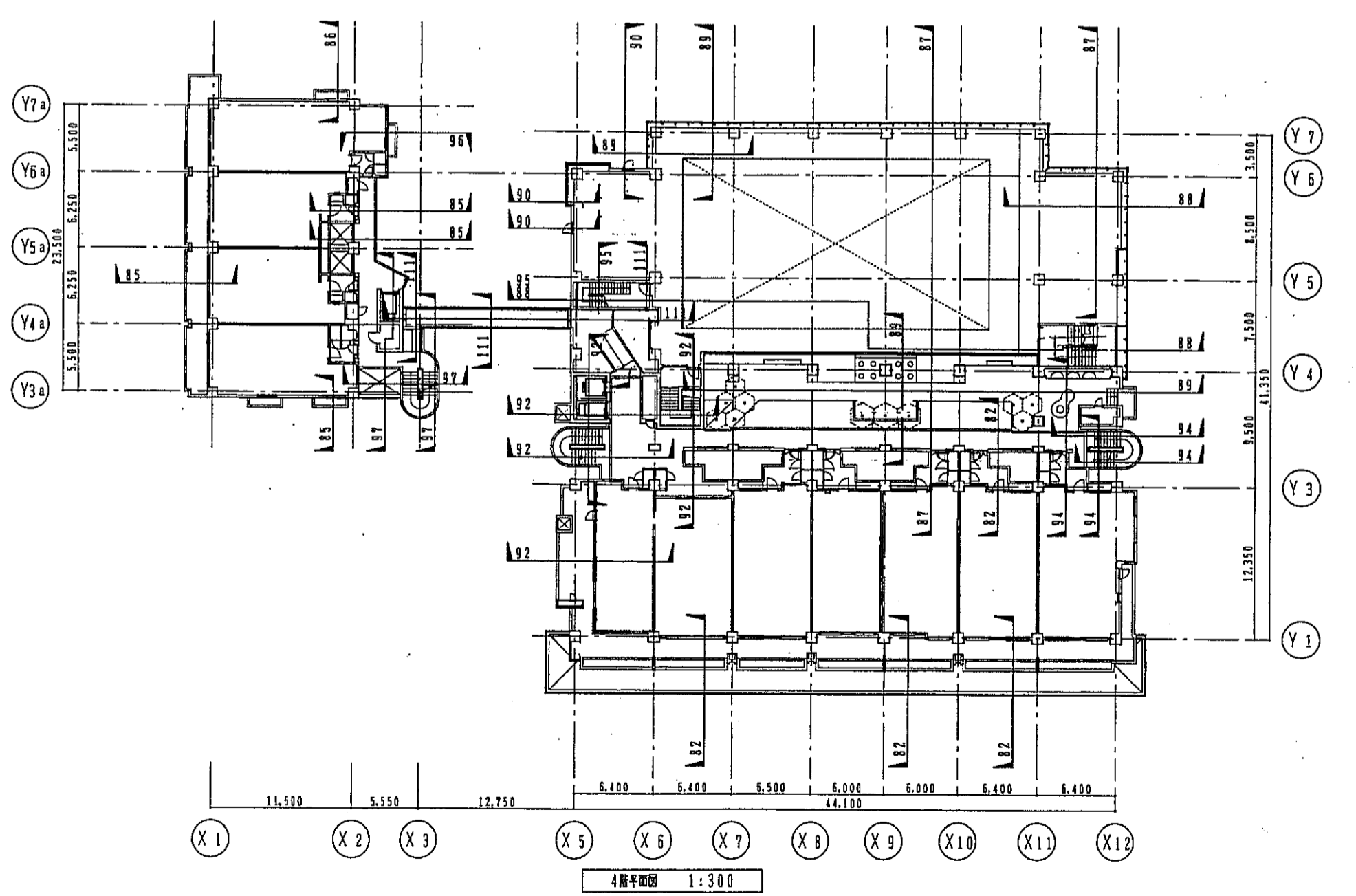
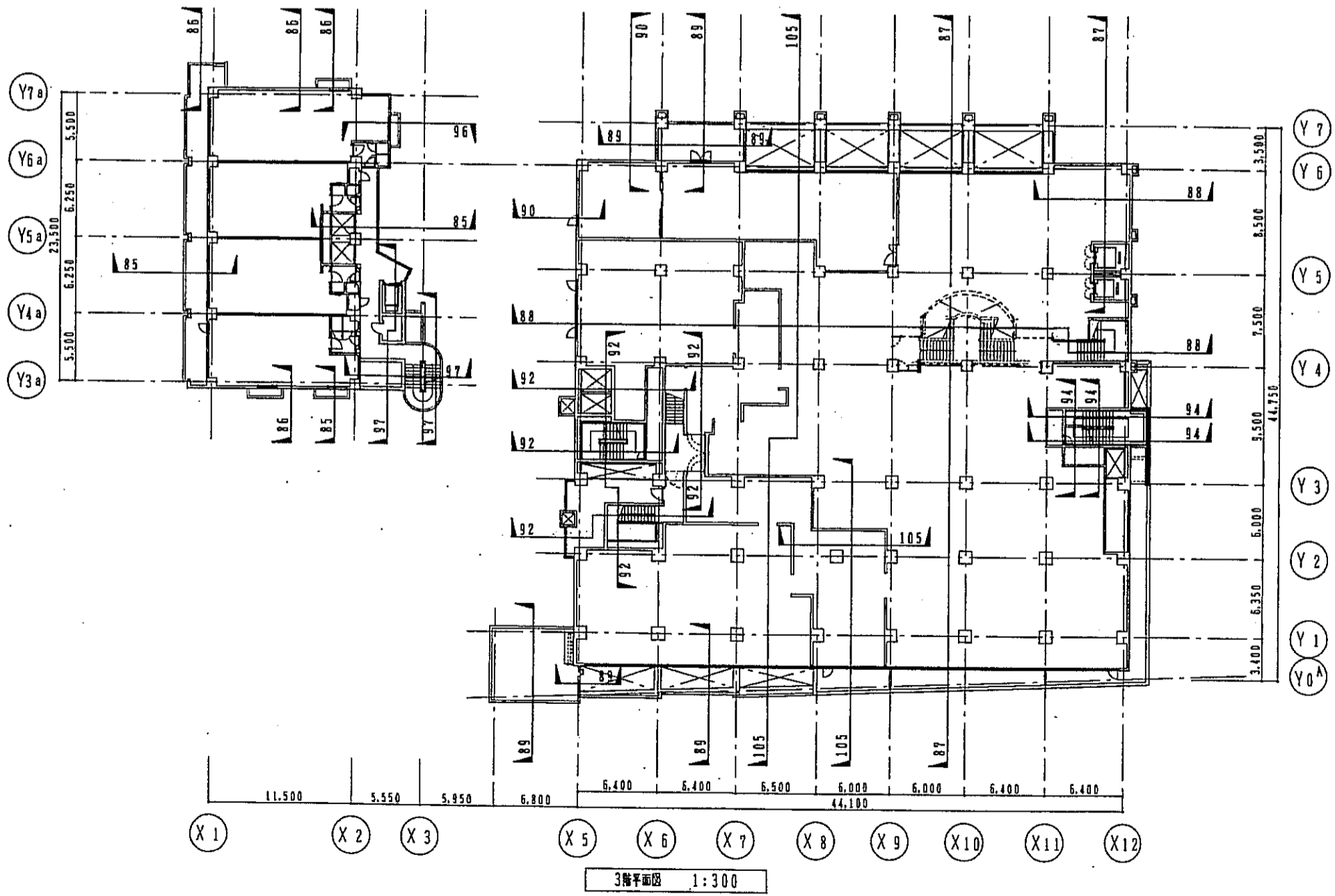
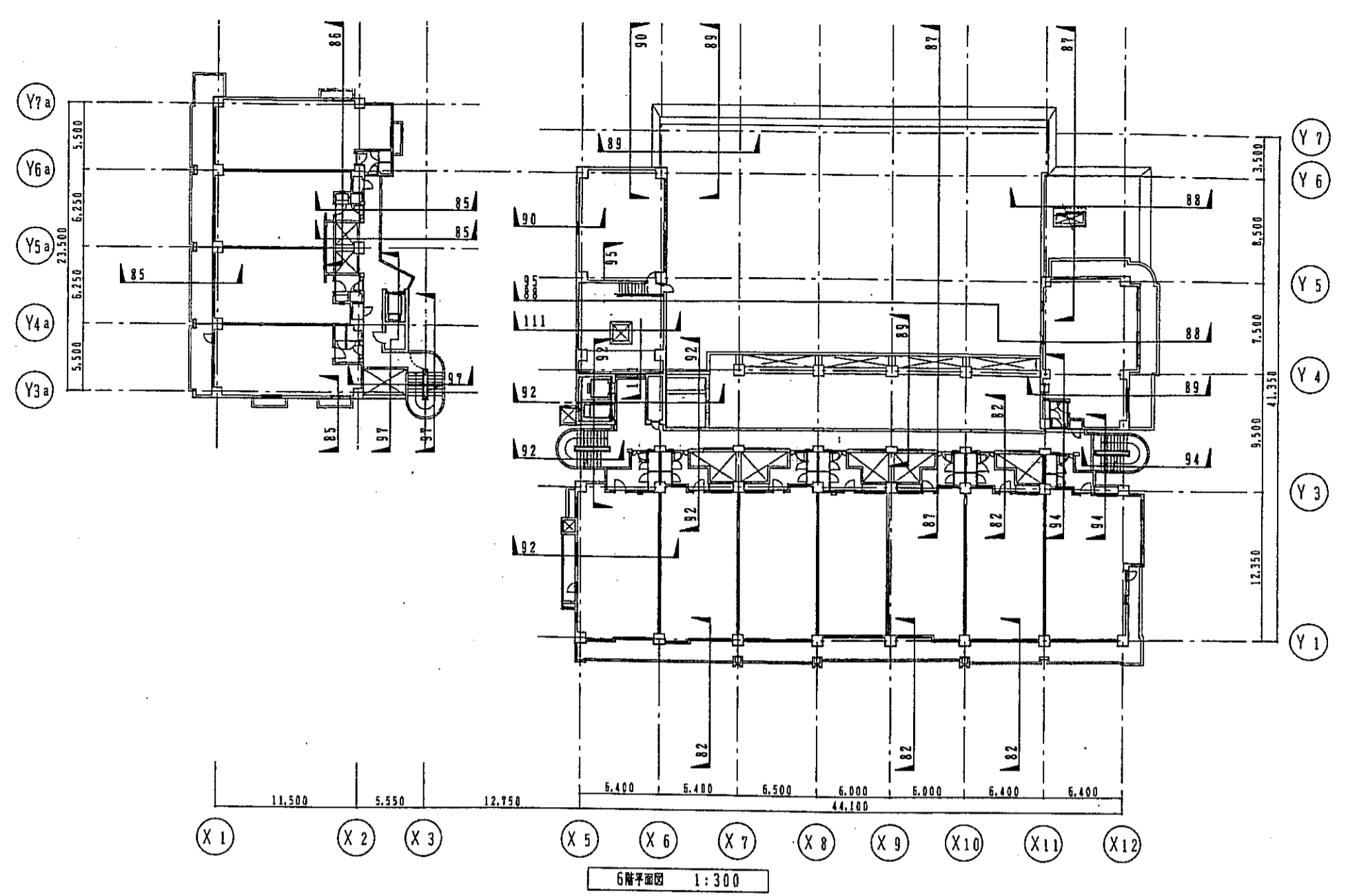
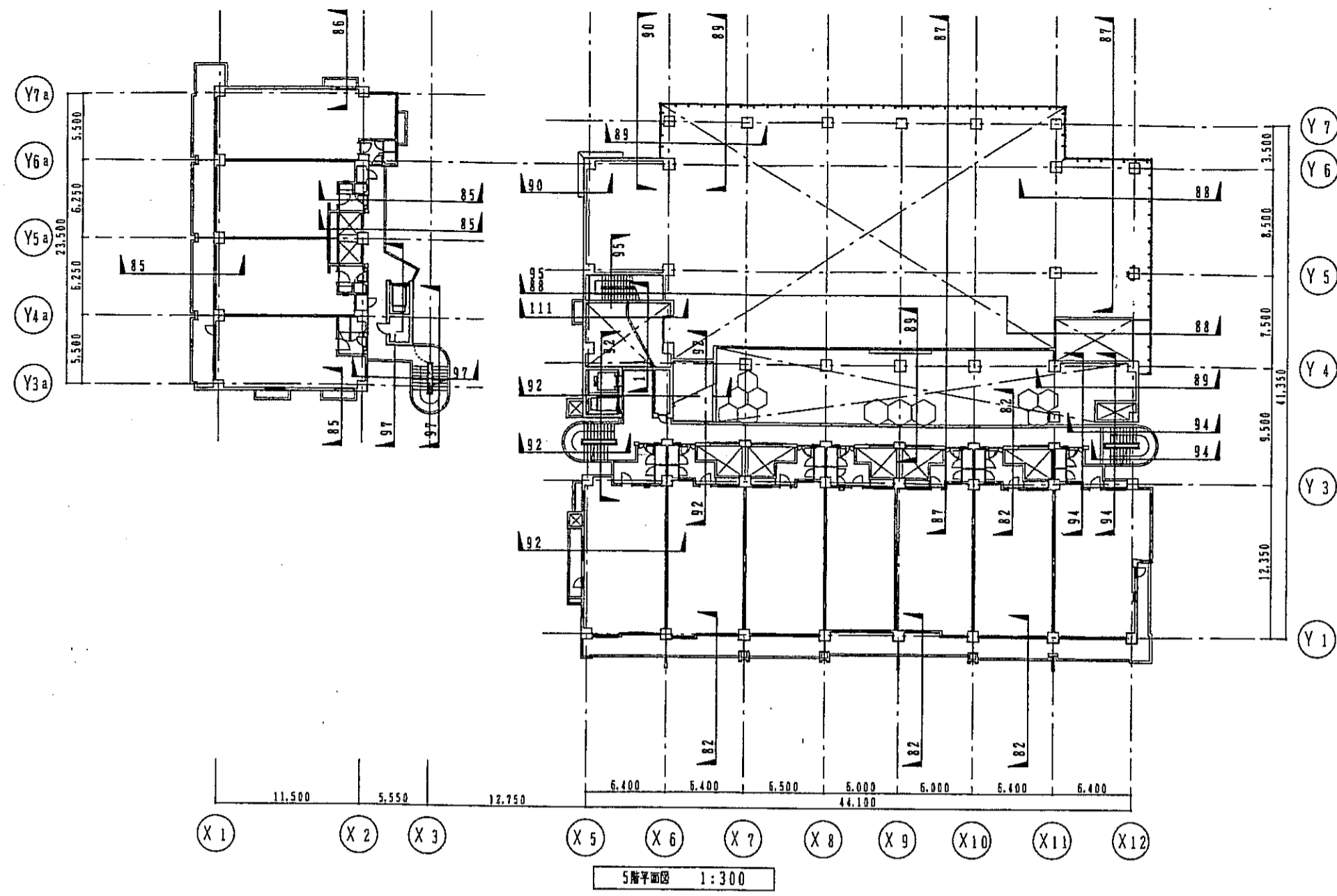
凡例	
	人孔 600×600
	排水開口 H=550
	排水管 VP150φ 上部透気管 VP150φ
	上部床面積 600×600mm 完成用蓋付式完全防水型 スラブ厚は特記無き限り 150-1650とする。 ピット床面は全て透水性舗装水 (取上げH=100) とする。

凡例	
	人孔 500φ
	排水管 VP150φ 上部透気管 VP150φ
	上部床面積 600×600mm 完成用蓋付式完全防水型 スラブ厚は特記無き限り 250-1200とする。 ピット床面は全て透水性舗装水 (取上げH=100) とする。

凡例	
	人孔 500φ
	排水管 VP150φ 上部透気管 VP150φ
	上部床面積 600×600mm 完成用蓋付式完全防水型 スラブ厚は特記無き限り 350-1500とする。 ピット床面は全て透水性舗装水 (取上げH=100) とする。

