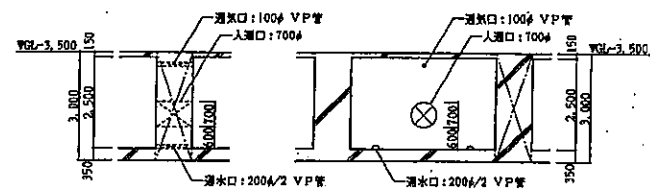
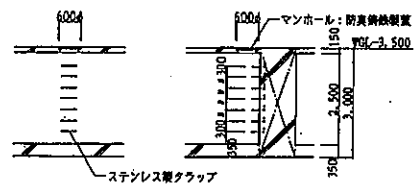


凡例

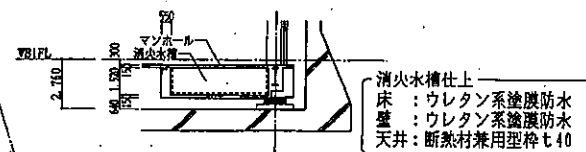
- (白) 空堀ビット 仕上 床 : コンクリート金ゴテ
壁・天井 : 型枠外しのみ
- 雨水貯留槽 仕上 床 : ウレタン系塗膜防水
壁 : ウレタン系塗膜防水
天井 : 断熱材兼用型枠 $\tau 40$
- 井水貯留槽
- 雑排水水槽
- 厨芥処理槽
- 人通り 700 ϕ
- 上部マンホール 600 ϕ
- ステンレス製タラップ SUS304 19 ϕ W400
- 破線 : 防水仕様 (ウレタン系塗膜防水)



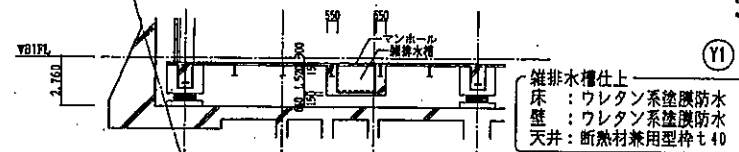
人通り断面図 S=1/100



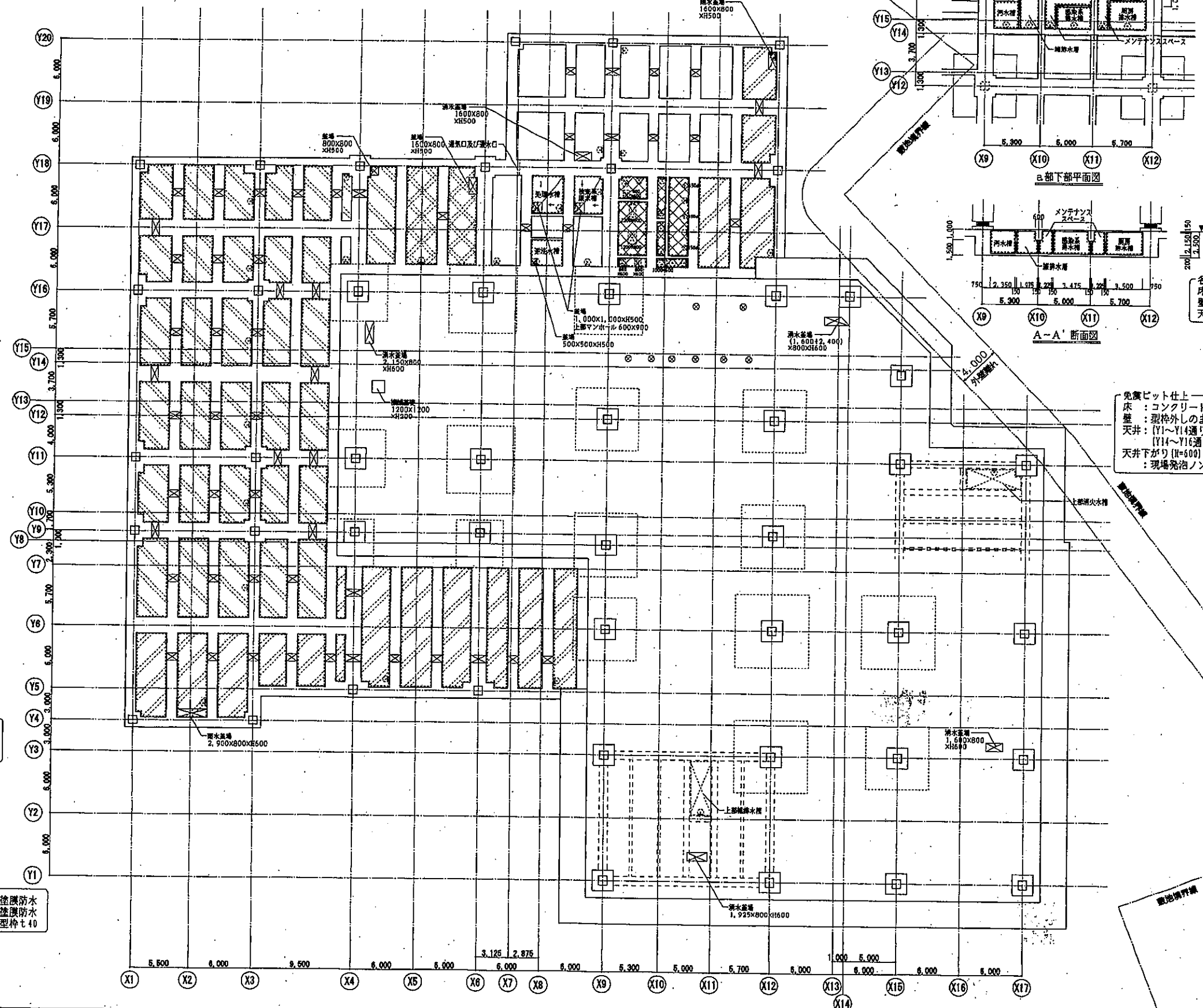
マンホール断面図 S=1/100



B-B' 断面図



C-C' 断面図



各水槽仕上
床 : ウレタン系塗膜防水
壁 : ウレタン系塗膜防水
天井 : 断熱材兼用型枠 $\tau 40$

免震ビット仕上
床 : コンクリート金ゴテ
壁 : 型枠外しのみ
天井 : (Y1~Y14通り) 断熱材打込 $\tau 30$
(Y14~Y16通り) デッキプレート現し
天井下がり (H=600)
現場発泡ノンフロン準不燃断熱材 $\tau 30$

株式会社 山下設計
YAMASHITA SEKKI INC.
ARCHITECTS ENGINEERS & CONSULTANTS

一級建築士 望月 淳一
第162097号
代表 04.82.24
顧問 04.82.23

工事分は工期区分参照のこと

公立福生病院

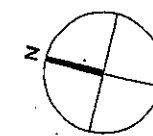
ビット平面図

1:200 (A1)