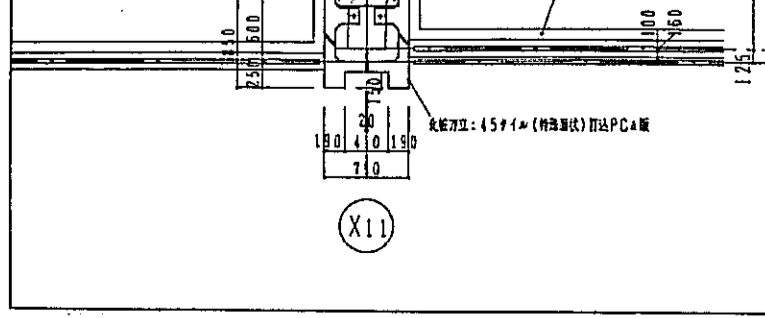
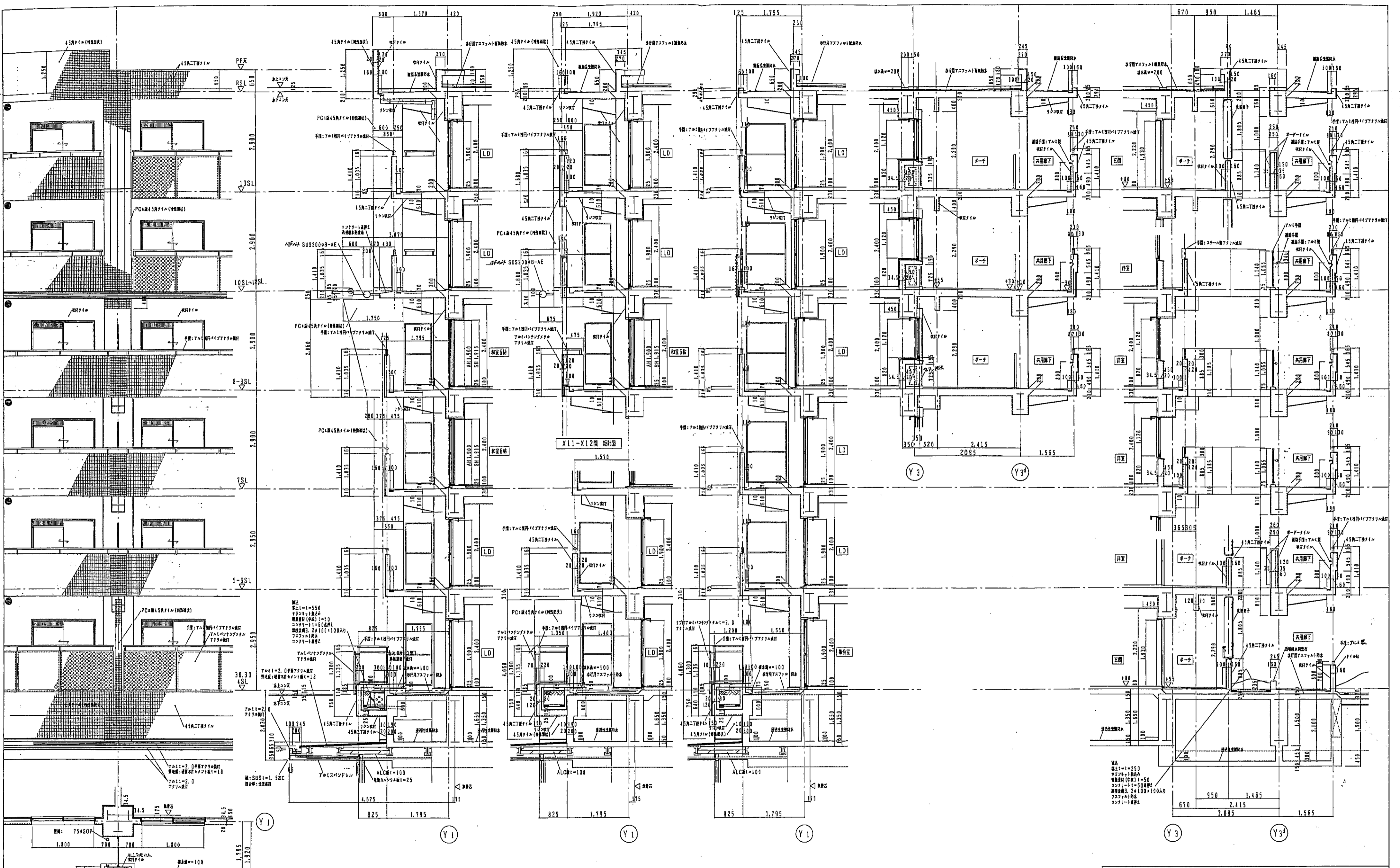
神戸市都市計画局西陽発部	図面番号	82 /	原尺	縮尺	単位
平成11年度 (仮称)六甲運駅南第3地区夜口5第2工区再開発ビル建設工事					
図面リスト	図尺	分類番号	株式会社 アール・アイ・エス		
西棟		フォルダ-棟	コ-棟	専家No.	
1階 2階 3階	ピット状況				
1/100		平成	年	月	日作成





神戸市都市計画局再開発部		図面番号	84 /	作成	保夫	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区接口5第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	階	図面番号	/	株式会社 アール・エフ・エス		
断面位置キープラン(2)	3F~6F	プラン・図	コマNo.	専有No.		
1/300				平成	年	月





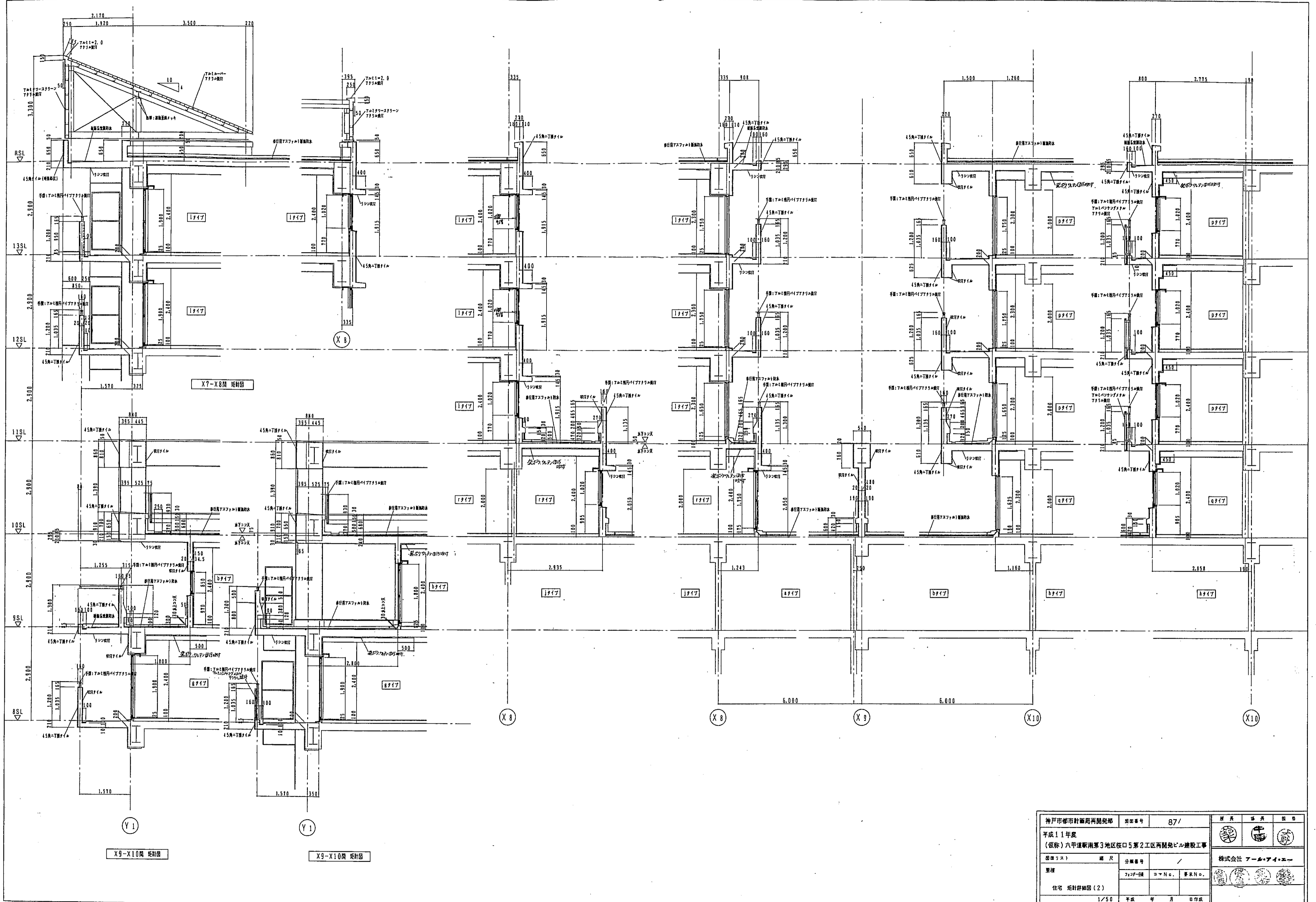
X10-X11間 梁断面

X9-X10間 梁断面

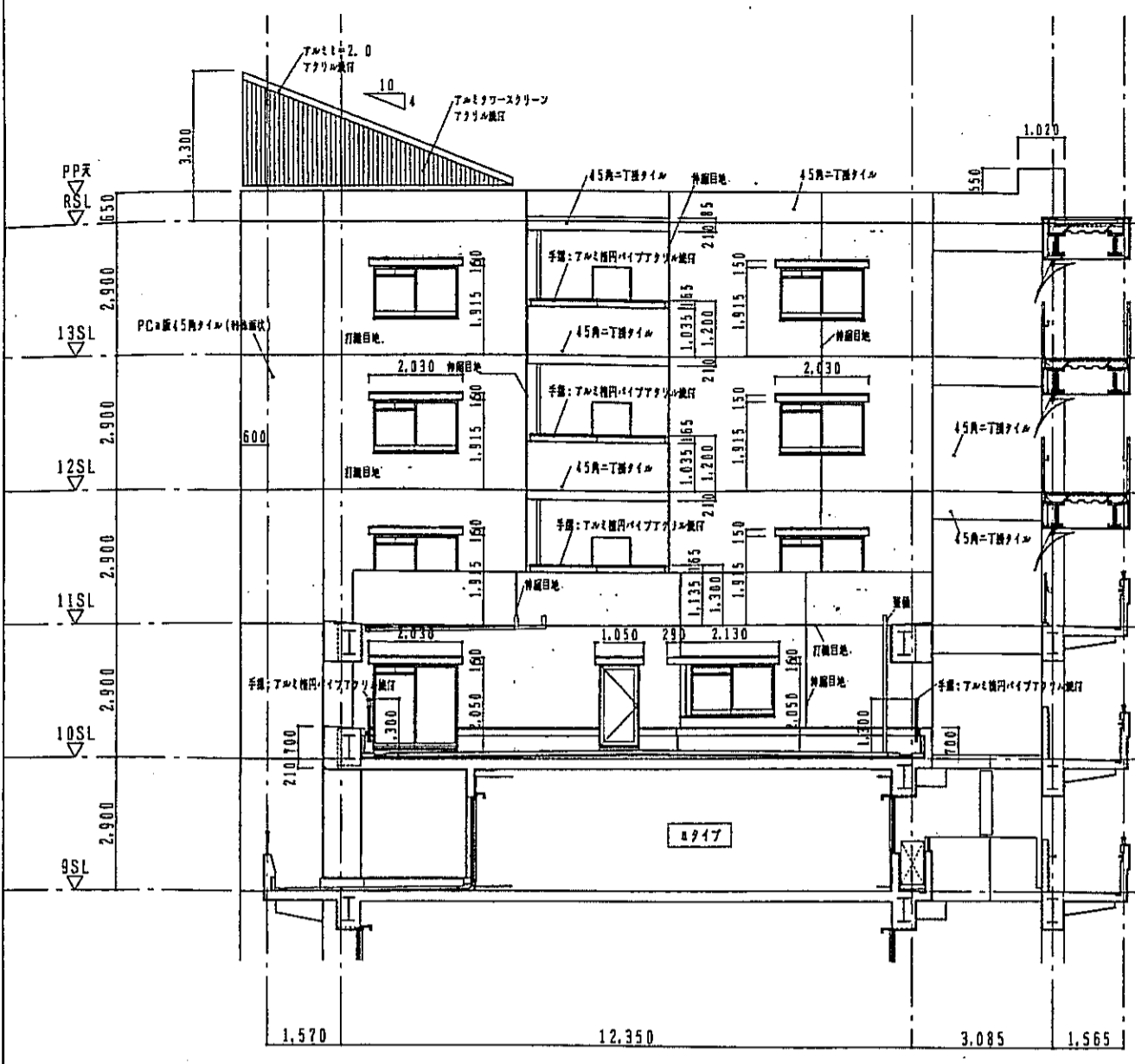
X6-X7間 梁断面

X11-X12間 梁断面

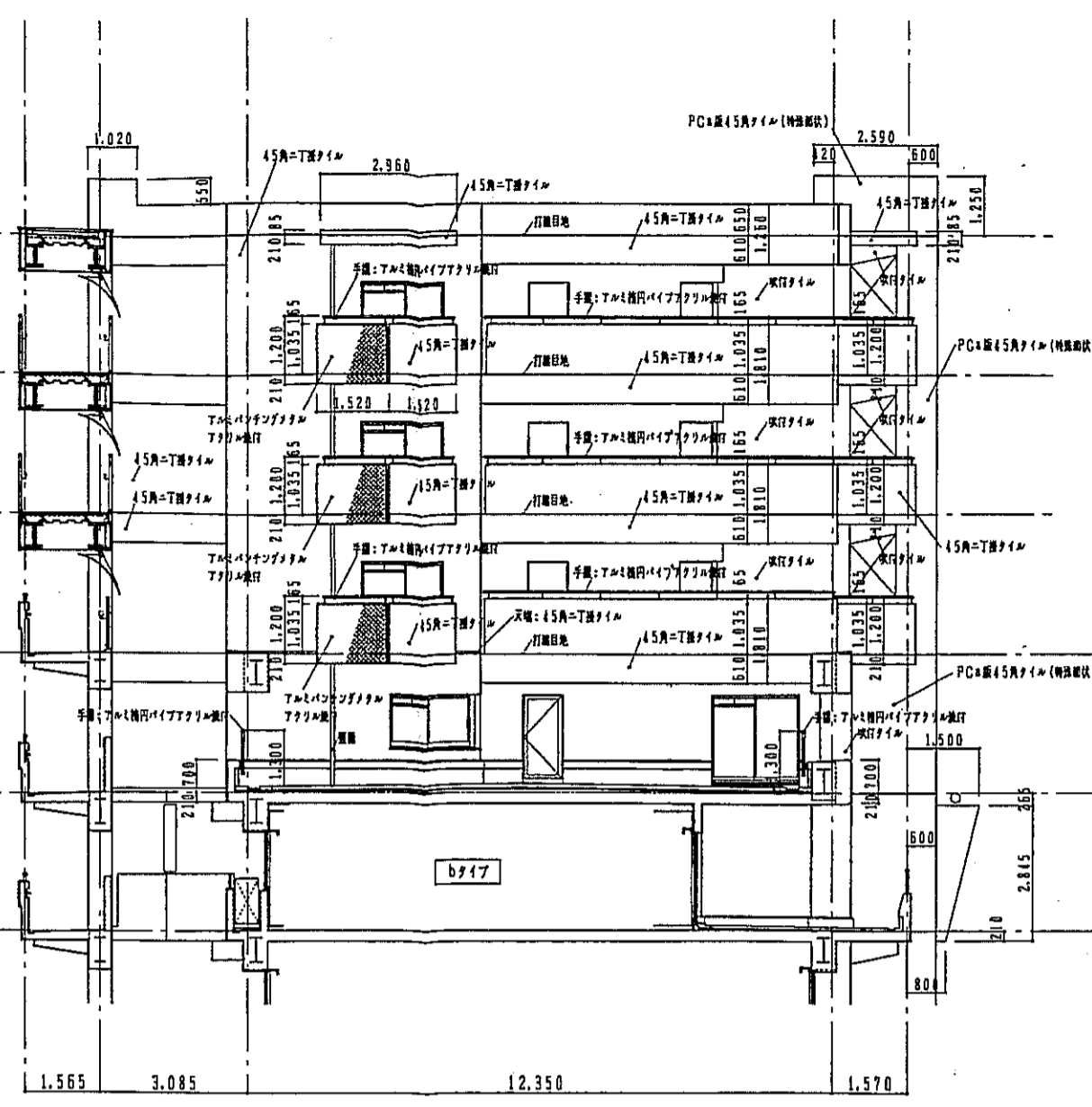
神戸市都市計画開発部		図面番号	86/	設計	監理	製図
平成11年度 (仮称)六甲駅南第3地区桜口5第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	縮尺	分棟番号	/		株式会社 アール・アイ・エー	
棟名	プランNo.	コマNo.	専断No.			
住宅 地味群組 (1)						
1/50		平成	年	月	日	作成



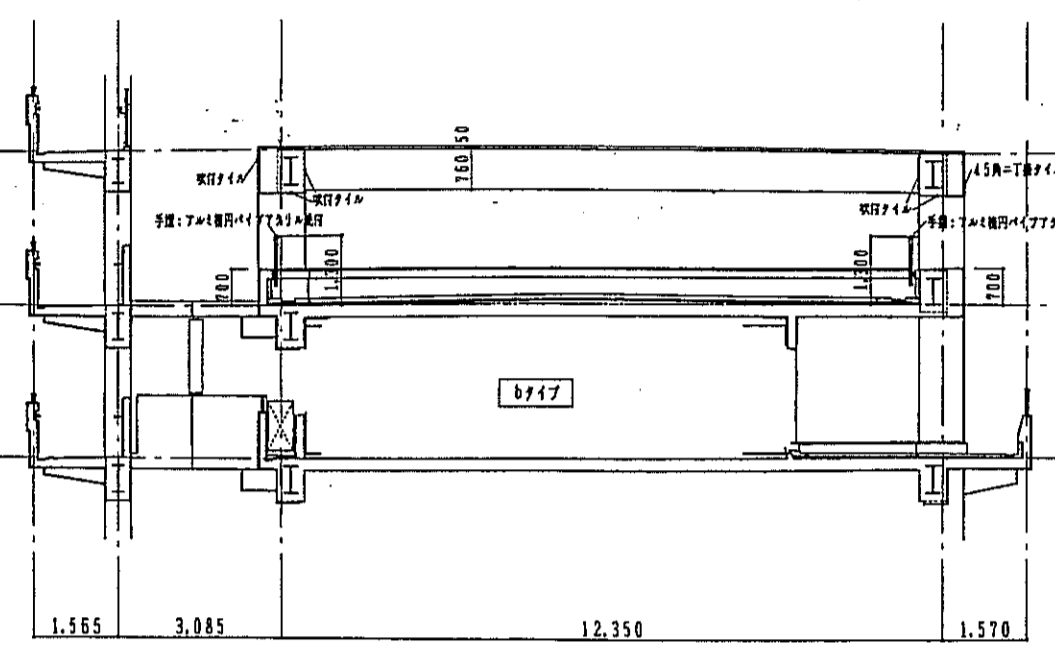
神戸市都市計画局開発部		図面番号	87/	原尺	縮尺	縮尺
平成11年度 (仮称)六甲運駅南第3地区桜口5第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	縮尺	分欄番号	/	株式会社 アール・アイ・エー		
果樹	7/20-01	コマNo.	第R.N.O.			
住宅 団地群細図(2)						
1/50		平成	年	月	日	作成