1038

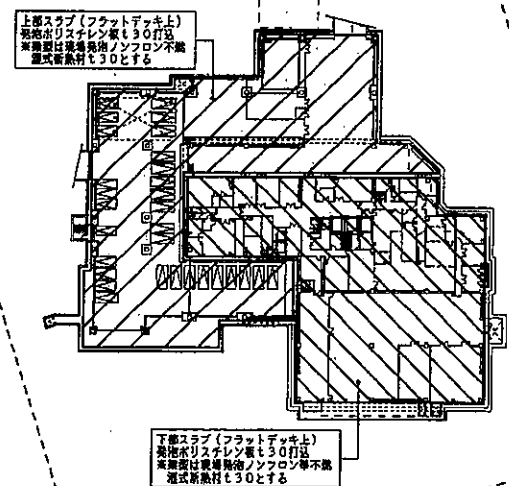
建築家図

施設境界線



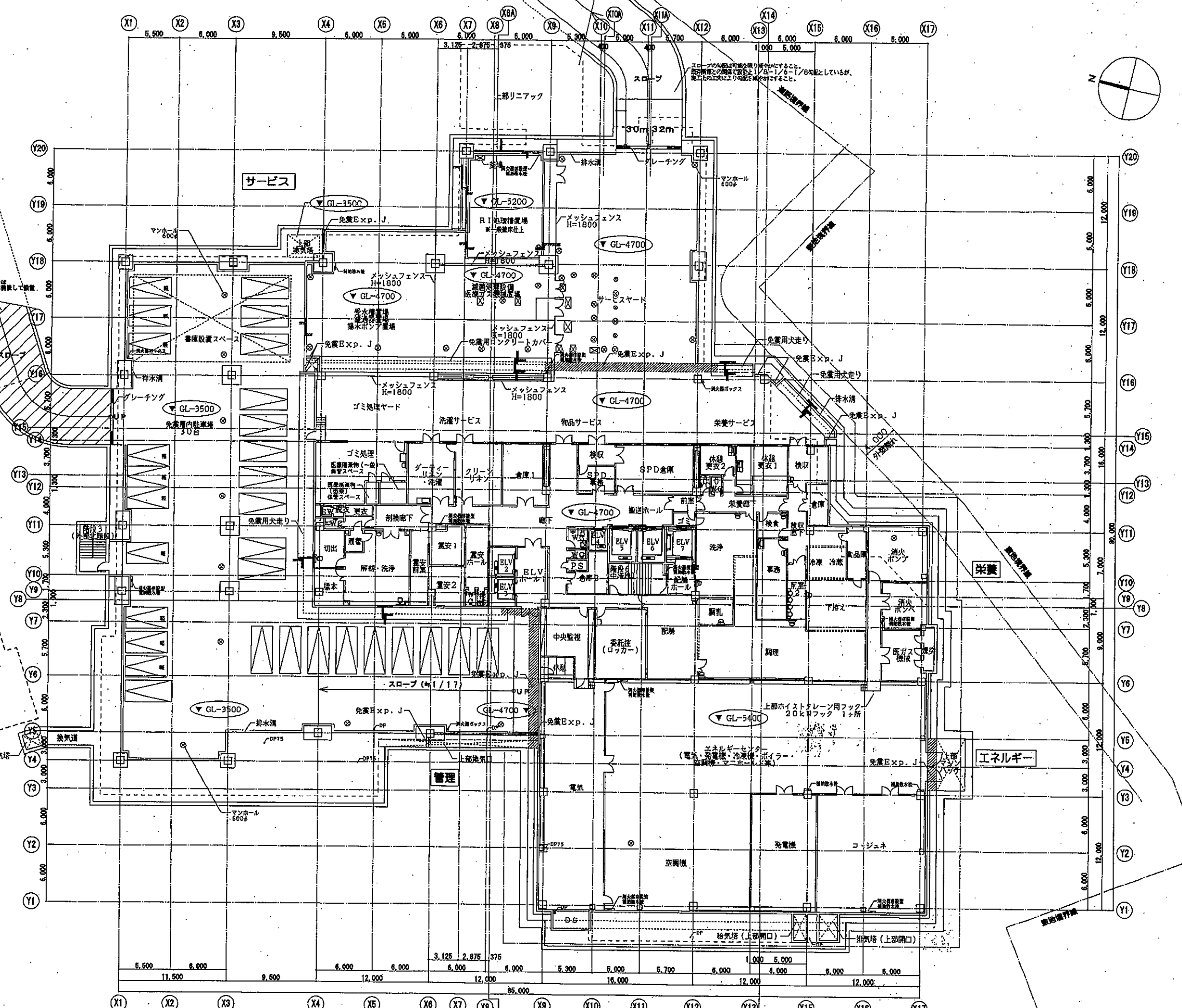
上屋立休駐車場

スラブ断熱仕様図



- ドレイン凡例
- RD : 鋼鉄製ルーフトレイン 100φ
 - CD : 鋼鉄製コーナードレイン 100φ
 - BD : 鋼鉄製中継ドレイン 100φ
 - DP : 配管用鋼管接続 100φ
 - DP0 : 配管用鋼管接続 100φ エルボ開放+P.C.雨受け
 - RD75 : 鋼鉄製ルーフトレイン 75φ
 - CD75 : 鋼鉄製コーナードレイン 75φ
 - BD75 : 鋼鉄製中継ドレイン 75φ
 - DP75 : 配管用鋼管接続 75φ
 - DP075 : 配管用鋼管接続 75φ エルボ開放+P.C.雨受け
- ※ : 免震大走り部分に開放 (ディテールシート参照)

- 防水凡例
- R1 : アスファルト防水押入断熱工法
 - R2 : R1+断熱材貼
 - R3 : R1+断熱システム (又は木製デッキ)
 - R4 : アスファルト防水押入断熱工法+豆砂利硬化剤塗入
 - R5 : アスファルト防水押入断熱工法+厚層断熱システム
 - R6 : EVAシート防水+モルタルt40 (緩歩行)
 - R7 : EVAシート防水+モルタルt15 (非歩行)
 - R8 : 合成高分子シート防水+断熱材貼
 - R9 : ウレタン系塗膜防水