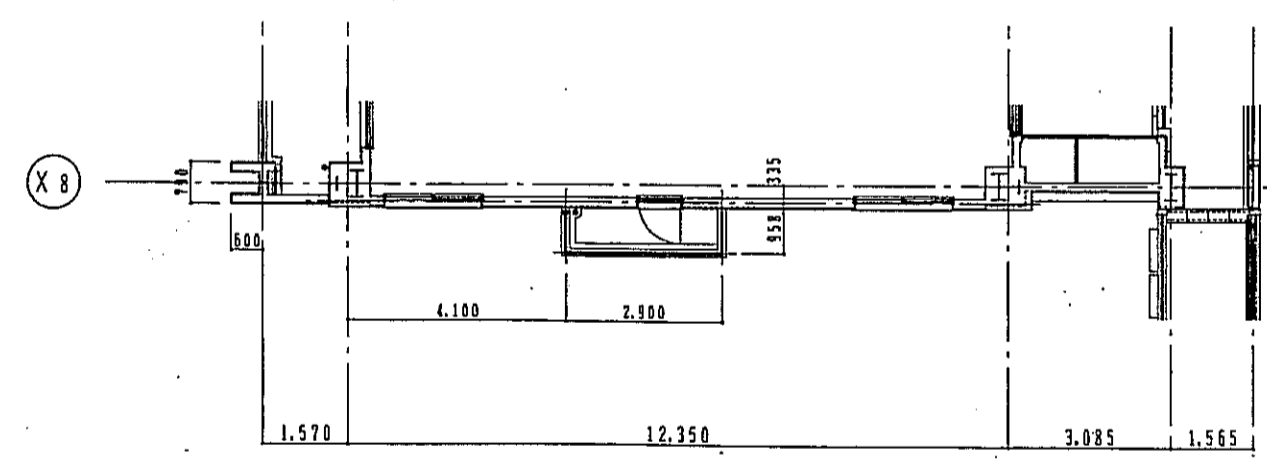
西立面図



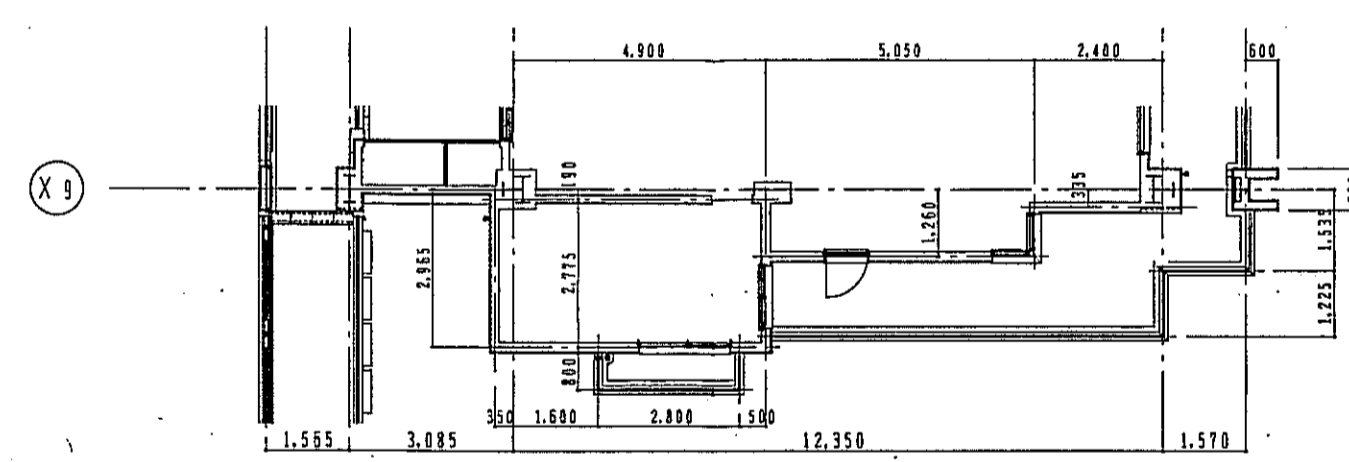
東立面図



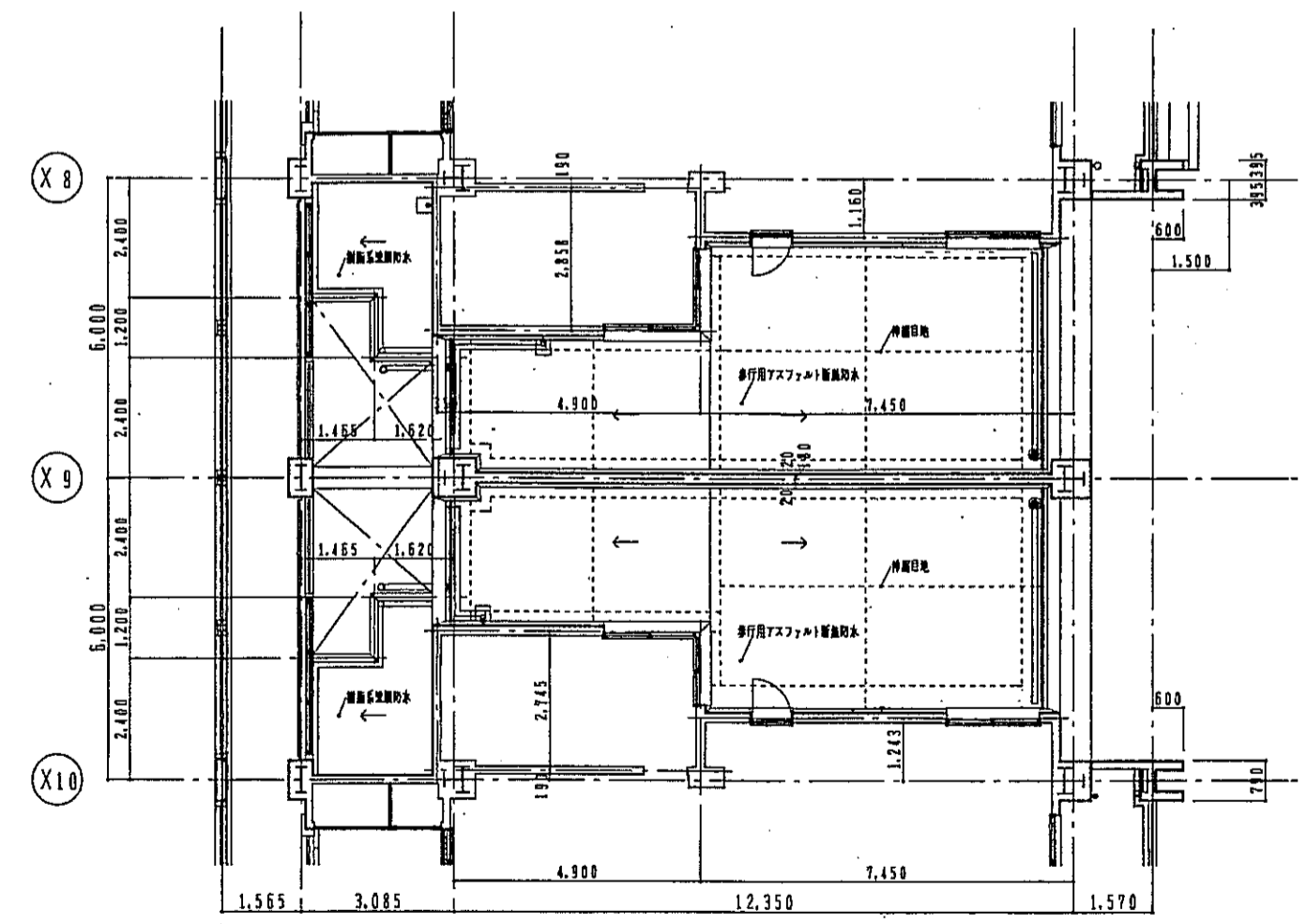
東立面図



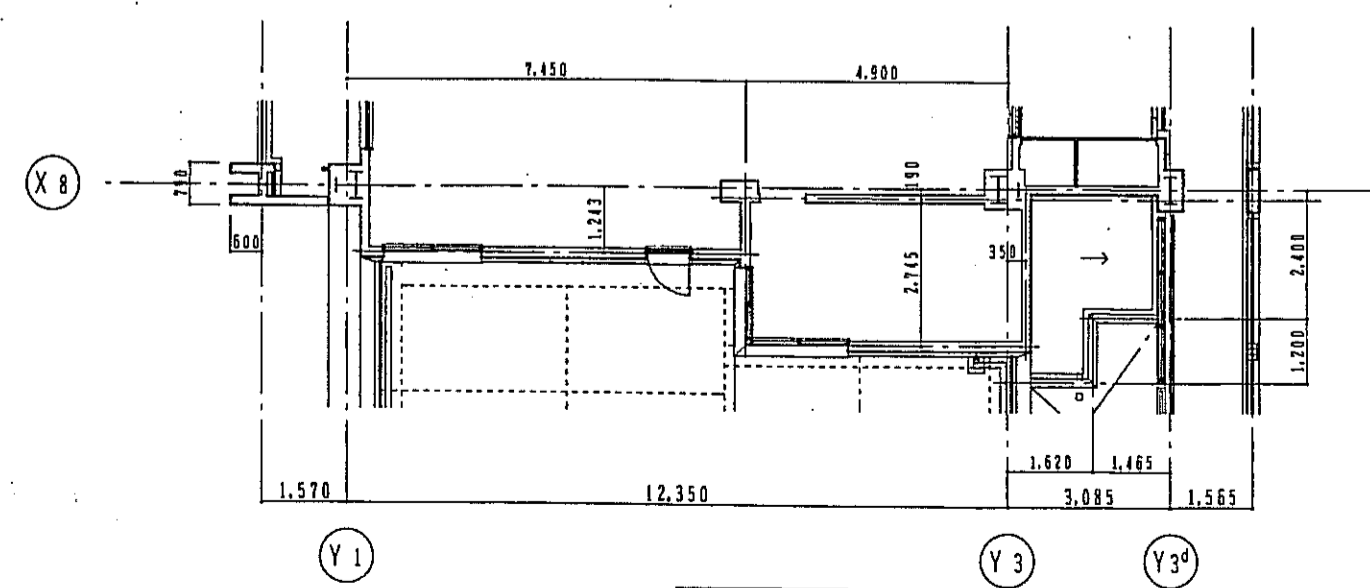
12.13階平面詳細図



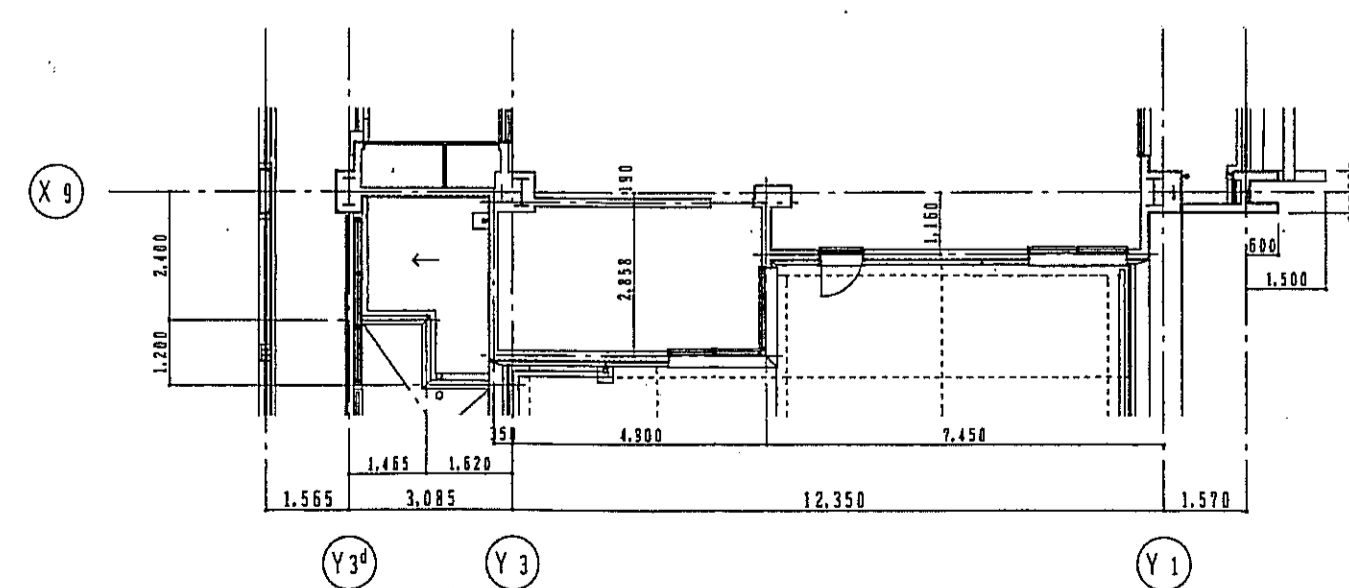
12.13階平面詳細図



10階平面詳細図

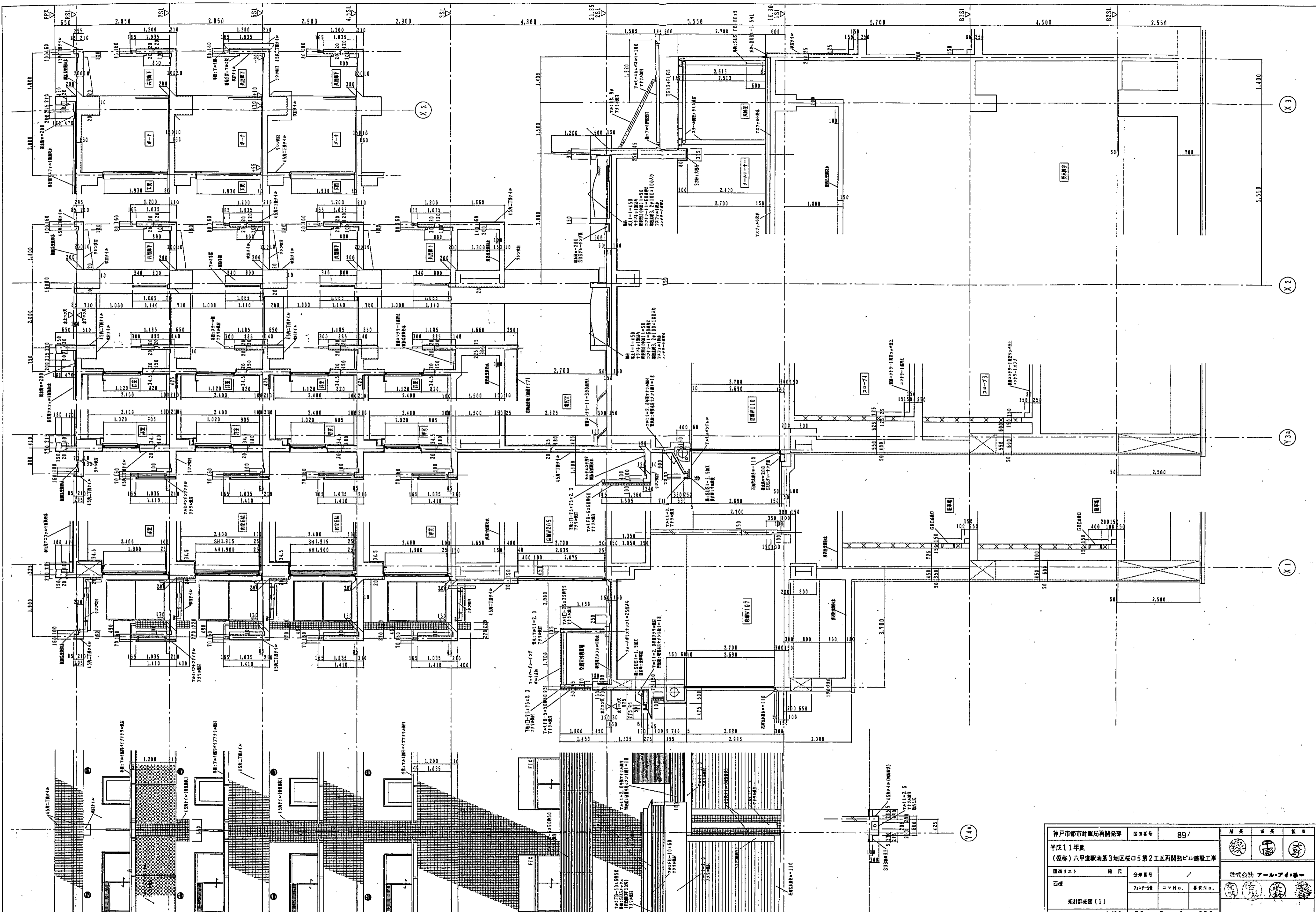


10階平面詳細図

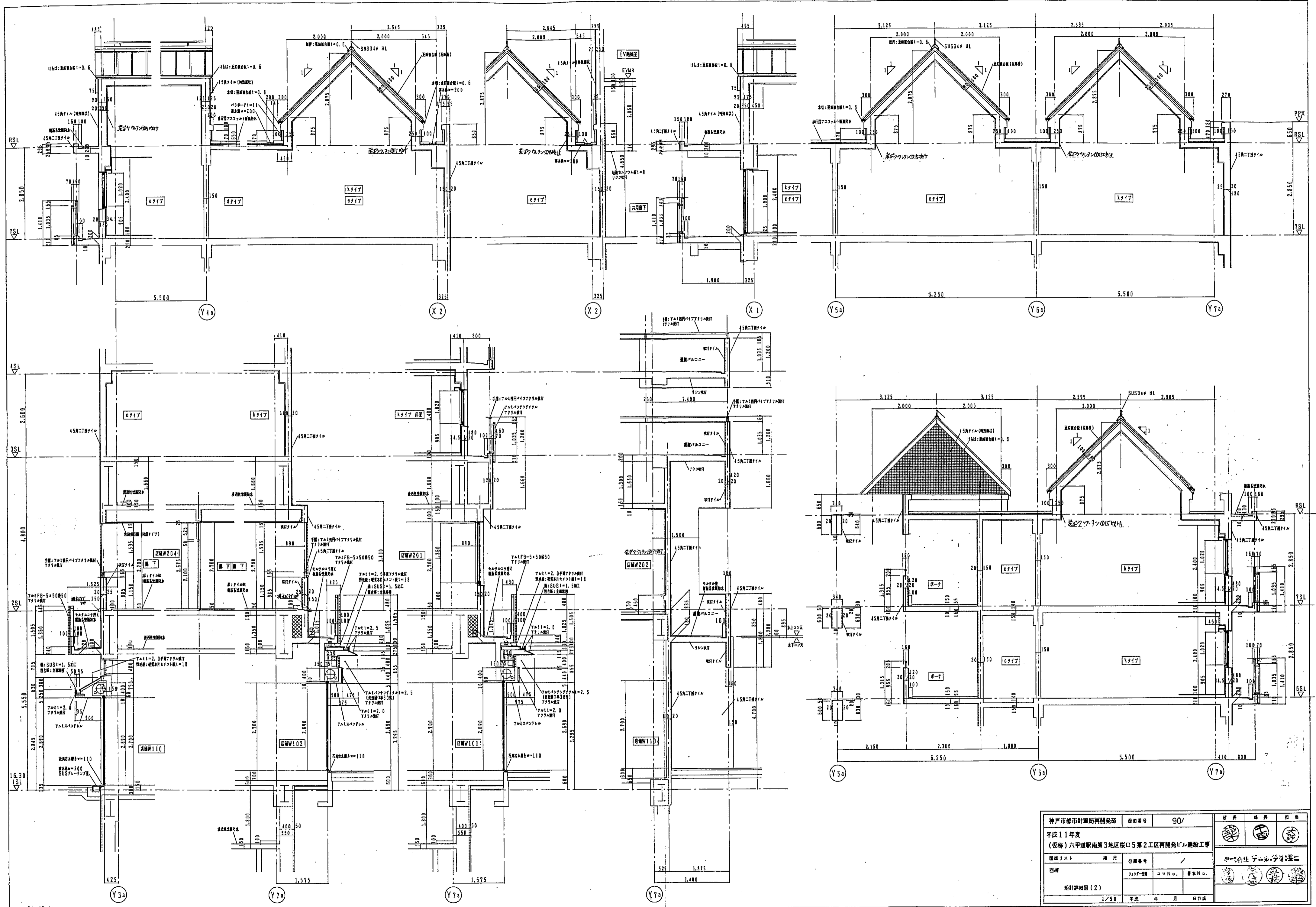


10階平面詳細図

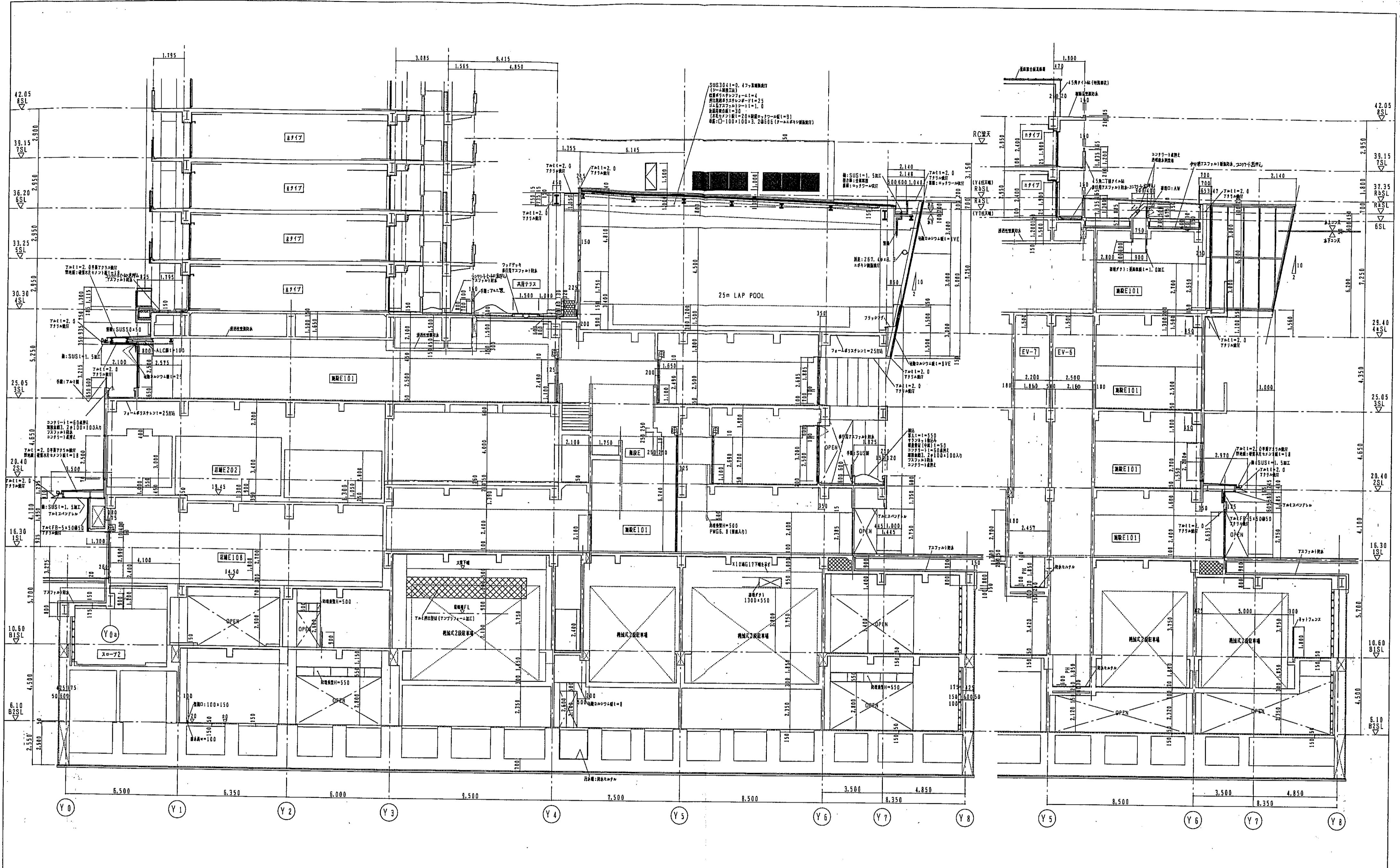
神戸市都市計画局再開発部		図面番号	88/	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲運駅南第3地区区5第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	種別	分冊番号	/	株式会社 アール・アイ・シー		
原簿	プランナー	コマンD.	専任No.	[Seals]		
ルーフテラス廻り 立面詳細図				[Seals]		
1/100				平成	年	月



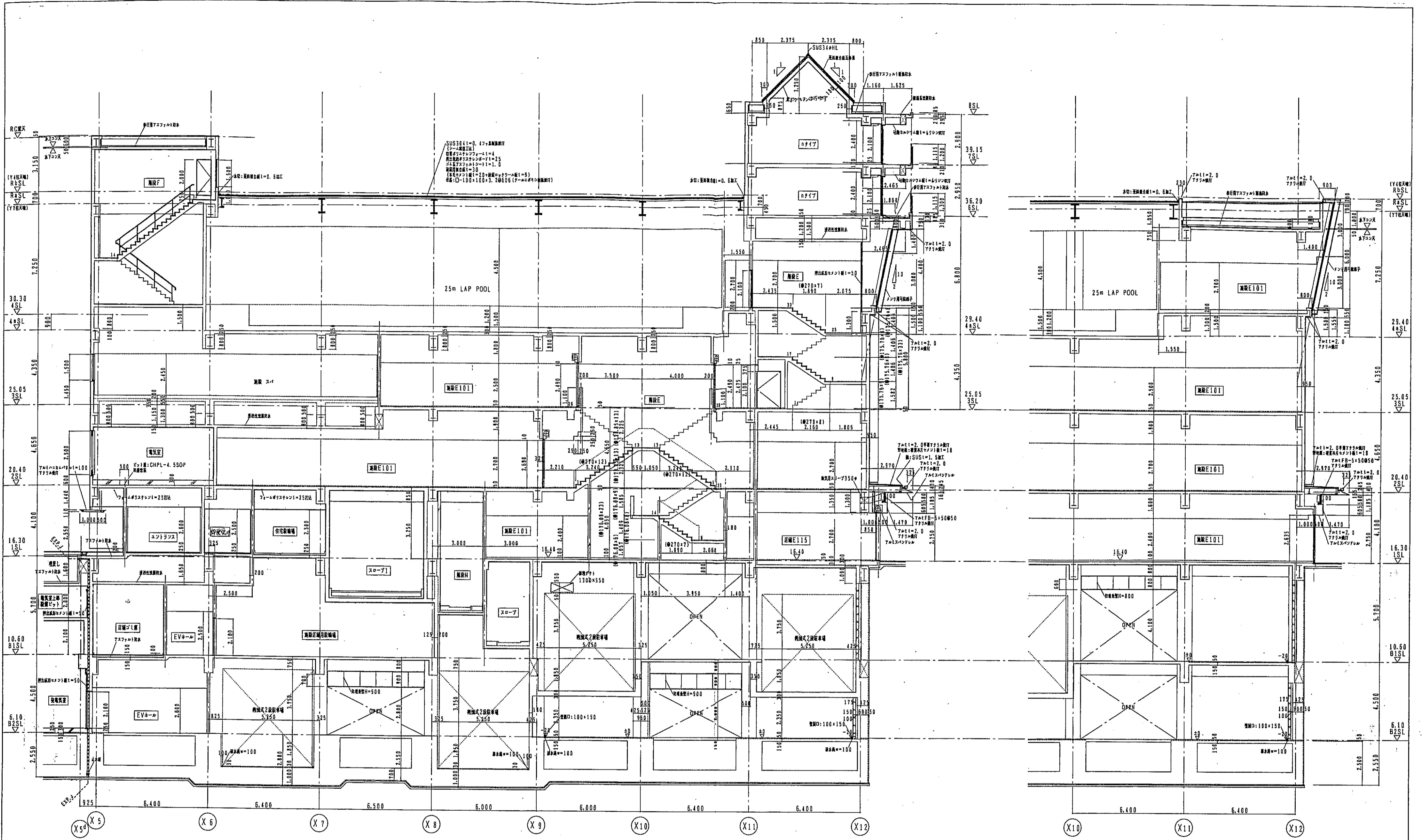
神戸市都市計画局再開発部		図面番号	89/	所長	課長	担当
平成11年度 (仮称)六甲駅前南第3地区桜05第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	階尺	分冊番号	/	株式会社 アール・アイ・シー		
西棟	1F	1/50		プランニング	コマNo.	専任No.
北野野田(1)				1/50 平成 年 月 日作成		



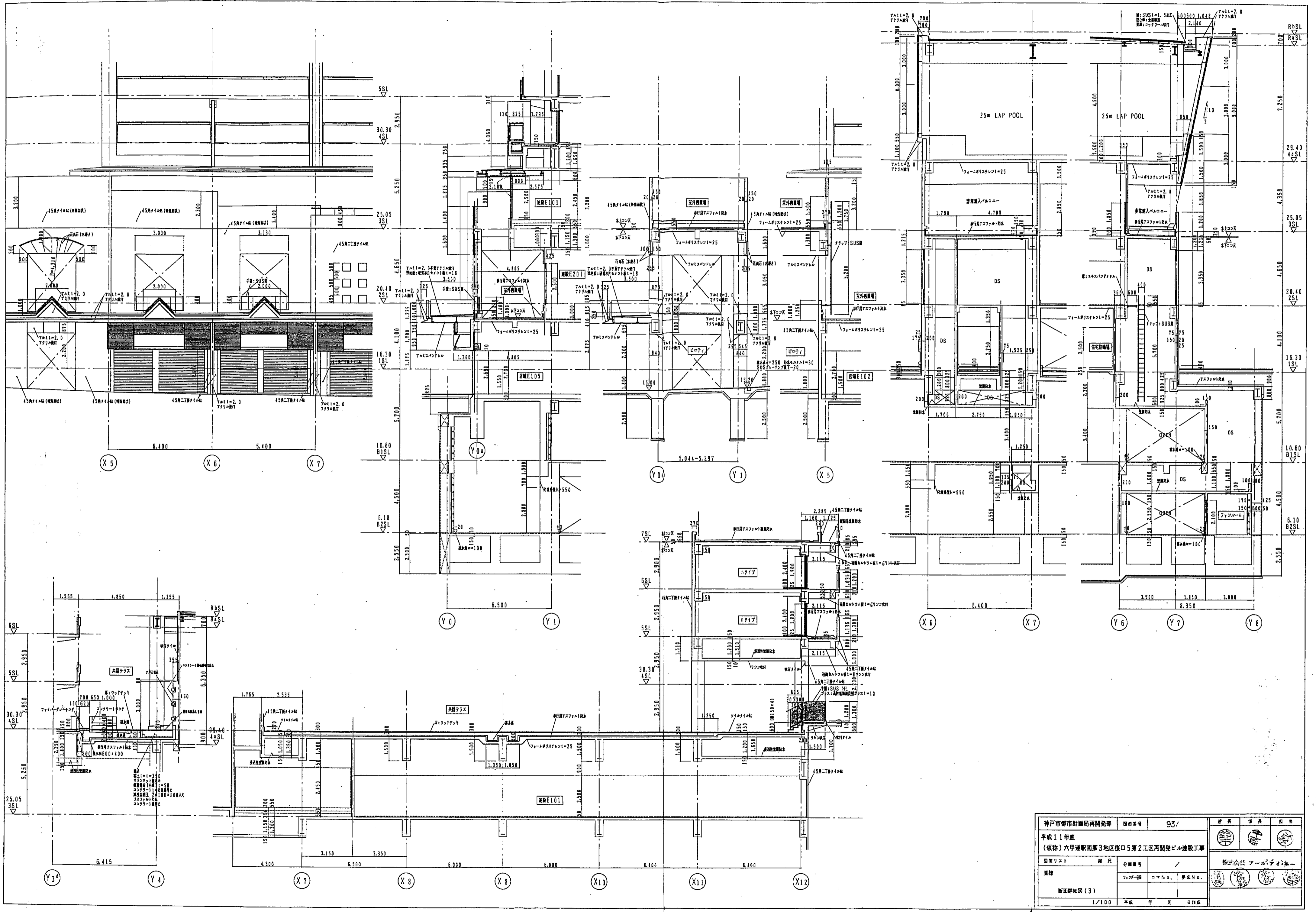
神戸市都市計画局開発部		図面番号	90/	所長	課長	担当
平成11年度 (仮称)六甲駅南第3地区第5第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	用尺	分冊番号	/	神戸市建設局		
西棟		ページ順	コナン.	建設局		
配付詳細図(2)				建設局		
1/50			平成 年 月 日作成	建設局		



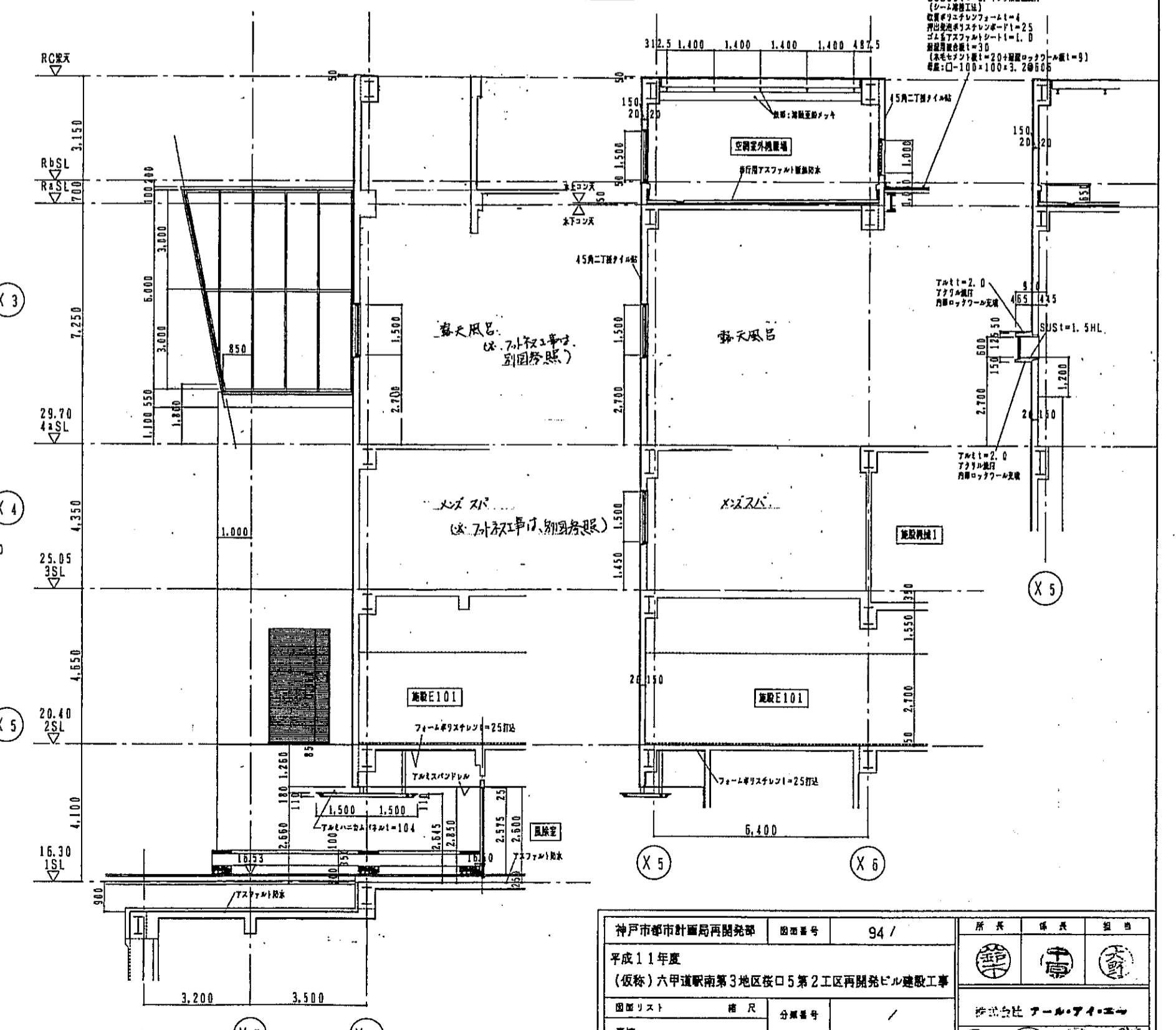
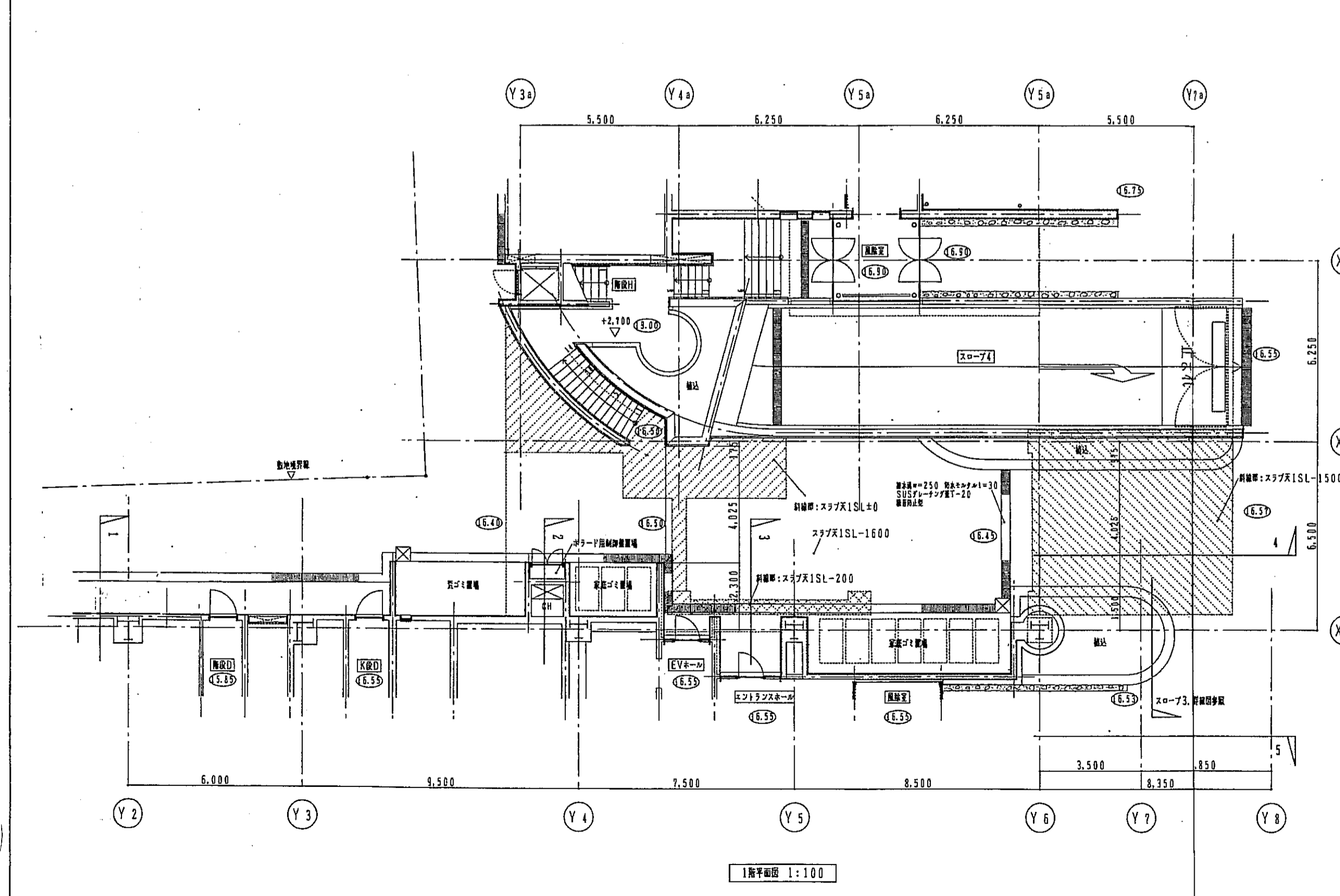
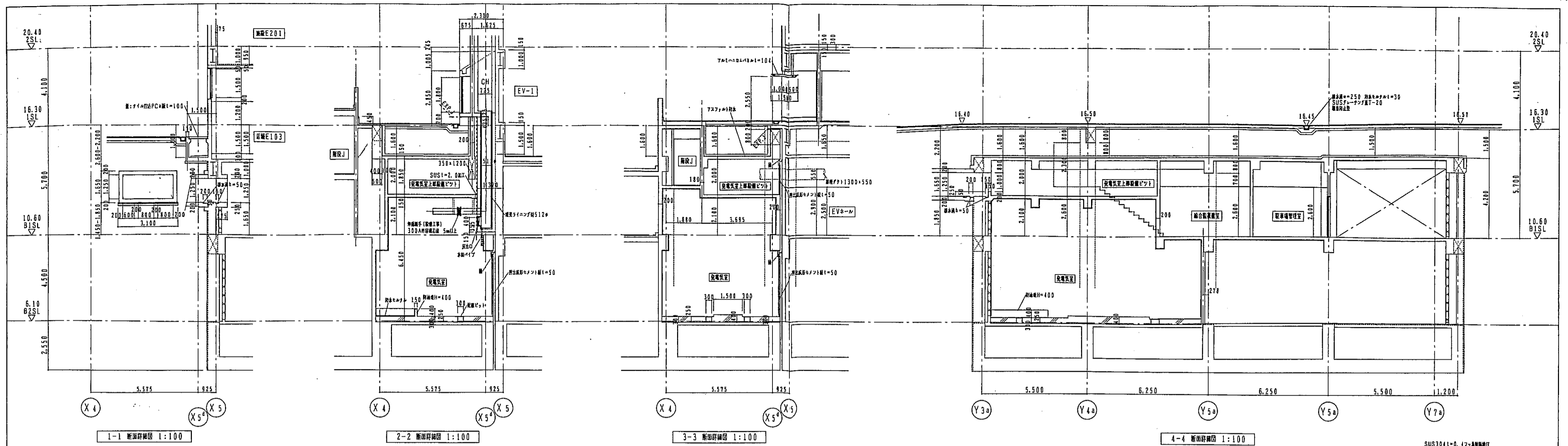
神戸市都市計画局再開発部	図面番号	91/	原尺	縮尺	1/100
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区桜口5第2工区再開発ビル建設工事	図面リスト	図尺	分類番号	/	
東建	設計	7/27-28	コマNo.	東家No.	
断面詳細図(1)	株式会社 プール・アイランド				
1/100	平成	年	月	日	作成