株式会社 山下設計
YAMASHITA SEKKEI INC.
ARCHITECT, ENGINEER & CONSULTANT

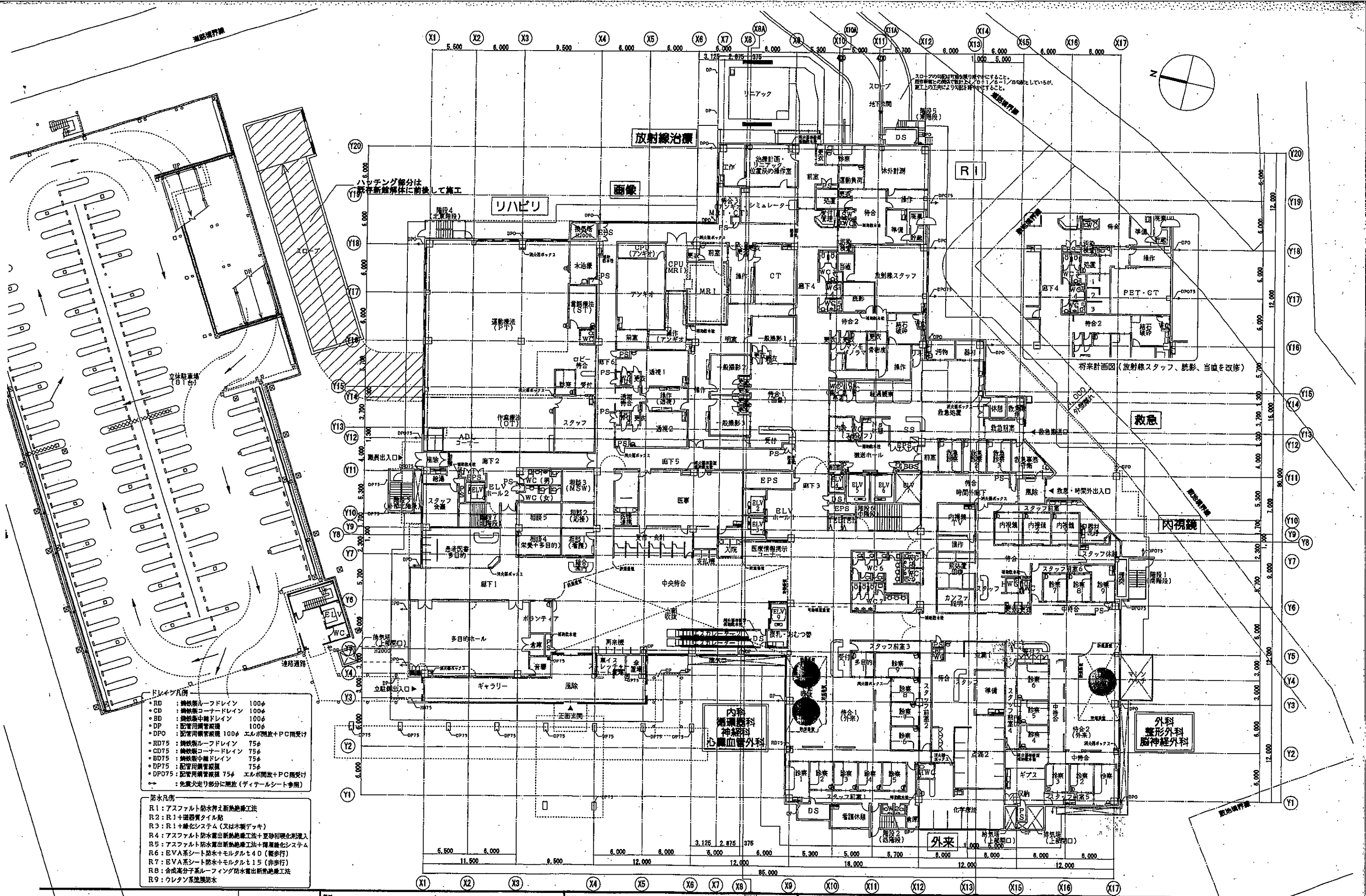
一級建築士
第152887号 望月 淳一
01.02.24
01.01.22

工事分は工業区分参照のこと

公立福生病院改築工事

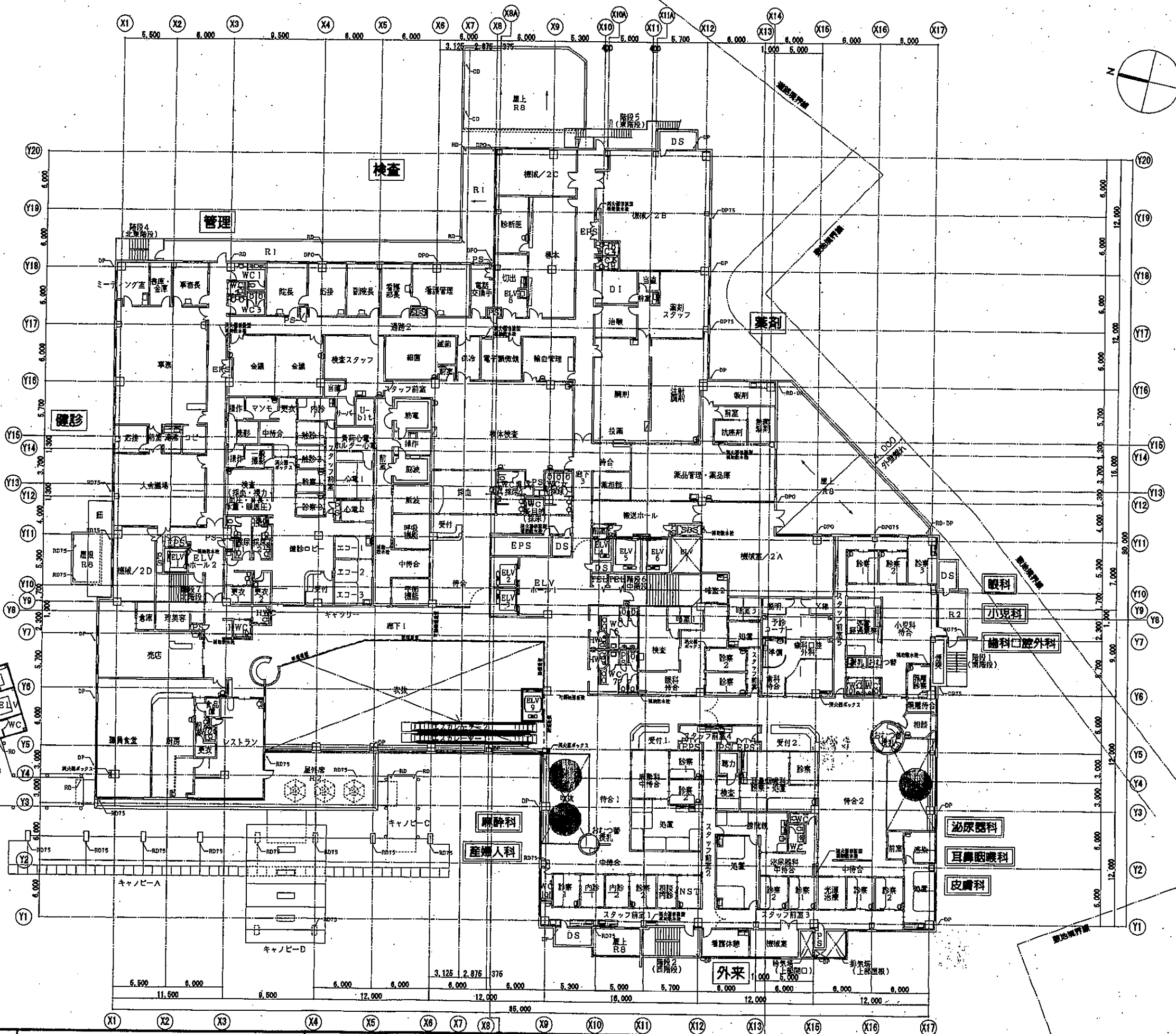
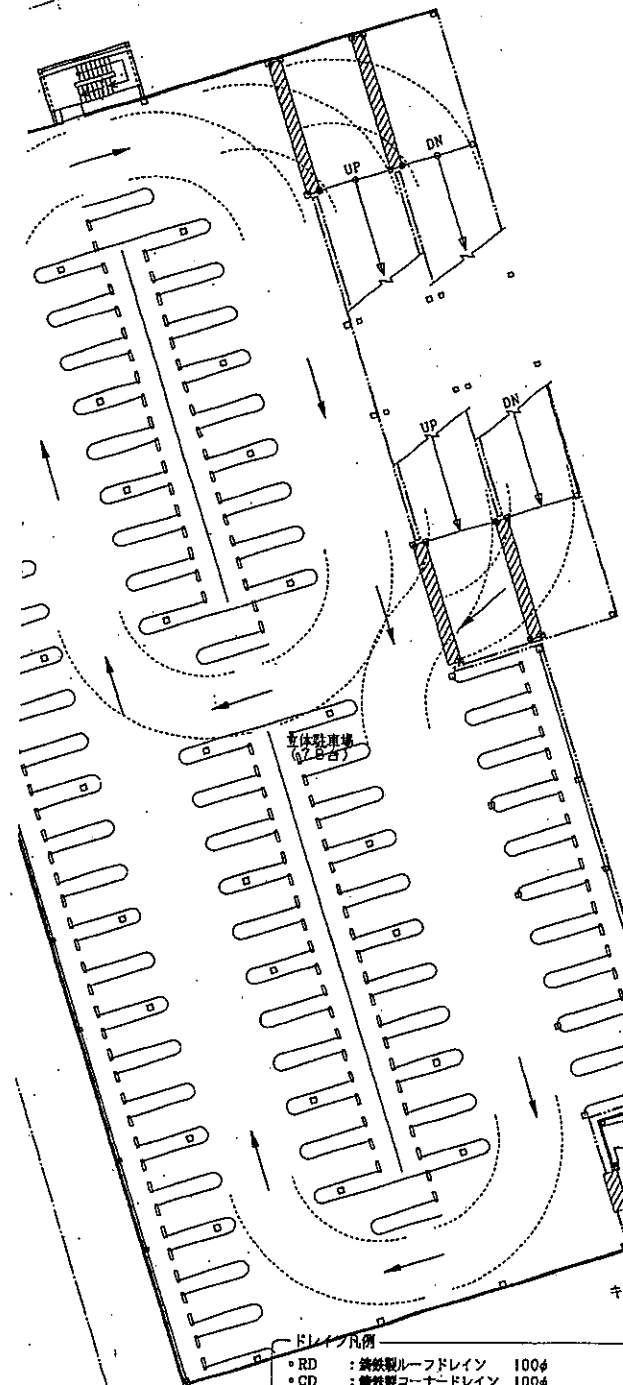
地下1階平面図
縮尺 1:200 (A1)