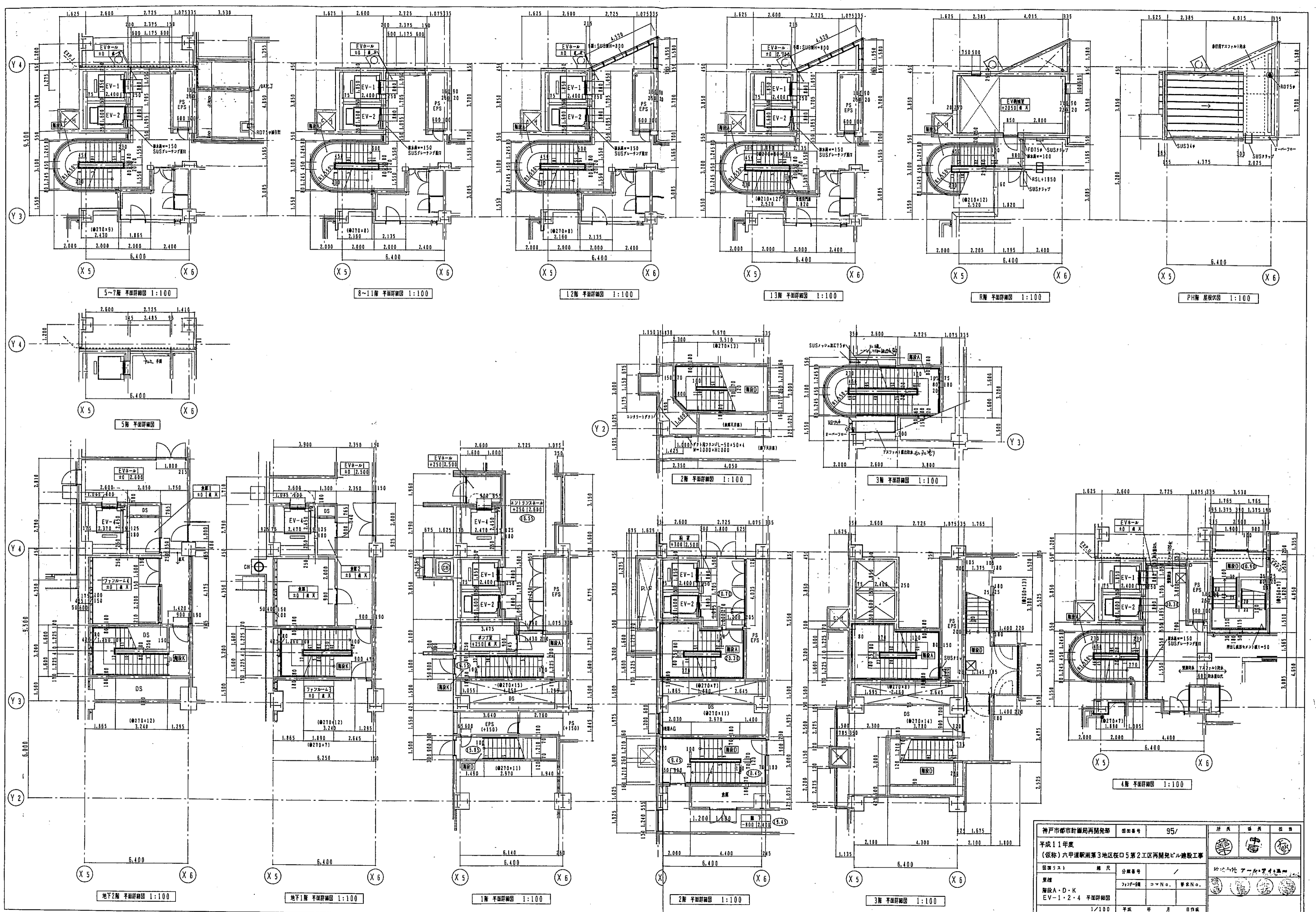
神戸市都市計画局再開発課		図面番号	92/	原 尺	縮 尺	出 図
平成11年度						
(仮称)六甲道駅南第3地区桜05第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	縮尺	分欄番号	/	株式会社 アール・アイ・エム		
表様	717号-詳	コマNo.	表紙No.	[Seals]		
断面詳細図(2)						
1/100 平成 年 月 日作成						



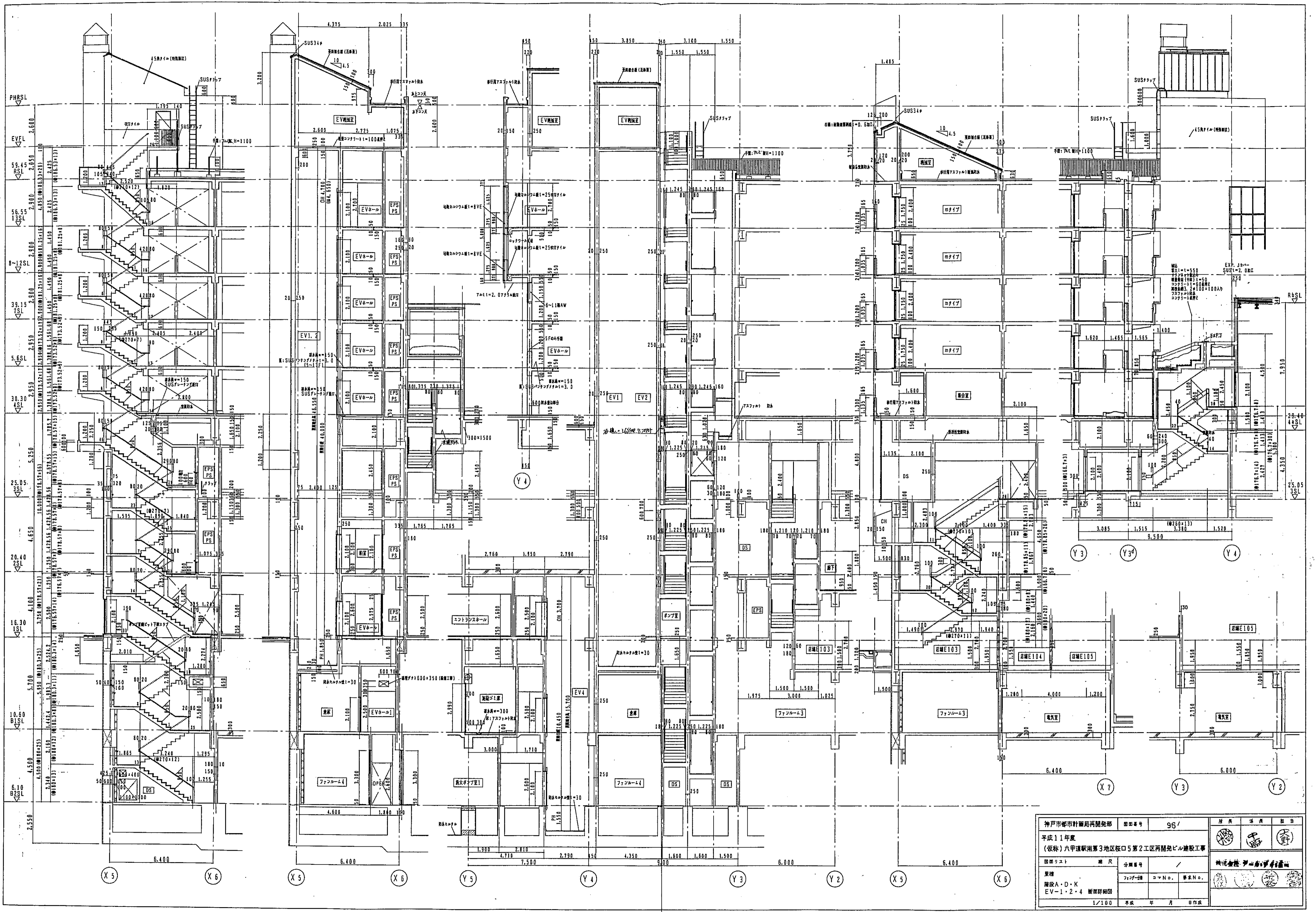
神戸市都市計画局再開発部		図面番号	93/	所長	課長	主任
平成11年度						
(仮称)六甲運駅南第3地区校口5第2工区再開発ビル建設工事				株式会社アーキテイブ		
図面リスト	縮尺	分類番号	/	事務所		
要様	プロジェクト	コマーシ.	事業No.	〒110-0001 東京都千代田区千代田1-1-1		
断面詳細図(3)		1/100		平成 年 月 日作成		



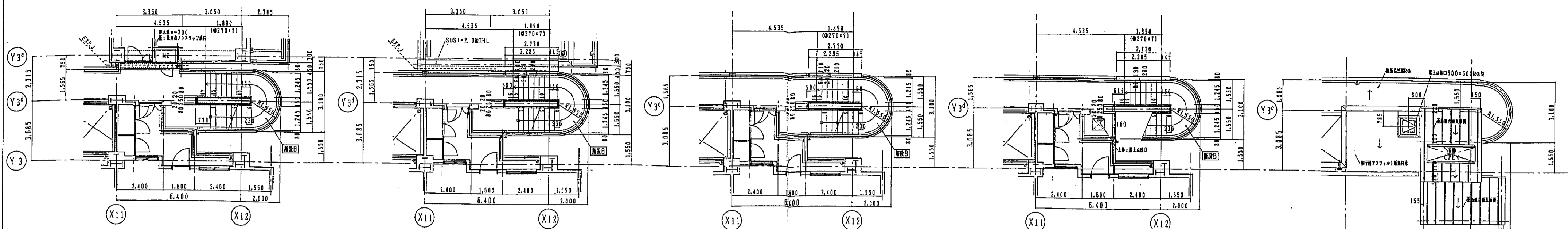
神戸市都市計画局再開発部	図面番号	94 /	原 規 計 画
平成11年度			
(仮称)六甲道駅南第3地区夜口5第2工区再開発ビル建設工事			
図面リスト	縮尺	分類番号	設計者
実棟	727-100	コマNo.	株式会社 アール・アイ・エフ
断面詳細図(4)		専断No.	
1/100	平成	年	月
			日



神戸市都市計画局再開発部		図面番号	95/	設計	監査	出図
平成11年度						
(仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	階	分層番号	/	設計者 株式会社 〇〇〇		
棟名	階	分層番号	〇〇	設計者 株式会社 〇〇〇		
階名	階	分層番号	〇〇	設計者 株式会社 〇〇〇		
EV-1-2-4	平面詳細図			設計者 株式会社 〇〇〇		
1/100	平成	年	月	日作成		



神戸市都市計画局再開発部		図面番号	96'	図例	北	東	南	西
平成11年度								
(仮称)六甲道駅南第3地区核口5第2工区再開発ビル建設工事								
図面リスト	縮尺	分欄番号	/	神戸市都市計画局				
基礎	階数	ファンルーム	コマNo.	専断No.				
階段A・D・K	EV-1・2・4	断面詳細図						
1/100		平成	年	月	日	作成		



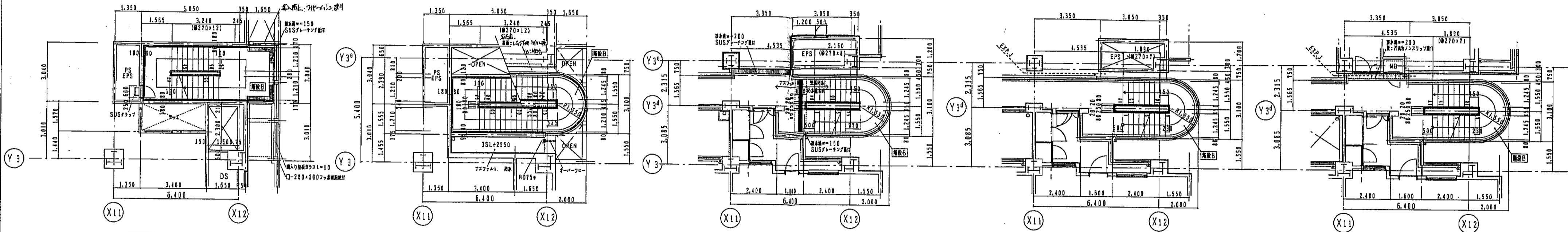
7階 平面詳細図 1:100

8階 平面詳細図 1:100

9~12階 平面詳細図 1:100

13階 平面詳細図 1:100

R階 平面詳細図 1:100



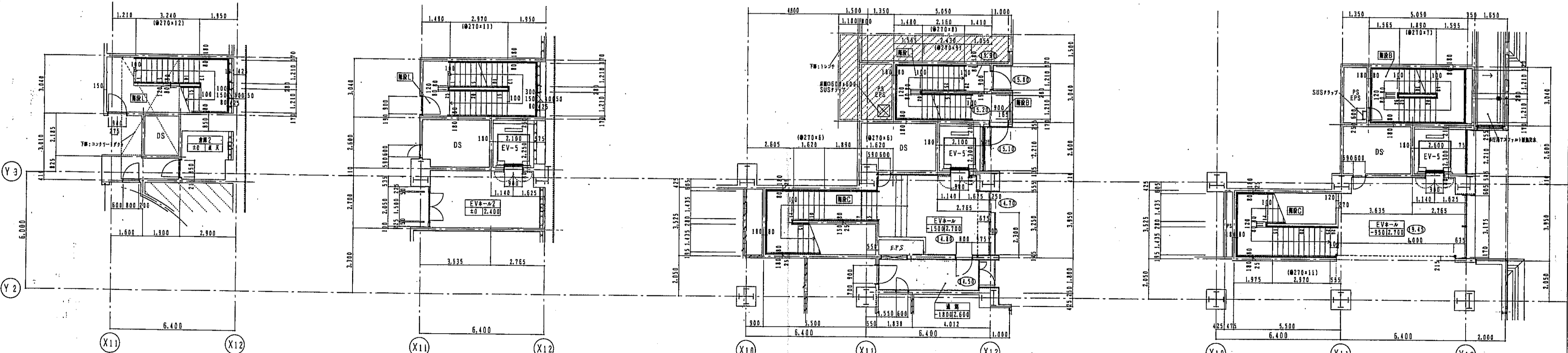
3階 平面詳細図 1:100

3階 平面詳細図 (S1L+2.550) 1:100

4階 平面詳細図 1:100

5階 平面詳細図 1:100

6階 平面詳細図 1:100



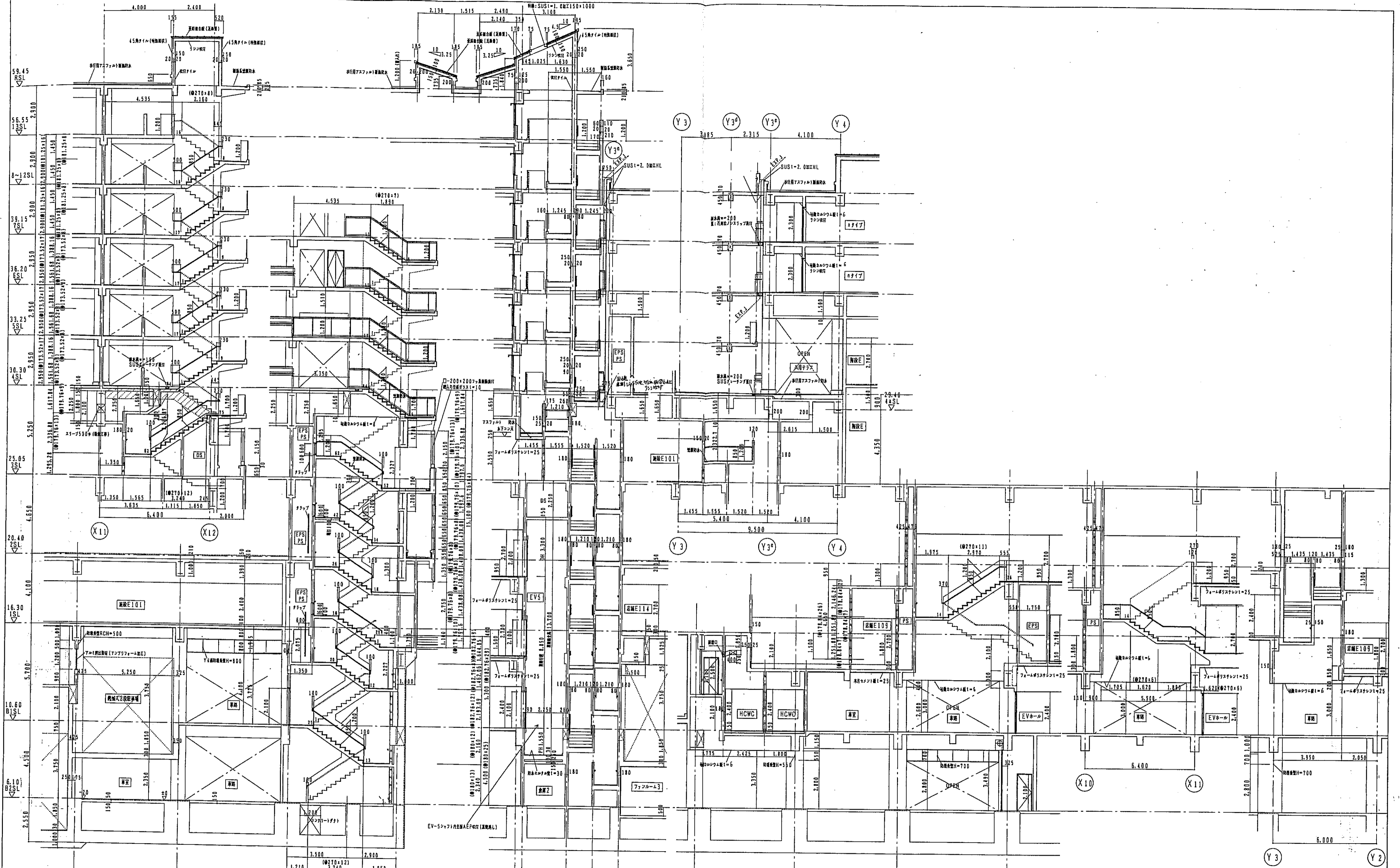
地下2階 平面詳細図 1:100

地下1階 平面詳細図 1:100

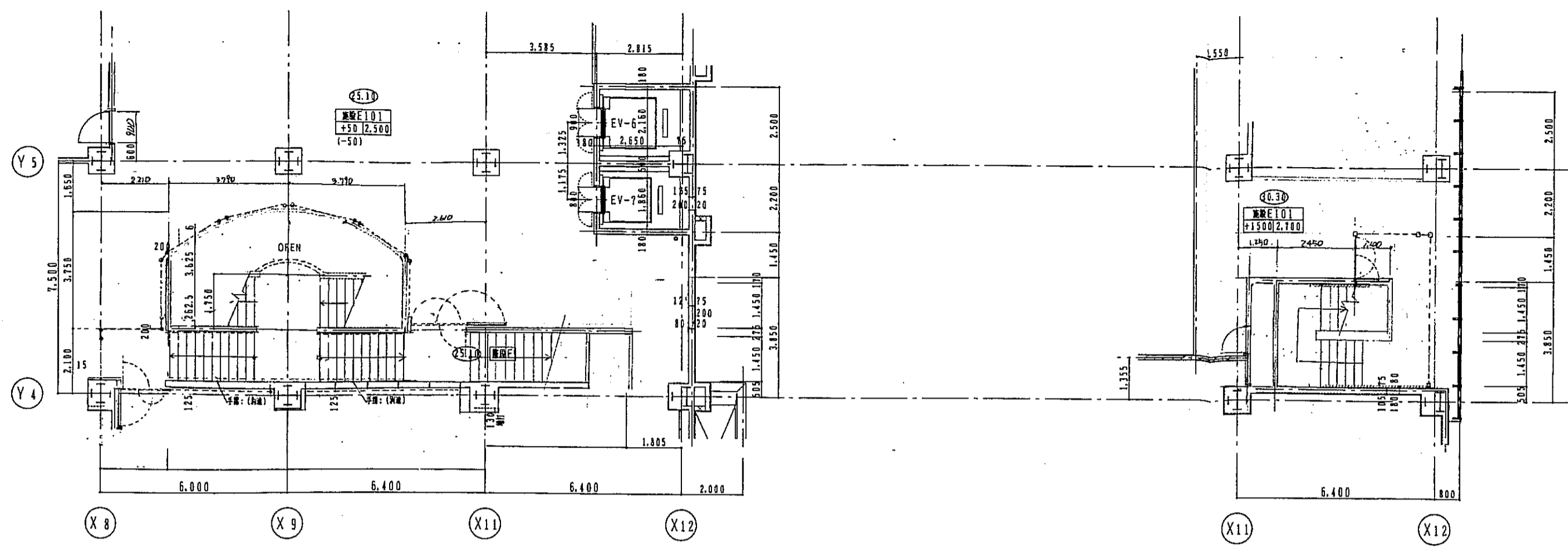
1階 平面詳細図 1:100

2階 平面詳細図 1:100

神戸市都市計画局再開発部		図面番号	97/	所長	係長	担当
平成11年度						
(仮称)六甲駅南第3地区桜口5第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	階尺	分冊番号	/			
東棟	階尺	分冊番号	/			
階段部・C・L	階尺	分冊番号	/			
EV-5	階尺	分冊番号	/			
EV-5 平面詳細図		1/100		平成 年 月 日作成		

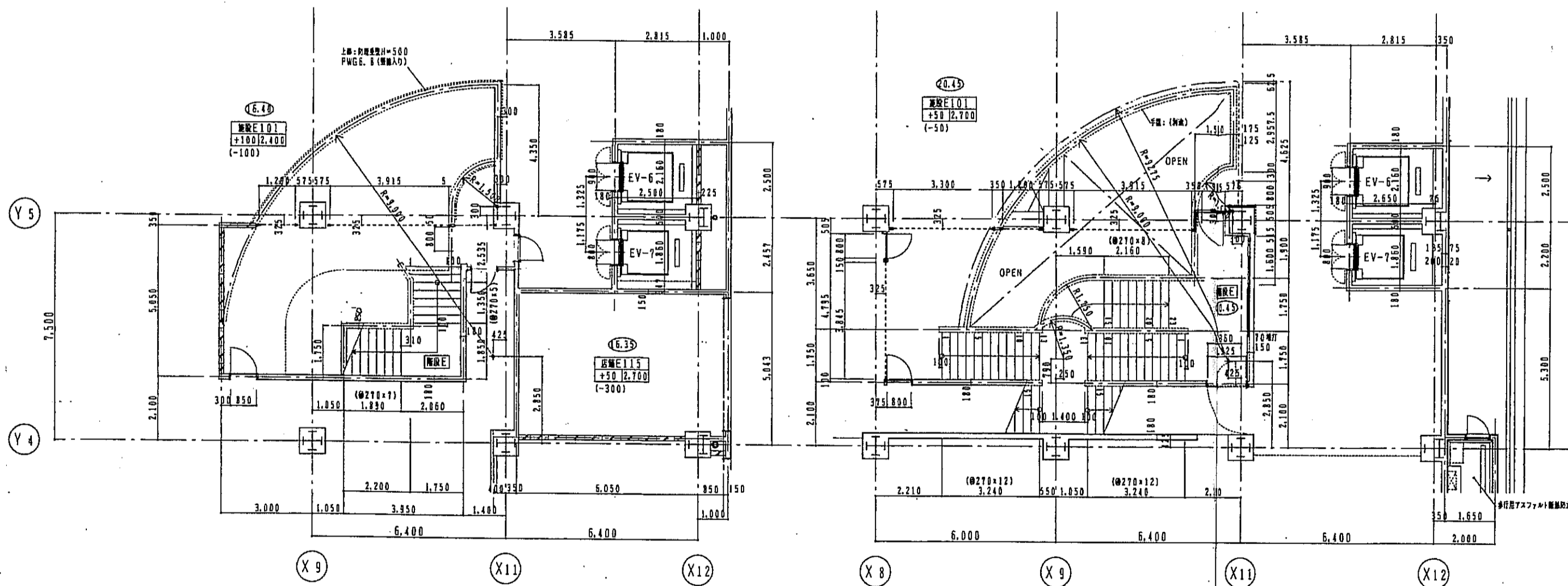


神戸市都市計画局再開発部		図面番号	98 /	所長	課長	担当
平成11年度 (仮称) 六甲通駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	縮尺	分冊番号	/	建設会社 アール・エー・オー		
東様	プラン・図	コマNo.	要索No.	建設B・C・L EV-5 断面詳細図		
1/100		平成	年	月	日	作成