図面番号 1039
図名 建築意匠図

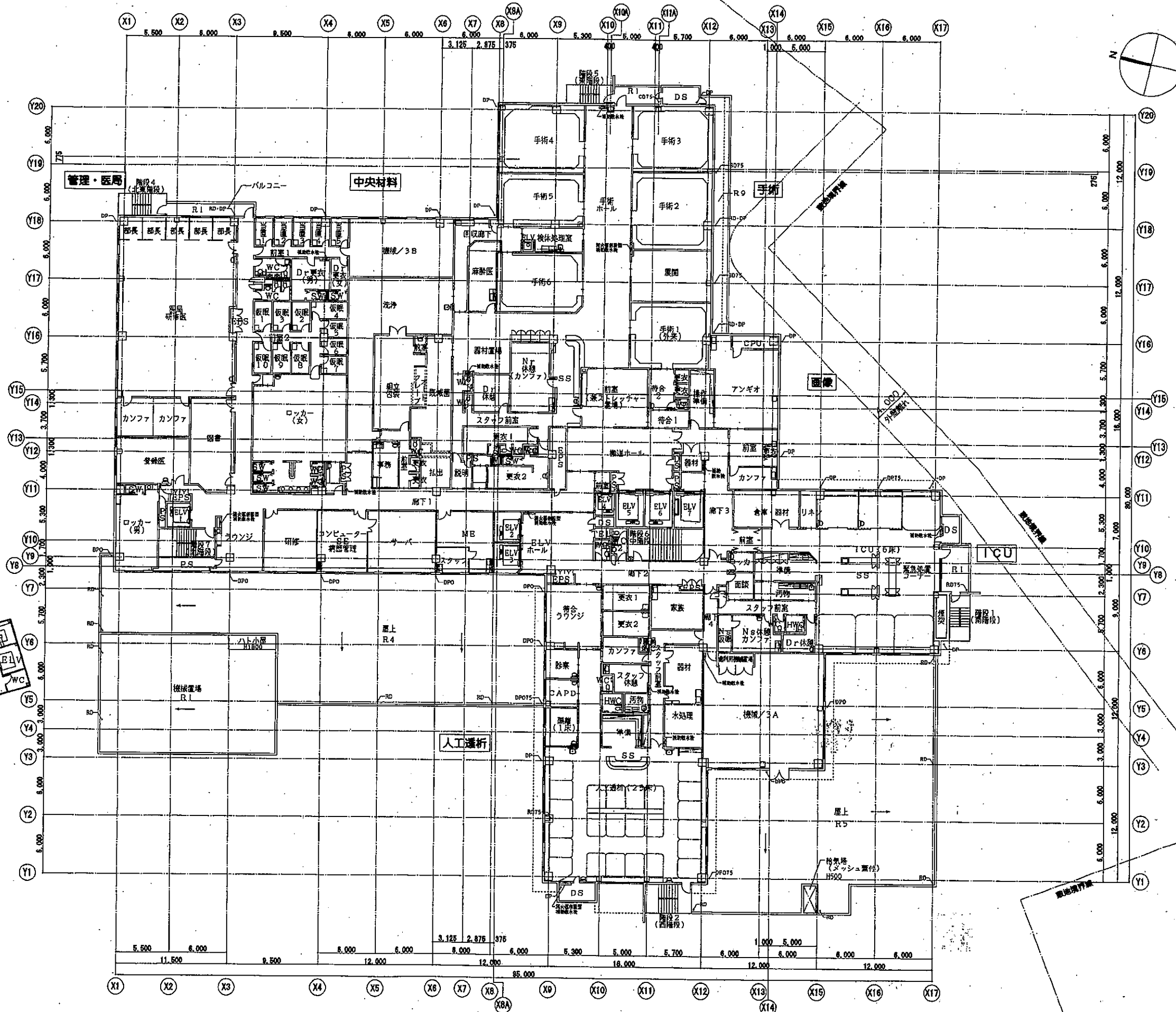
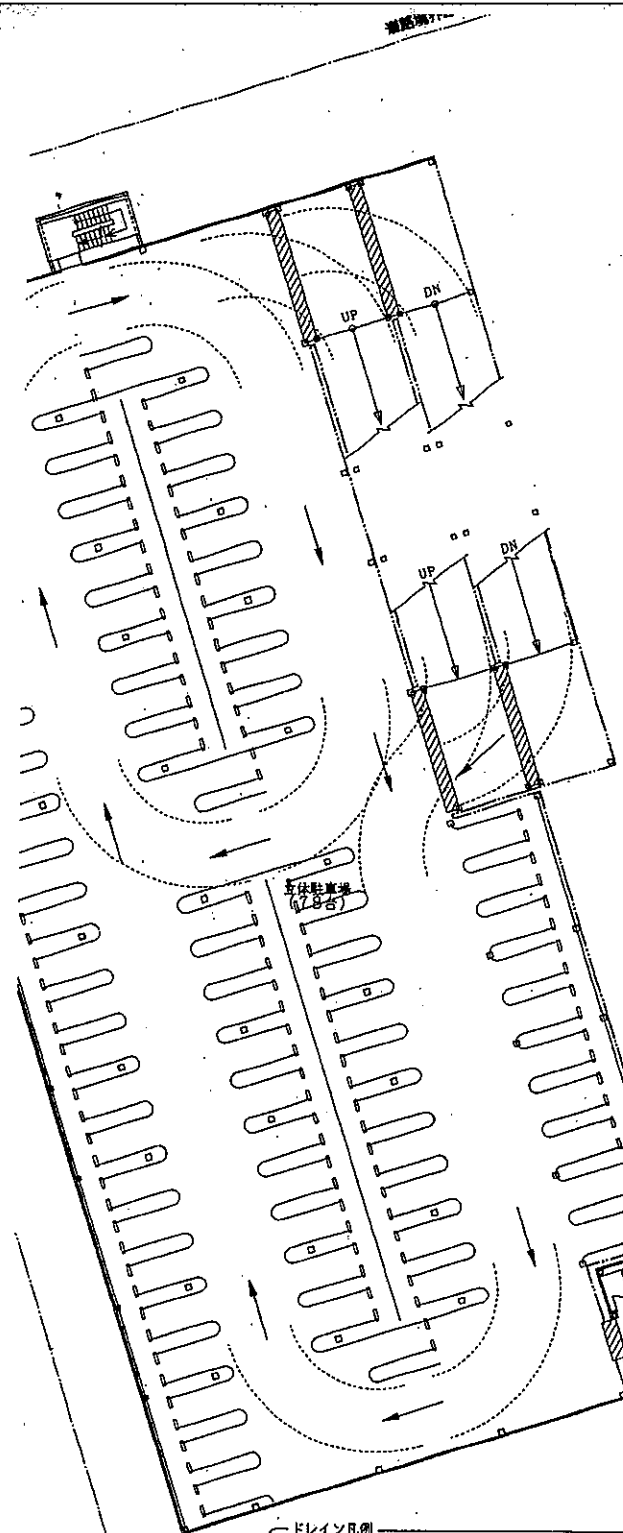


- 排水設備
- RD : 鋼鉄製ルーフトレイン 100φ
 - CD : 鋼鉄製コーナードレイン 100φ
 - BD : 鋼鉄製中継ドレイン 100φ
 - DP : 配管用鋼管継ぎ 100φ
 - DPO : 配管用鋼管継ぎ 100φ エルボ開放+PC雨受け
 - RD75 : 鋼鉄製ルーフトレイン 75φ
 - CD75 : 鋼鉄製コーナードレイン 75φ
 - BD75 : 鋼鉄製中継ドレイン 75φ
 - DP75 : 配管用鋼管継ぎ 75φ
 - DPO75 : 配管用鋼管継ぎ 75φ エルボ開放+PC雨受け
 - ※ : 免震大走り部分に開放 (ディテールシート参照)

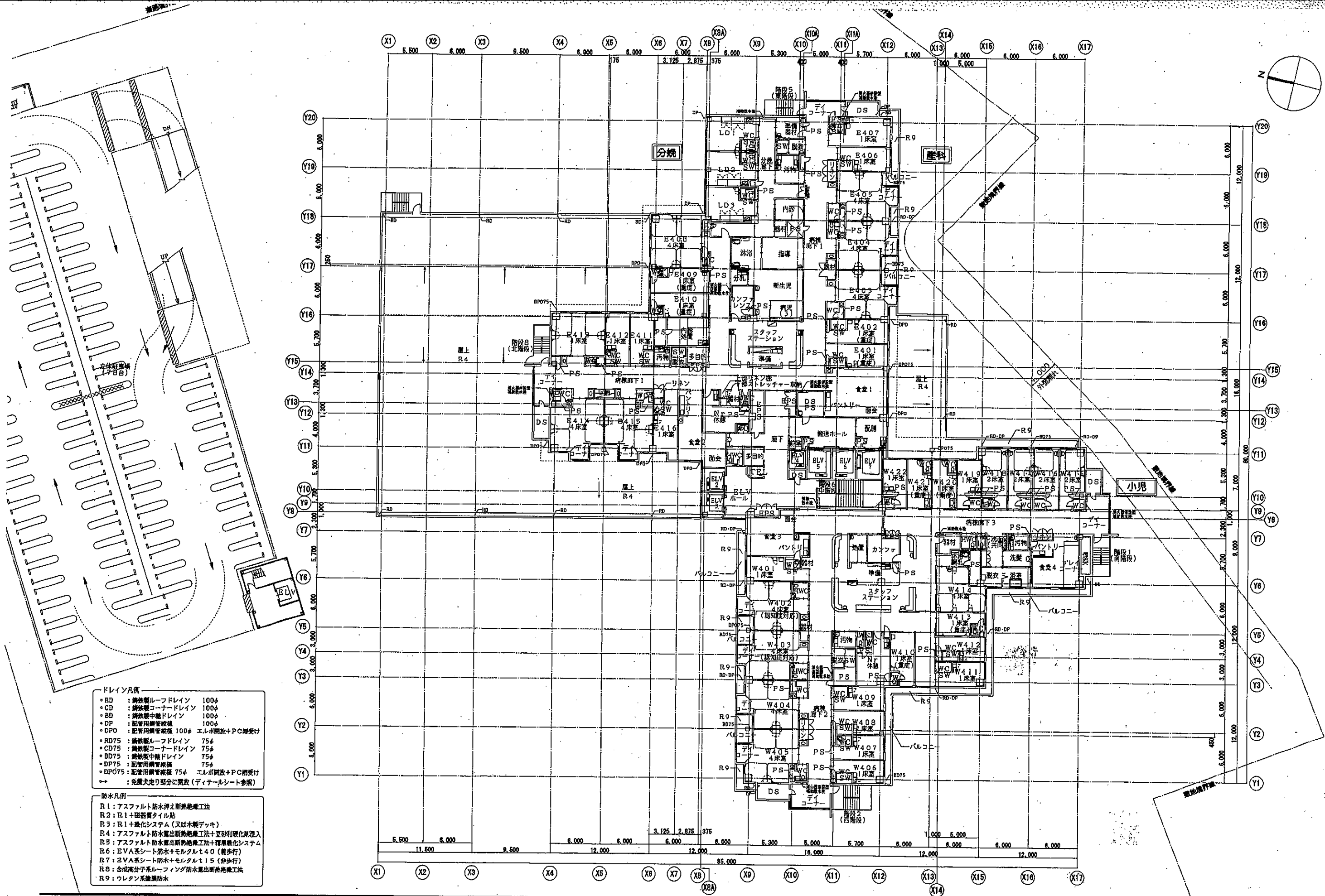
- 防水仕様
- R1 : アスファルト防水+排水断熱工法
 - R2 : R1+断熱タイル貼
 - R3 : R1+断熱システム (又は木製デッキ)
 - R4 : アスファルト防水+排水断熱工法+豆砂利硬化剤混入
 - R5 : アスファルト防水+排水断熱工法+断熱システム
 - R6 : EVAシート防水+モルタルも40 (縦歩行)
 - R7 : EVAシート防水+モルタルも15 (非歩行)
 - R8 : 合成高分子系ルーフィング防水+排水断熱工法
 - R9 : ウレタン系透膜防水