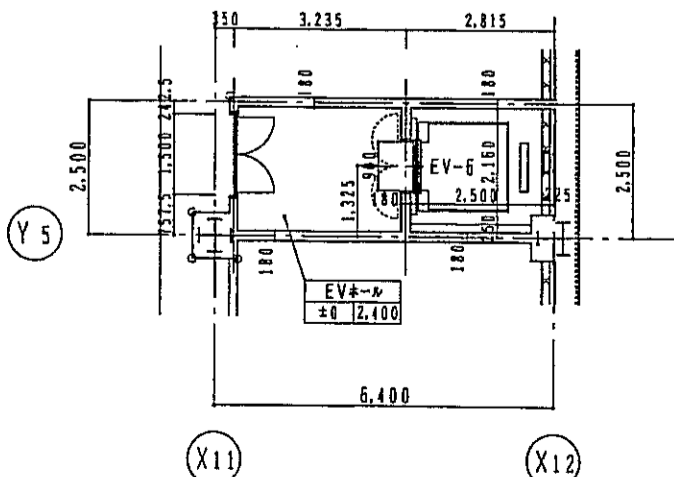
3階 平面詳細図 1:100

4階 平面詳細図 1:100



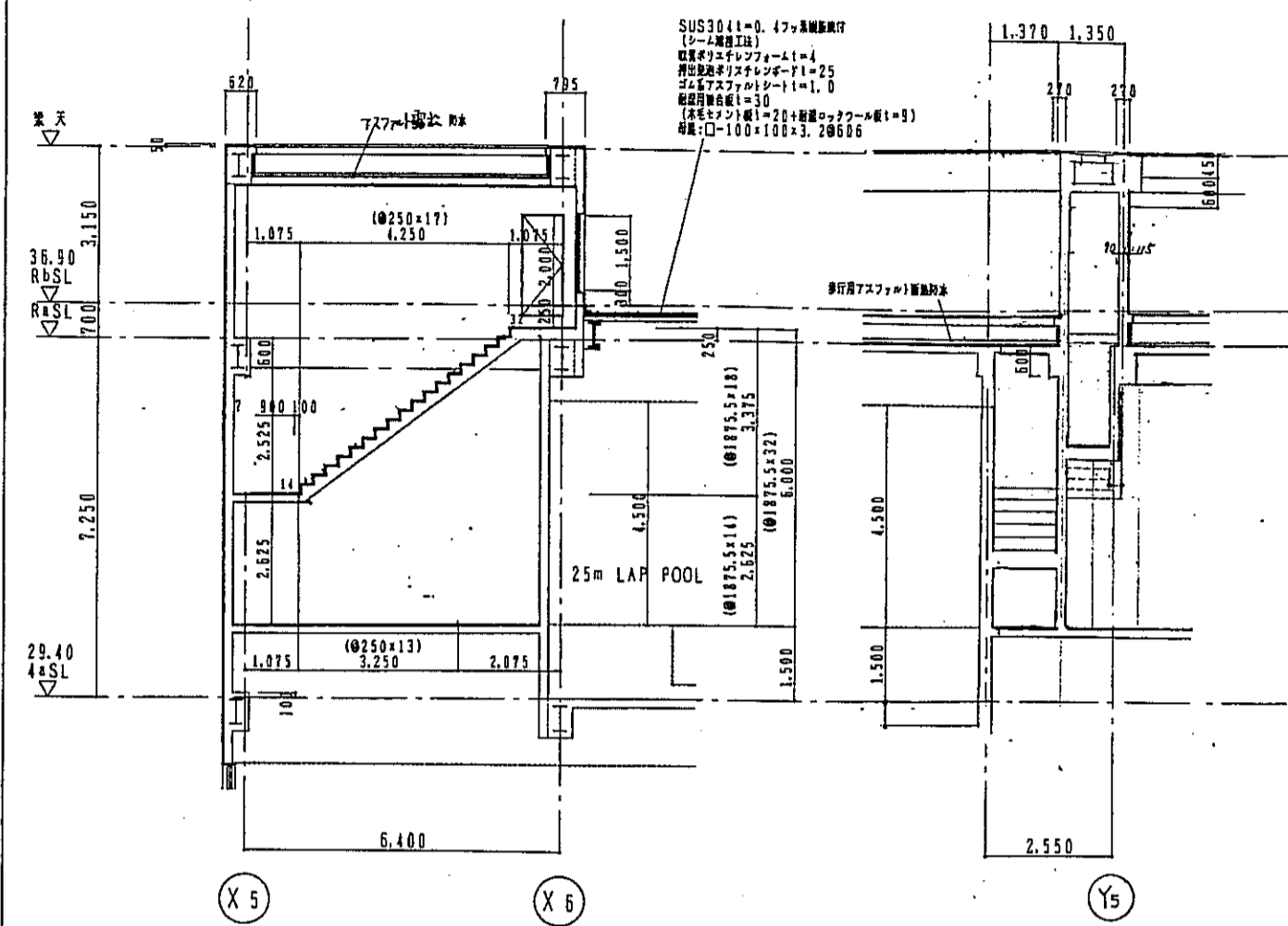
1階 平面詳細図 1:100

2階 平面詳細図 1:100

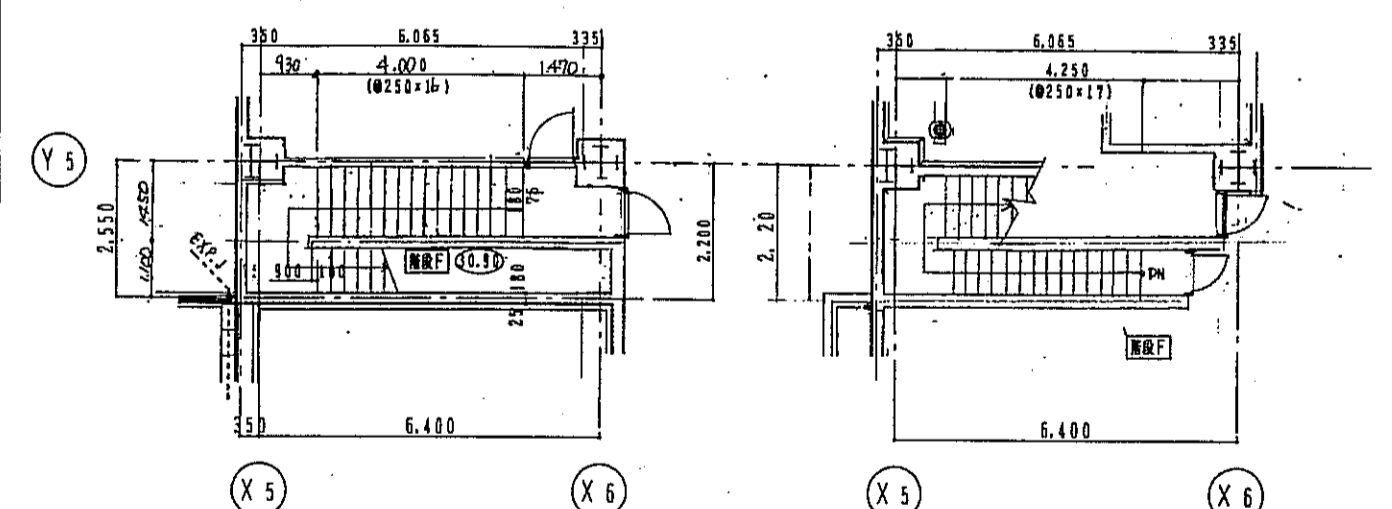


地下1階 平面詳細図 1:100

階段E、EV-6-7断面は、断面詳細図(1)(2)参照の事



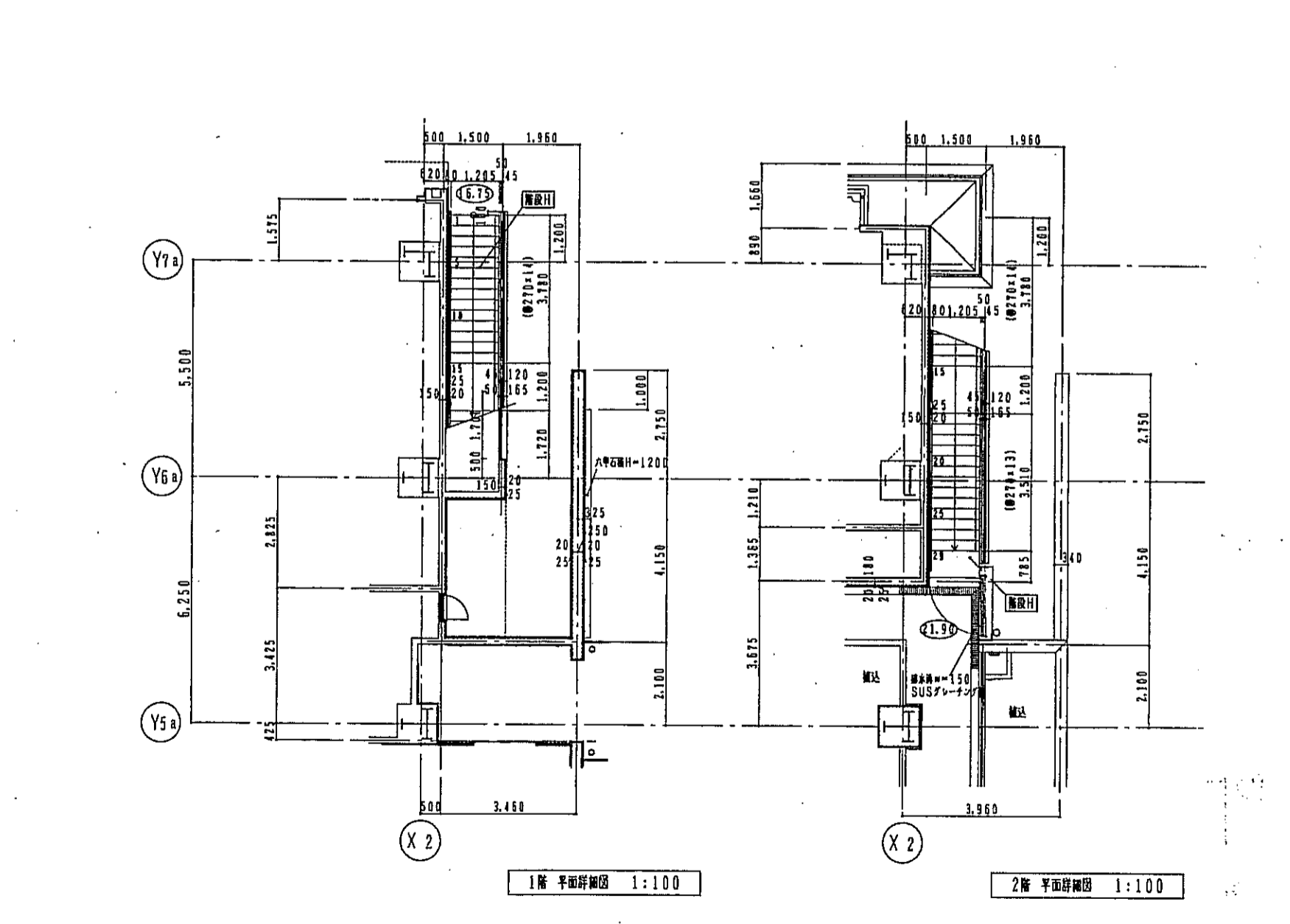
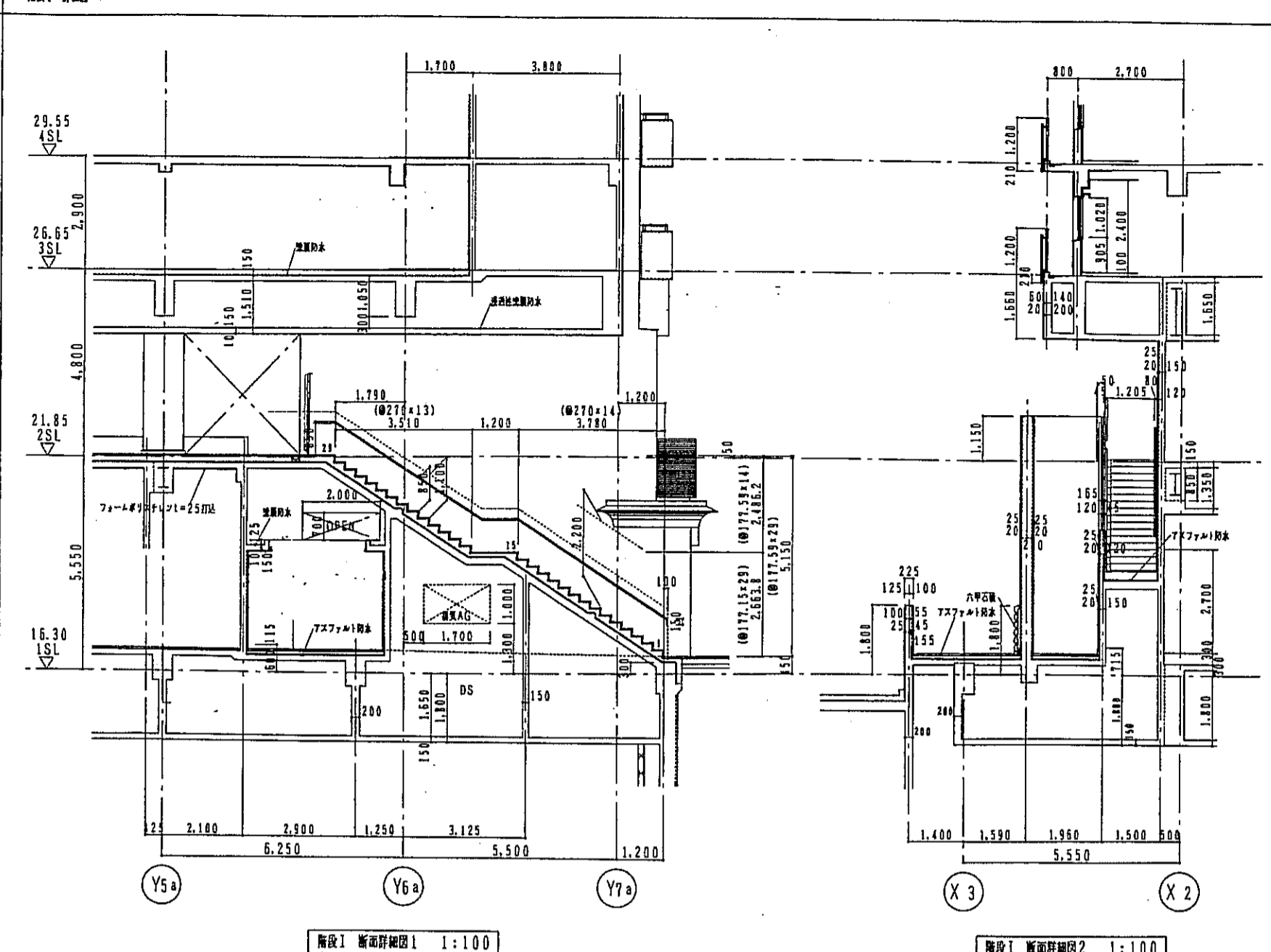
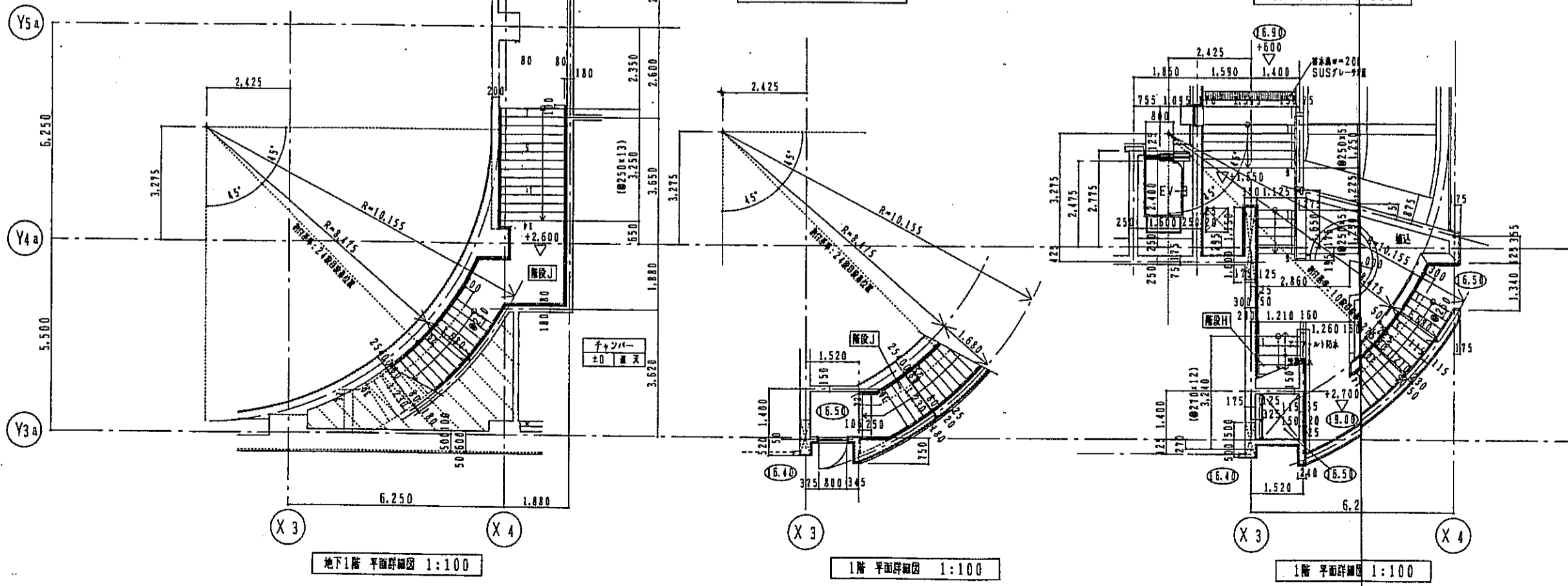
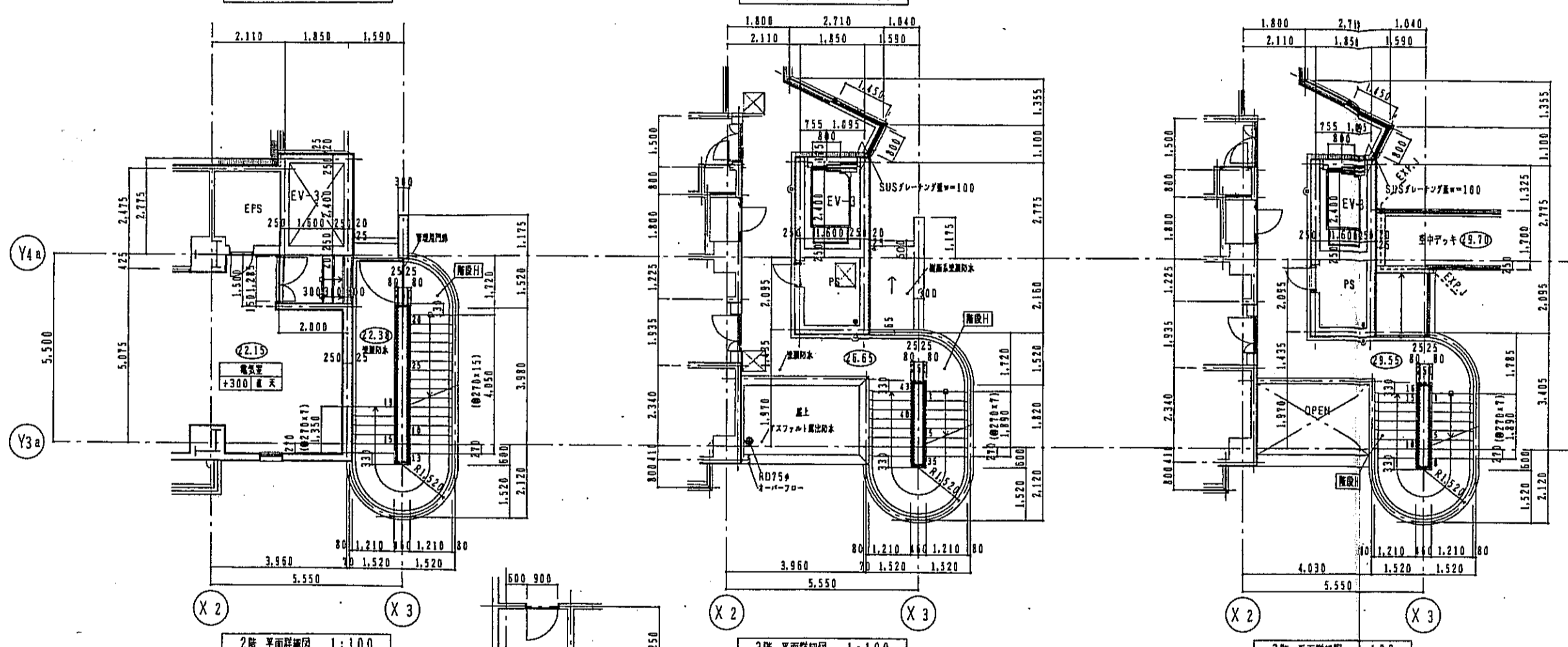
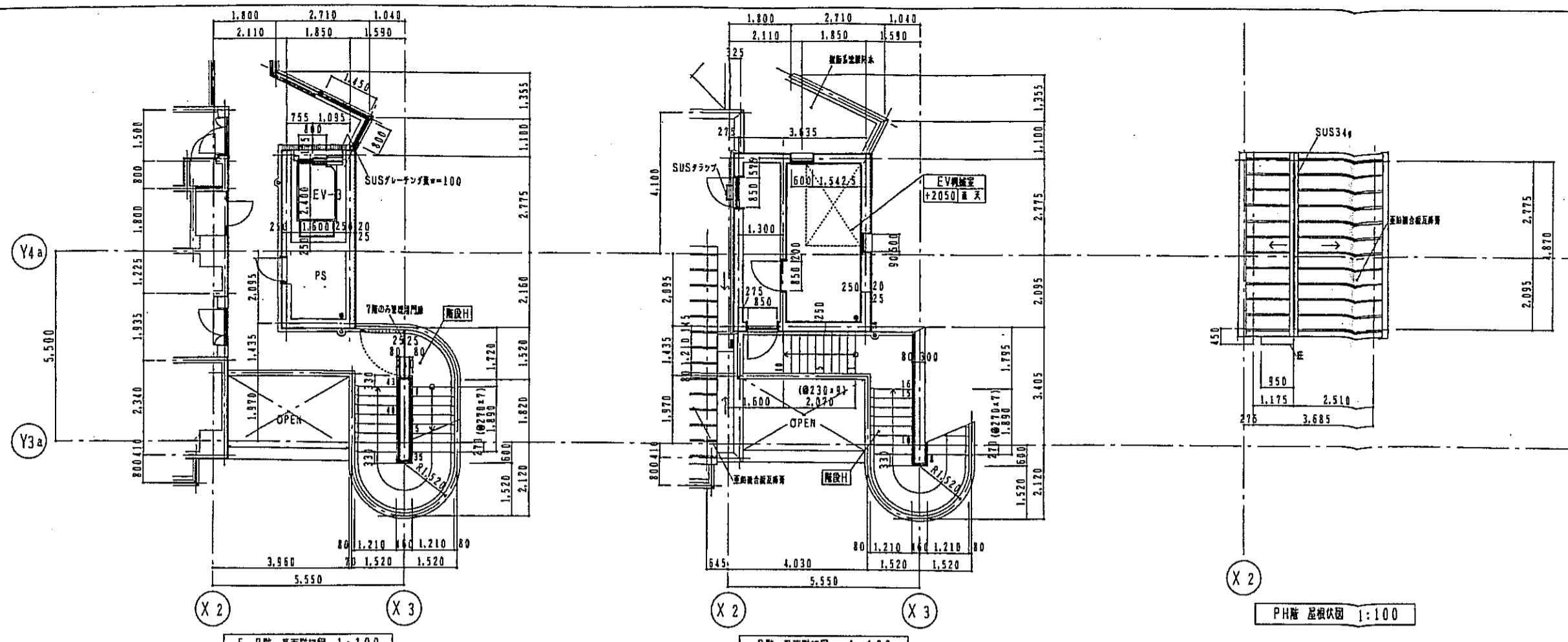
4階 平面詳細図 1:100