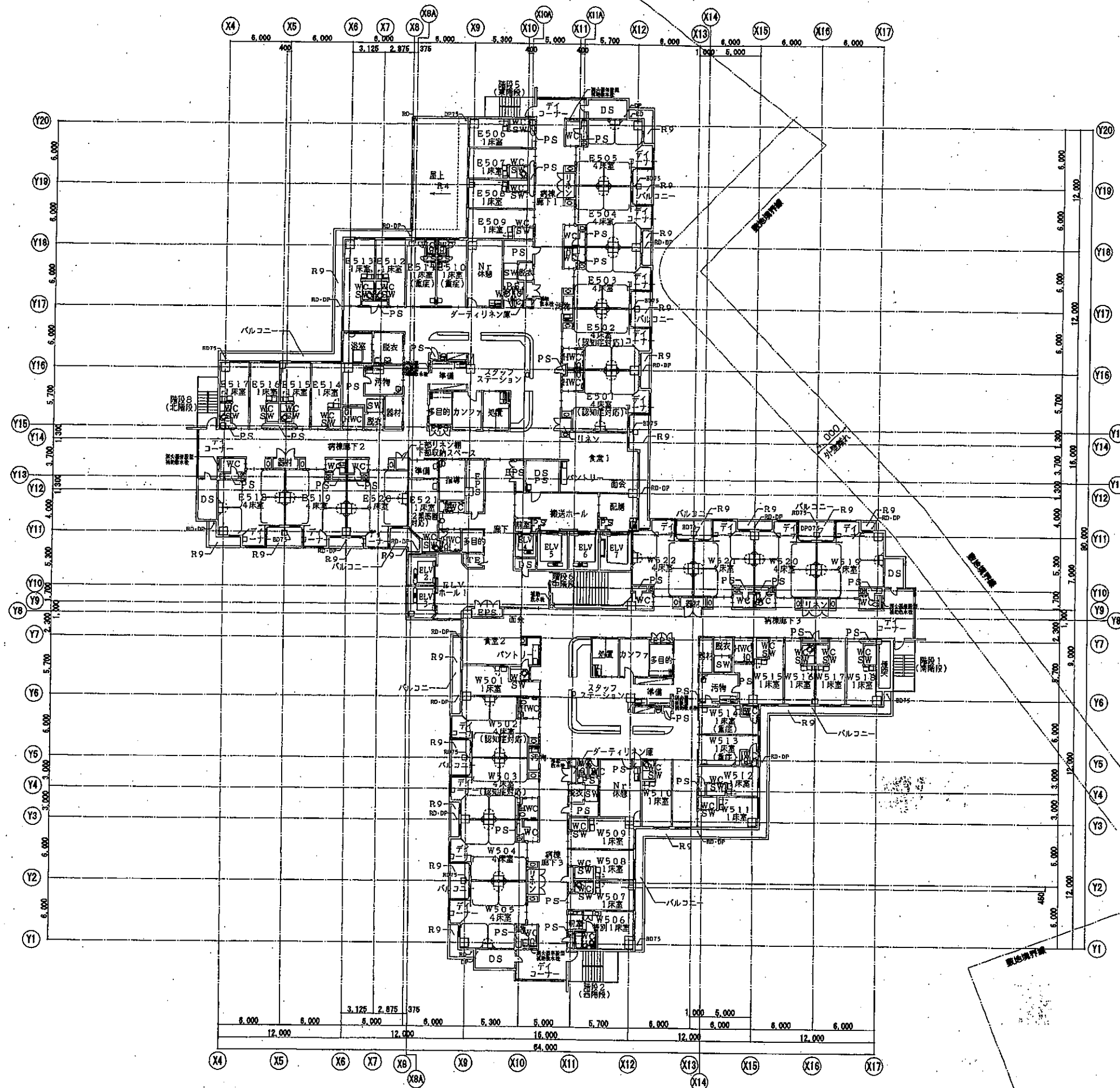
- 凡例
- RD : 鋼鉄製ルーフトレイン 100φ
 - CD : 鋼鉄製コーナードレイン 100φ
 - BD : 鋼鉄製中継ドレイン 100φ
 - DP : 配管用鋼管接続 100φ
 - DPO : 配管用鋼管接続 100φ エルボ開放+PC雨受け
 - RD75 : 鋼鉄製ルーフトレイン 75φ
 - CD75 : 鋼鉄製コーナードレイン 75φ
 - BD75 : 鋼鉄製中継ドレイン 75φ
 - DP75 : 配管用鋼管接続 75φ
 - DPO75 : 配管用鋼管接続 75φ エルボ開放+PC雨受け
- 防水凡例
- R1 : アスファルト防水押え断熱工法
 - R2 : R1+断熱タイル貼
 - R3 : R1+断熱システム (又は木製デッキ)
 - R4 : アスファルト防水層出断熱工法+豆砂利利込工法
 - R5 : アスファルト防水層出断熱工法+薄層断熱システム
 - R6 : EVAシート防水+モルタル40 (緩歩行)
 - R7 : EVAシート防水+モルタル15 (非歩行)
 - R8 : 合成高分子シート防水層出断熱工法
 - R9 : ウレタン系塗膜防水



- ドレイン凡例
- RD : 鋼製ルーフトレイン 100φ
 - CD : 鋼製コーナードレイン 100φ
 - BD : 鋼製縦中継ドレイン 100φ
 - DP : 配管用鋼製接続 100φ
 - DPO : 配管用鋼製接続 100φ エルボ開放+PC雨受け
 - RD75 : 鋼製ルーフトレイン 75φ
 - CD75 : 鋼製コーナードレイン 75φ
 - BD75 : 鋼製縦中継ドレイン 75φ
 - DP75 : 配管用鋼製接続 75φ
 - DPO75 : 配管用鋼製接続 75φ エルボ開放+PC雨受け
- : 免震大走り部分に開放 (ディテールシート参照)
- 防水凡例
- R1 : アスファルト防水押え断熱断縁工法
 - R2 : R1+断熱質タイル貼
 - R3 : R1+断熱システム (又は木製デッキ)
 - R4 : アスファルト防水電出断熱断縁工法+豆砂利硬化剤混入
 - R5 : アスファルト防水電出断熱断縁工法+断熱断縁システム
 - R6 : EVAシート防水+モルタルt40 (軽歩行)
 - R7 : EVAシート防水+モルタルt15 (非歩行)
 - R8 : 合成高分子系ルーフィング防水電出断熱断縁工法
 - R9 : ウレタン系塗膜防水



- ドレン凡例
- RD : 鋼鉄製ルーフトレイン 100φ
 - CD : 鋼鉄製コーナードレイン 100φ
 - BD : 鋼鉄製中継ドレイン 100φ
 - DP : 配管用鋼管継手 100φ
 - DPO : 配管用鋼管継手 100φ エルボ開放+PC耐受け
 - RD75 : 鋼鉄製ルーフトレイン 75φ
 - CD75 : 鋼鉄製コーナードレイン 75φ
 - BD75 : 鋼鉄製中継ドレイン 75φ
 - DP75 : 配管用鋼管継手 75φ
 - DPO75 : 配管用鋼管継手 75φ エルボ開放+PC耐受け
 - : 免震犬走り部分に開放 (ディテールシート参照)
- 防水凡例
- R1 : アスファルト防水押え断熱工法
 - R2 : R1+磁器質タイル貼
 - R3 : R1+断熱システム (又は木製デッキ)
 - R4 : アスファルト防水電出断熱工法+互砂利硬化剤塗入
 - R5 : アスファルト防水電出断熱工法+複層断熱システム
 - R6 : EVA系シート防水+モルタルt40 (緩歩行)
 - R7 : EVA系シート防水+モルタルt15 (歩歩行)
 - R8 : 合成高分子系ルーフィング防水電出断熱工法
 - R9 : ウレタン系断熱防水



- 防水凡例
- R1: アスファルト防水押え断熱工法
 - R2: R1+断熱材貼
 - R3: R1+断熱システム(又は木製デッキ)
 - R4: アスファルト防水押え断熱工法+豆粒砂利化層
 - R5: アスファルト防水押え断熱工法+薄層断熱システム
 - R6: EVAシート防水+モルタルt40(軽歩行)
 - R7: EVAシート防水+モルタルt15(非歩行)
 - R8: 合成高分子系ルーフィング防水押え断熱工法
 - R9: ウレタン系断熱防水

- ドレン凡例
- RD: 鋼鉄製ルーフトドレン 100φ
 - CD: 鋼鉄製コーナードレン 100φ
 - BD: 鋼鉄製中継ドレン 100φ
 - DP: 配管用鋼管接続 100φ
 - DP0: 配管用鋼管接続 100φ エルボ開放+PC雨受け
 - RD75: 鋼鉄製ルーフトドレン 75φ
 - CD75: 鋼鉄製コーナードレン 75φ
 - BD75: 鋼鉄製中継ドレン 75φ
 - DP75: 配管用鋼管接続 75φ
 - DP075: 配管用鋼管接続 75φ エルボ開放+PC雨受け
- : 免震大走り部分に開放(ディテールシート参照)

株式会社 山下設計
YAMASHITA SEKKEI INC.
ARCHITECTS ENGINEERS & CONSULTANTS

一級建築士
第152807号 望月 淳一
01.02.24
01.02.22

工期分けは工期区分参照のこと

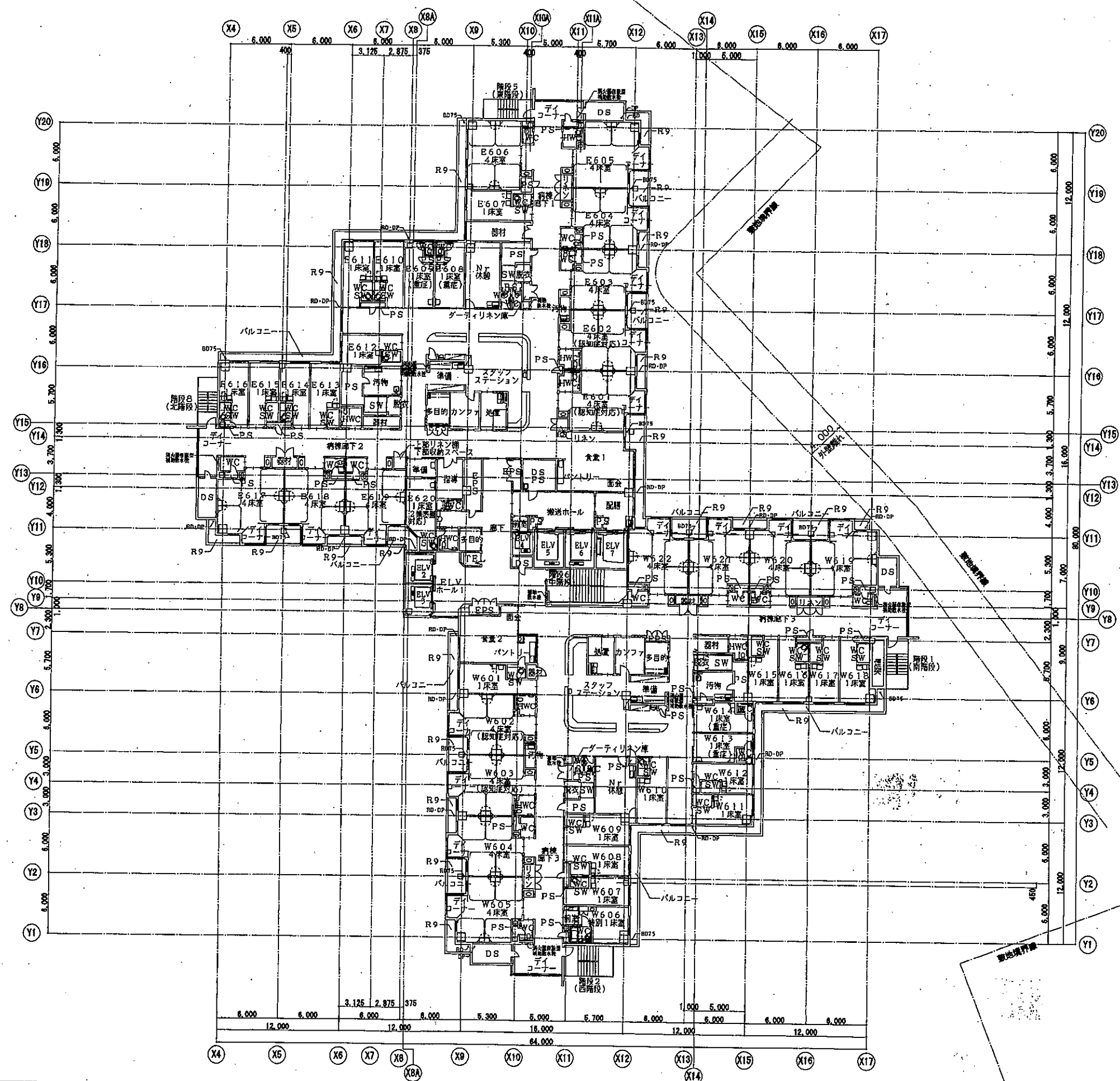
公立福生病院改築工事

5階平面図

1:200 (A1)

1044

建築家図



- 防水凡例
- R1: アスファルト防水押え断熱断水工法
 - R2: R1+断熱断水工法
 - R3: R1+断熱断水工法(又は木製デッキ)
 - R4: アスファルト防水押え断熱断水工法+豆砂利硬化剤混入
 - R5: アスファルト防水押え断熱断水工法+断熱断水工法
 - R6: EVA系シート防水+モルタルt40(難歩行)
 - R7: EVA系シート防水+モルタルt15(難歩行)
 - R8: 合成高分子系ルーフィング防水押え断熱断水工法
 - R9: ウレタン系断熱断水工法

- ドレン凡例
- RD: 鋼鉄製ルーフトドレン 100φ
 - CD: 鋼鉄製コーナードレン 100φ
 - BD: 鋼鉄製中継ドレン 100φ
 - DP: 配管用鋼管接続 100φ
 - DPO: 配管用鋼管接続 100φ エルボ開放+PC雨受け
 - RD75: 鋼鉄製ルーフトドレン 75φ
 - CD75: 鋼鉄製コーナードレン 75φ
 - BD75: 鋼鉄製中継ドレン 75φ
 - DP75: 配管用鋼管接続 75φ
 - DPO75: 配管用鋼管接続 75φ エルボ開放+PC雨受け
- : 免震大走り部分に開放(ディテールシート参照)