5階 平面詳細図 1:100

5階 平面詳細図 1:100

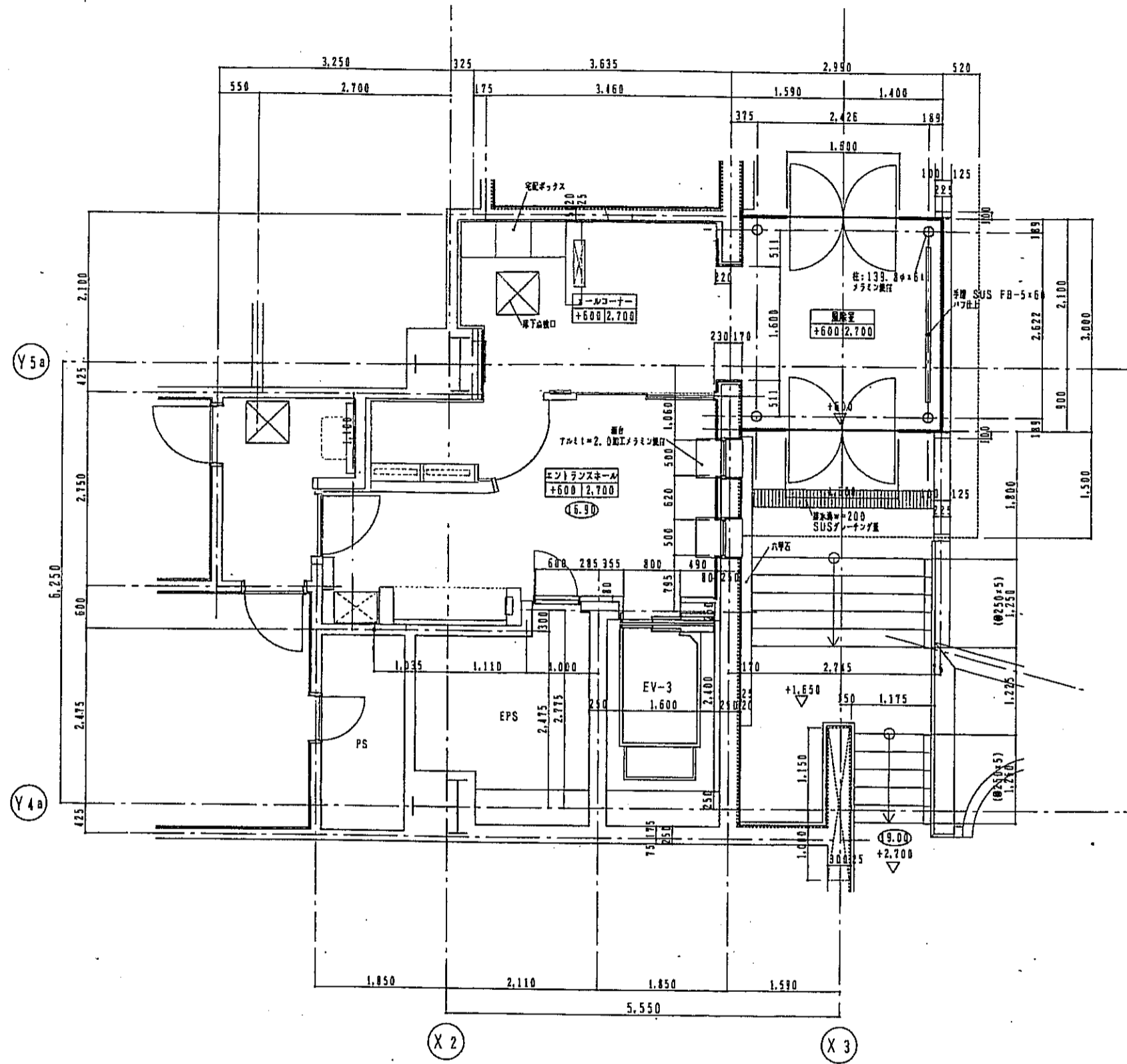
神戸市都市計画局再開発部	図番	99/	所長	係長	室長
平成11年度 (仮称)六甲通駅南第3地区桜口5第2工区再開発ビル建設工事					
図面リスト	階尺	分類番号	株式会社 アール・ヴィー		
階段E EV-6-7 平面詳細図	7/100	コマNo.	1/100		
階段F 詳細図		事業No.			
1/100 平成 年 月 日作成					



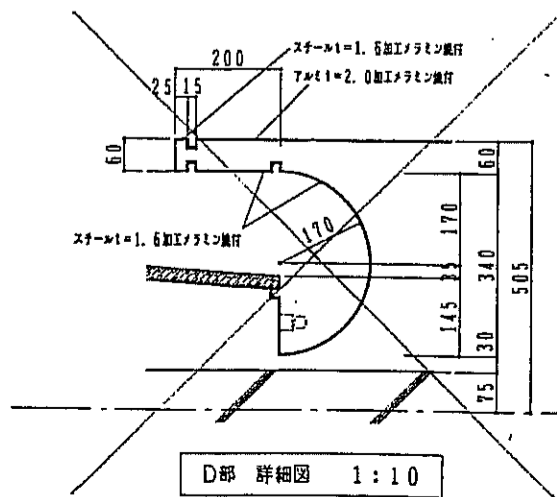
神戸市都市計画局両開発部		図面番号	100/	所長	部長	技師
平成11年度						
(仮称)六甲環状南第3地区区画第2工区両開発ビル建設工事						
図面リスト	階 尺	分類番号	/	株式会社 アール・アイ・エー		
西棟	階段H-J	プラン-01	コマNo.	専業No.		
	EV-3	平面詳細図				
	階段I	詳細図				
		1/100	平成	年	月	日作成





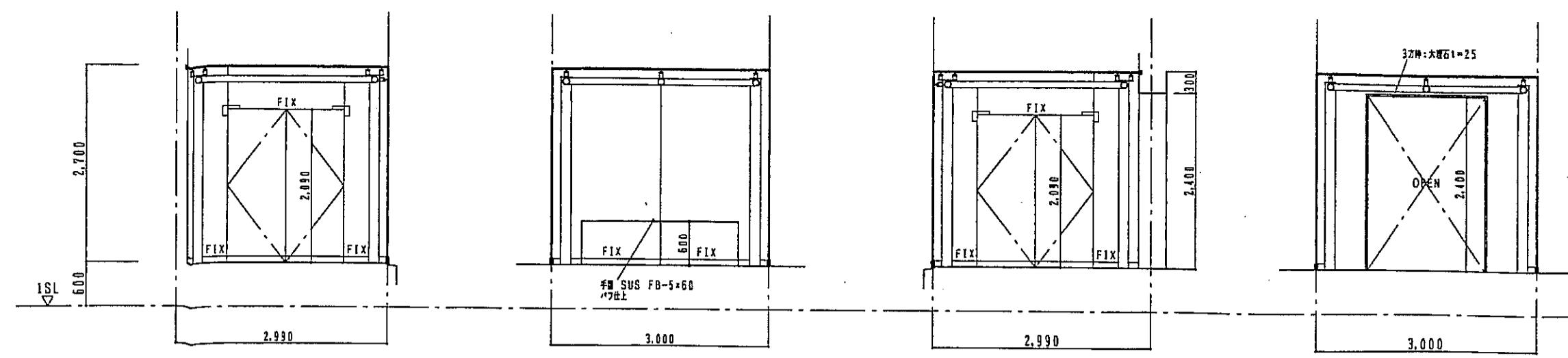
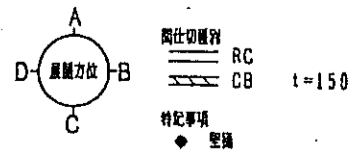


西様 エントランス 平面詳細図 1:50

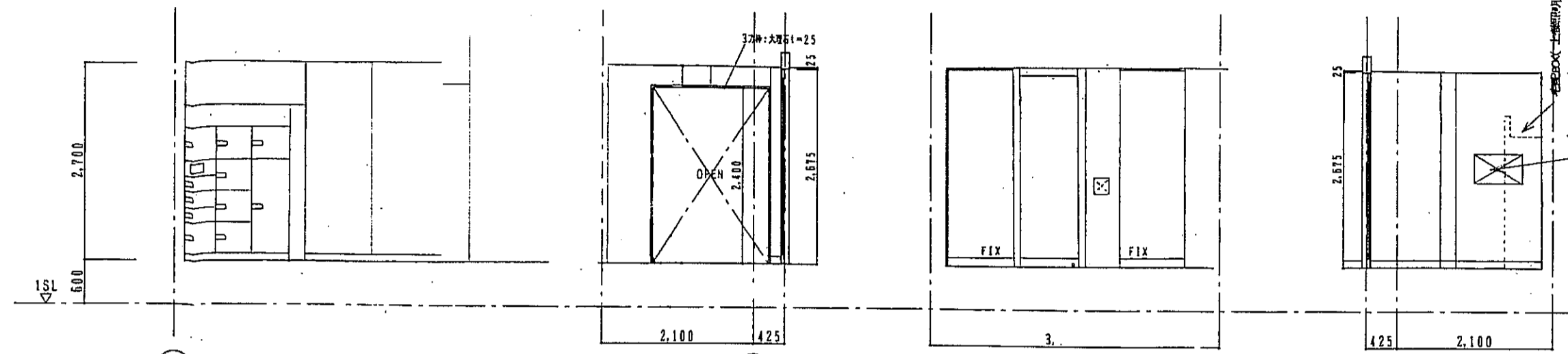


D部 詳細図 1:10

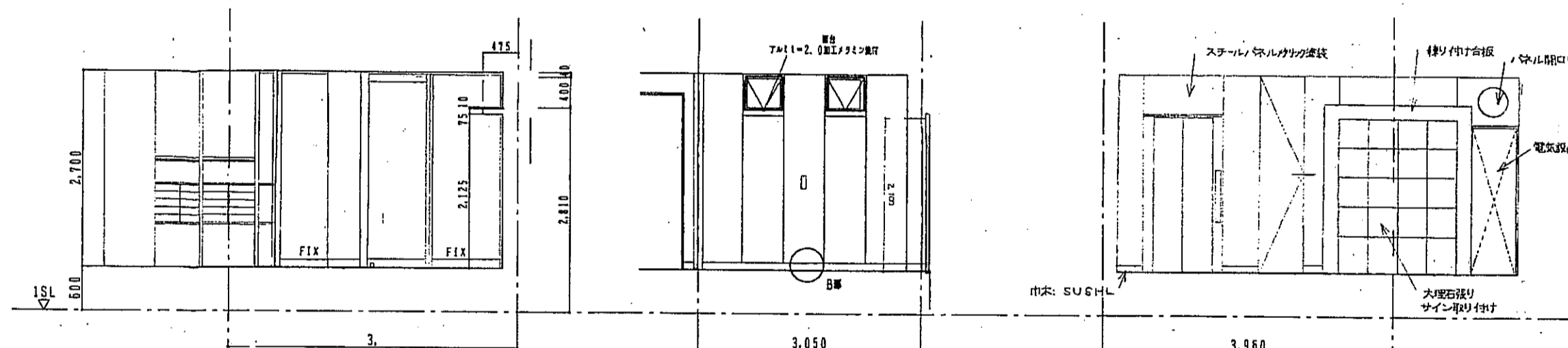
変更により  
取り止め



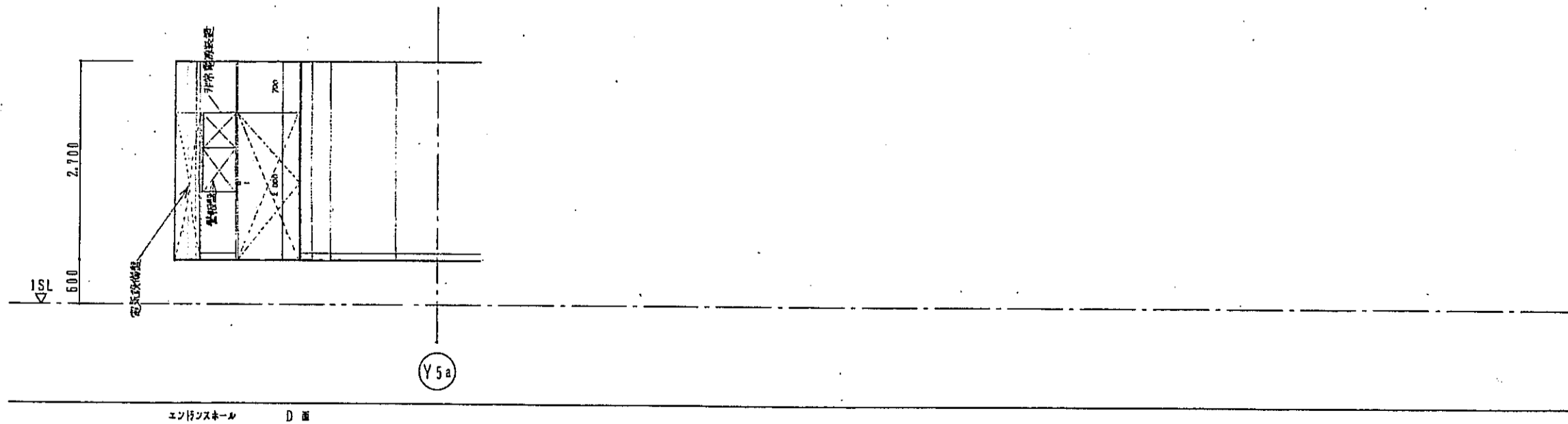
西様 エントランス 断面 A 断面 B 断面 C 断面 D



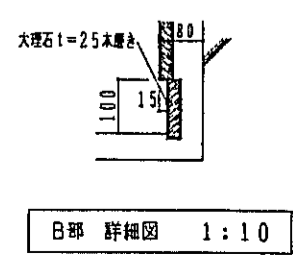
西様 エントランス 断面 A 断面 B 断面 C 断面 D



西様 エントランス 断面 A 断面 B 断面 C

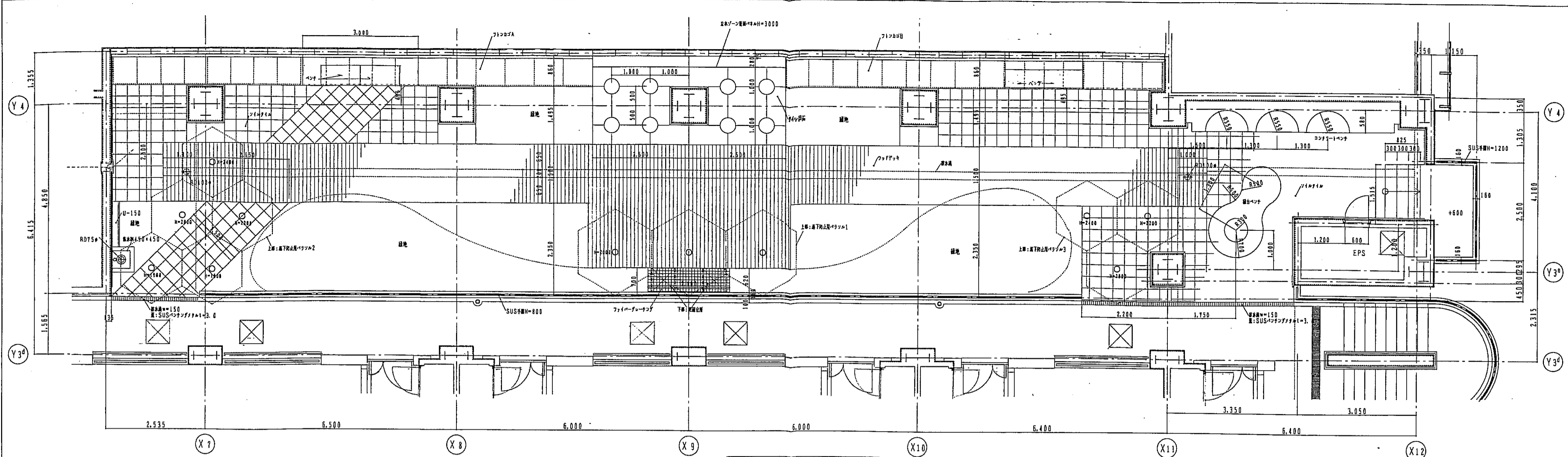


西様 エントランス 断面 D

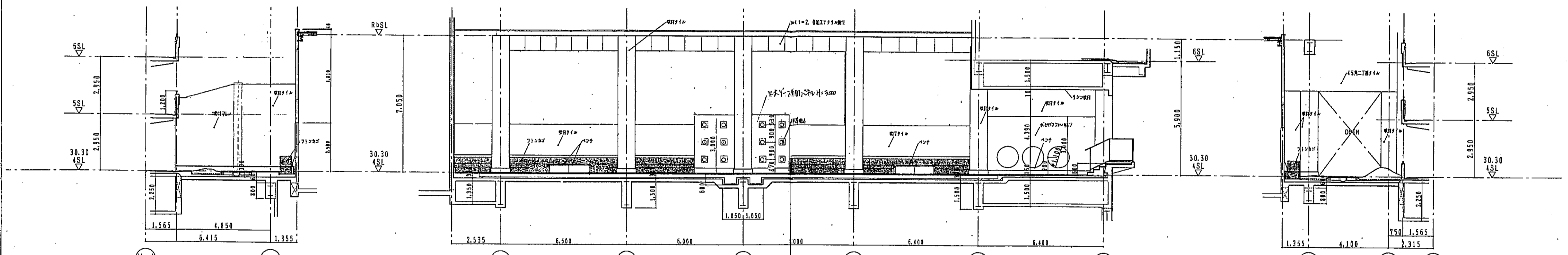


B部 詳細図 1:10

神戸市都市計画局再開発部		図面番号	103 /	所長	係長	製図
平成11年度 (仮称)六甲通駅南第3地区桜口5第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	層 尺	分欄番号	/	発注会社 アール・ピー・エス		
西様	1層 エントランス	分欄番号		西様		
				1/50	1/10	平成 年 月 日作成



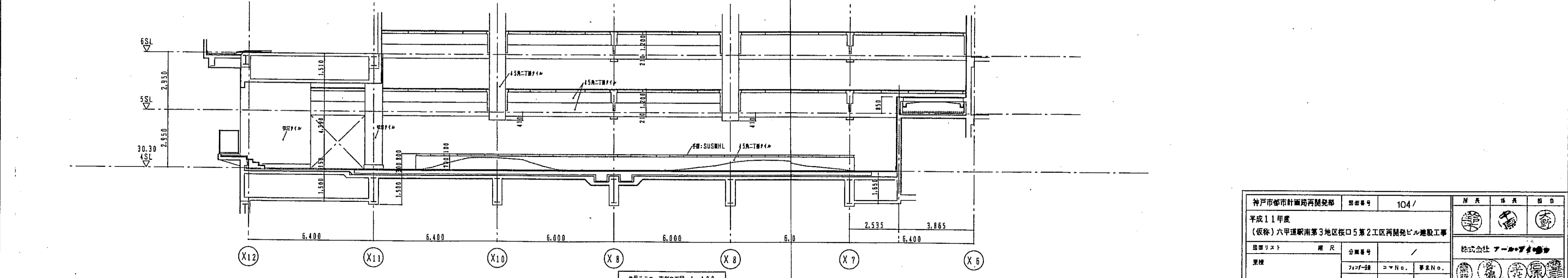
4F 共用テラス 平面詳細図 1:50



共用テラス 西側立面図 1:100

共用テラス 南側立面図 1:100

共用テラス 東側立面図 1:100



共用テラス 南側立面図 1:100

神戸市都市計画局開発部		図面番号	104/	所長	係長	担当
平成11年度						
(仮称)六甲道駅南第3地区桜口5第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	冊数	分冊番号	/	株式会社 アール・ピー・シー		
東棟	フロア-図	コマNo.				
4階共用テラス 詳細図		コマNo.				
1/50 1/100		平成	年	月	日	作成