株式会社 山下設計
YAMASHITA SEKKI INC.
ARCHITECTS ENGINEERS & CONSULTANTS

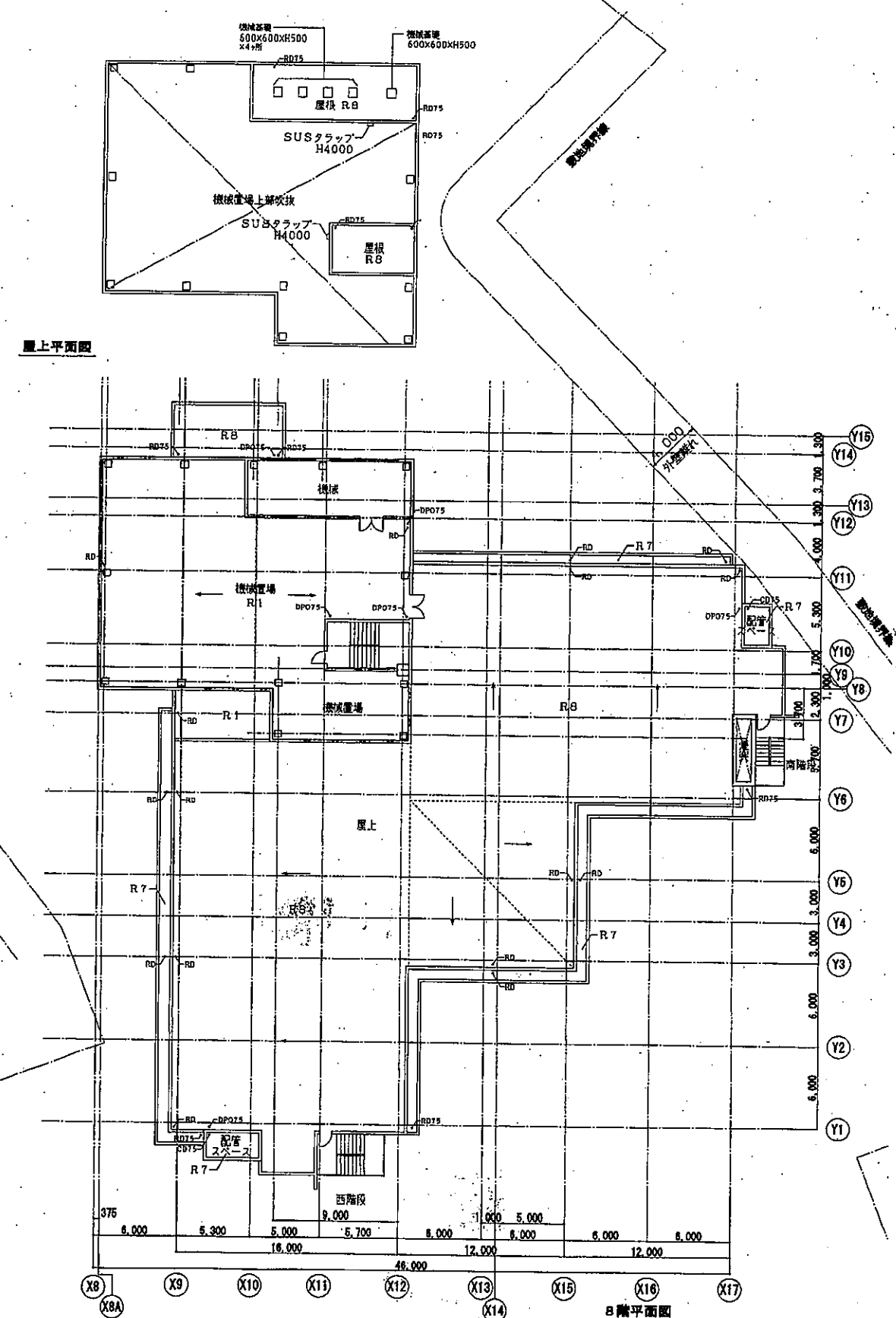
一級建築士 望月 淳一
第1号2877号
11.12.22
11.12.22

工務分は工務区分図参照のこと

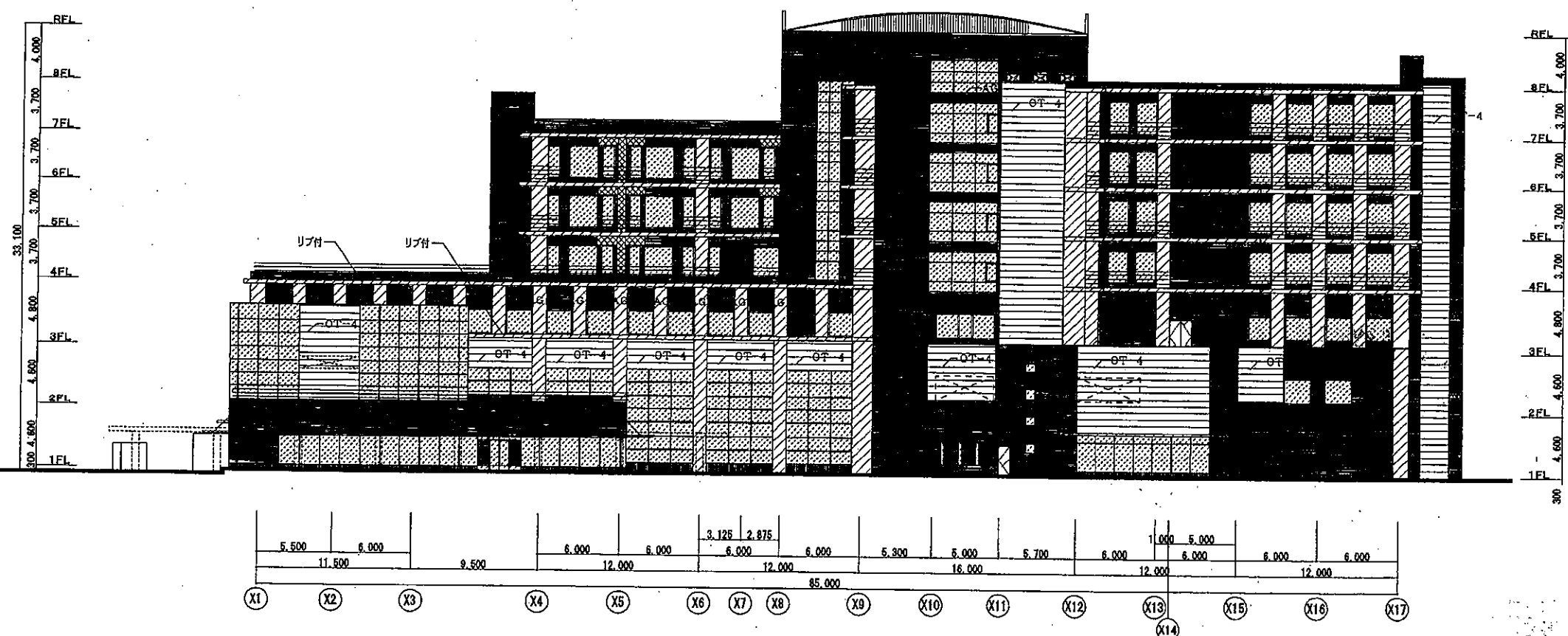
公立福生病院改築工事

6階平面図
1:200 (A1)

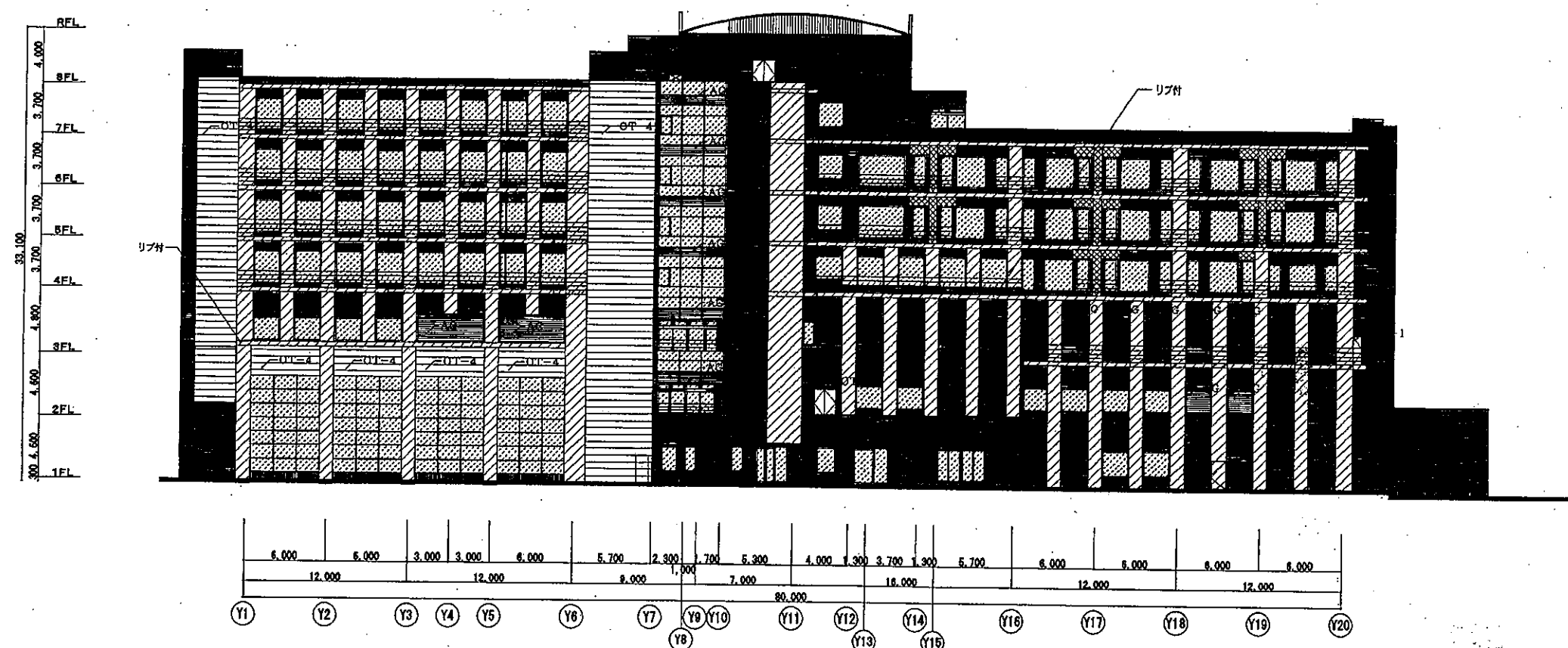
図面番号 1045
図名 建築意匠図



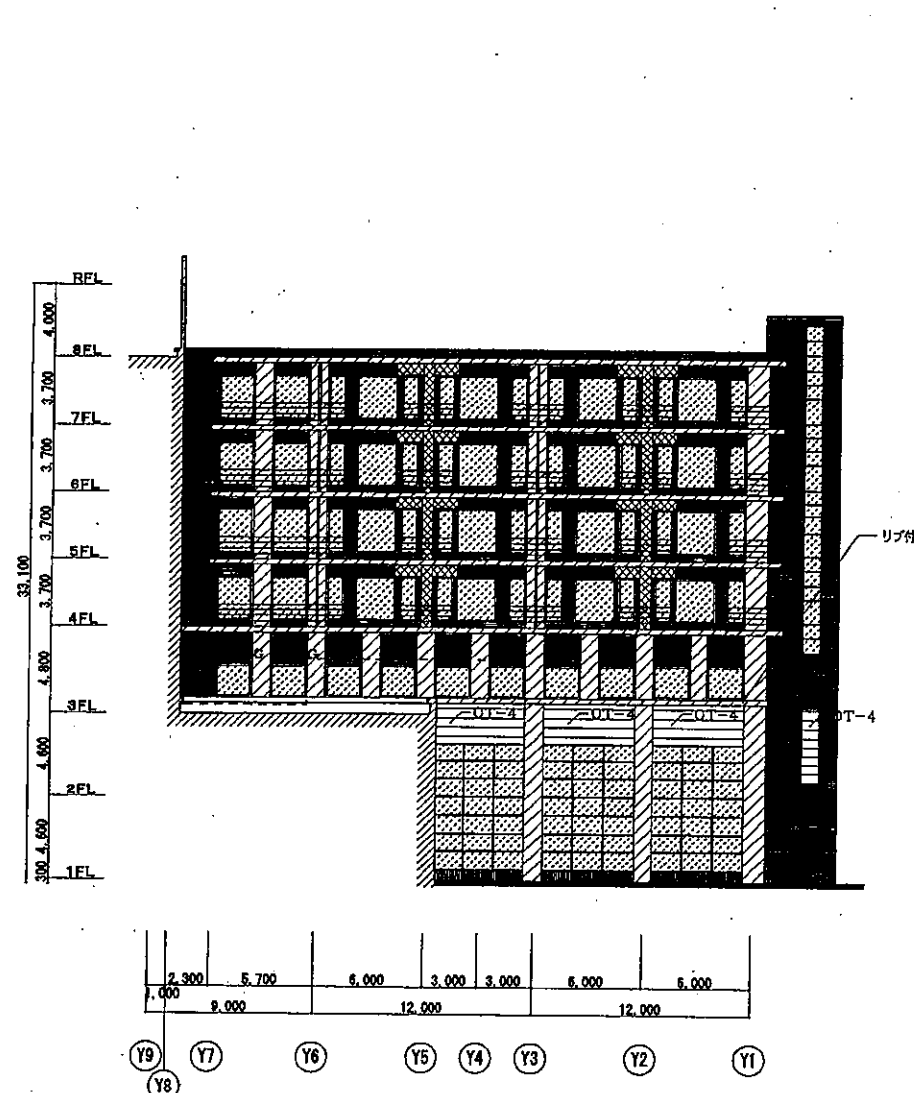
符号		
OT-1		PC版：せつ器質二丁掛タイル打込
OT-2		PC版：コンクリート素地+フッ素樹脂クリア塗装
OT-3		押出成型セメント板+外部用多彩模様塗装
OT-4		ルーバー
ACW		アルミサッシ
AG		アルミガラリ



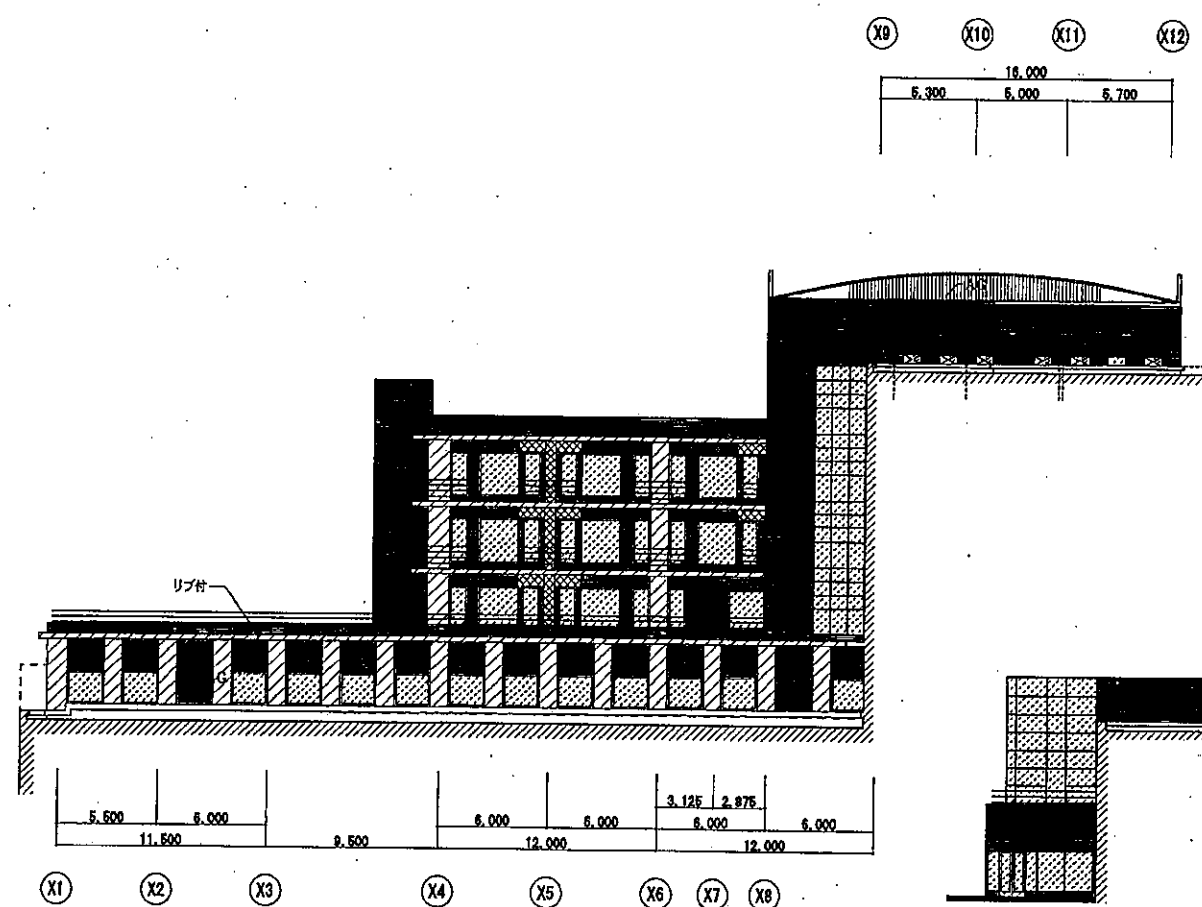
符号		
OT-1		PC版: せっ器質二丁掛タイル打込
OT-2		PC版: コンクリート素地+フッ素樹脂クリア塗装
OT-3		押出成型セメント板+外部用多彩模様塗装
OT-4		ルーバー
ACW		アルミサッシ
AG		アルミガラリ



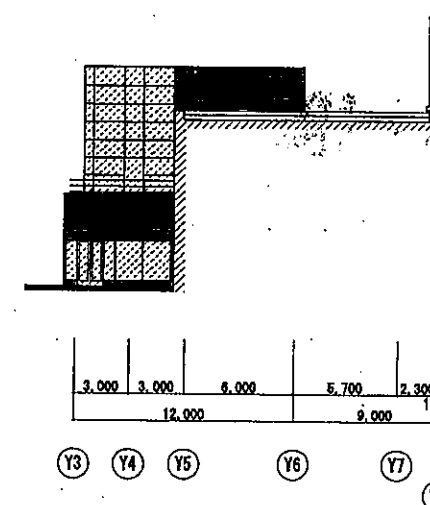
符号	
OT-1	PC版: せつ器質二丁掛タイル打込
OT-2	PC版: コンクリート素地+フッ素樹脂クリア塗装
OT-3	押出成型セメント板+外部用多彩模様塗装
OT-4	ルーバー
ACW	アルミサッシ
AG	アルミガラリ



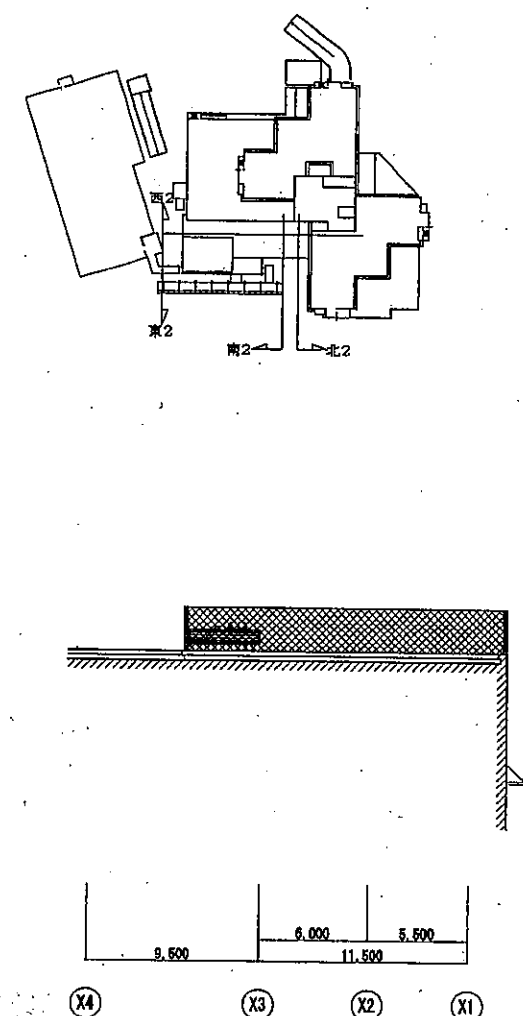
北立面図 2



西立面図 2



南立面図 2



東立面図 2