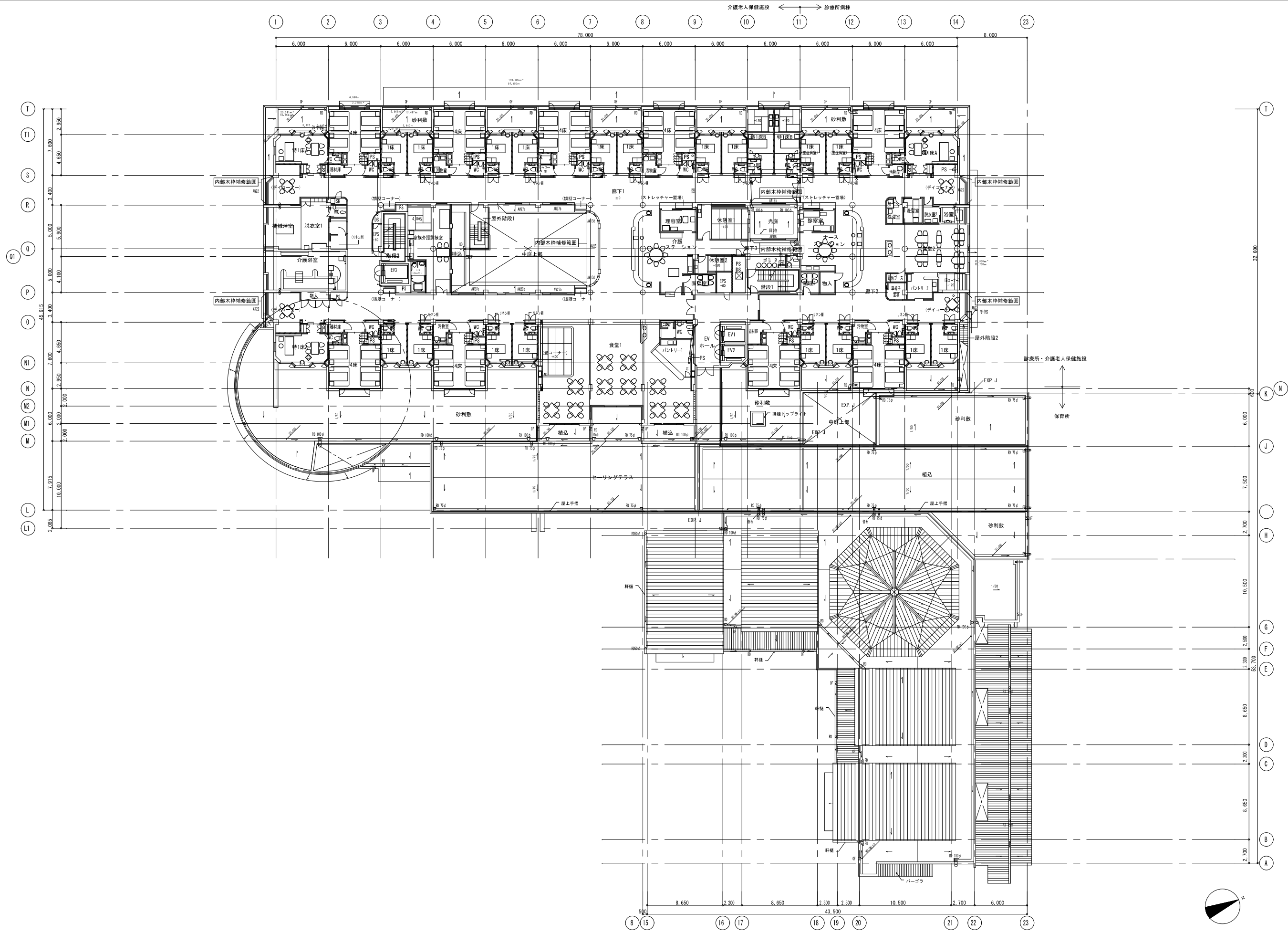


記号	幅	長さ	高さ	タイプ	注	
(A)	2,100	x	300	x	600	(タイプ) 注
(B)	1,800	x	300	x	150	(タイプ) 注
(C)	2,500	x	600	x	150	(タイプ) 注
(D)	3,200	x	1,600	x	150	(タイプ) 注
(E)	1,850	x	1,000	x	150	(タイプ) 注
(F)	2,000	x	800	x	150	(タイプ) 注
(G)	1,000	x	3,000	x	150	(タイプ) 注
(H)	1,500	x	1,200	x	150	(タイプ) 注
(I)	800	x	1,200	x	150	(タイプ) 注

	鉄筋コンクリート造 壁・柱		可動間仕切 (スチールパーティション)		オーバーフロー		補助散水栓 (設備工事)
	コンクリートブロック壁 t120		移動間仕切 (スライディングウォール)		高水圧防水 (プレイングラス、化雑塗、コンクリート塗布)		厨房排水溝、会所 (設備工事)
	軽鉄下地間仕切壁 (一般仕様)		排水型ルーフトレーン (吸引・吸引) 特記無断り75φ		雨水排水用金所 (化粧蓋・水封型マンホール)		基礎基礎
	軽鉄下地間仕切壁 (準耐火構造 告示1358号第1)		縦樋、窓石: RC平板t30		床下点検口 (化粧蓋仕様)		足場丸礎
	軽鉄下地間仕切壁 (耐火構造1時間 耐火R1045)		耐火引重 (構造下は、特記無断り電線のコンシタップ)		床下点検口 (鉄製マンホール 600φ)		腐根勾配
	軽鉄下地間仕切壁 (耐火構造1時間 耐火R1045)		鉄筋ビッドt16 調整ビッドt16		タラップ (安全ガード付)		特記なき限りコンクリート仕上又はコンタ+10

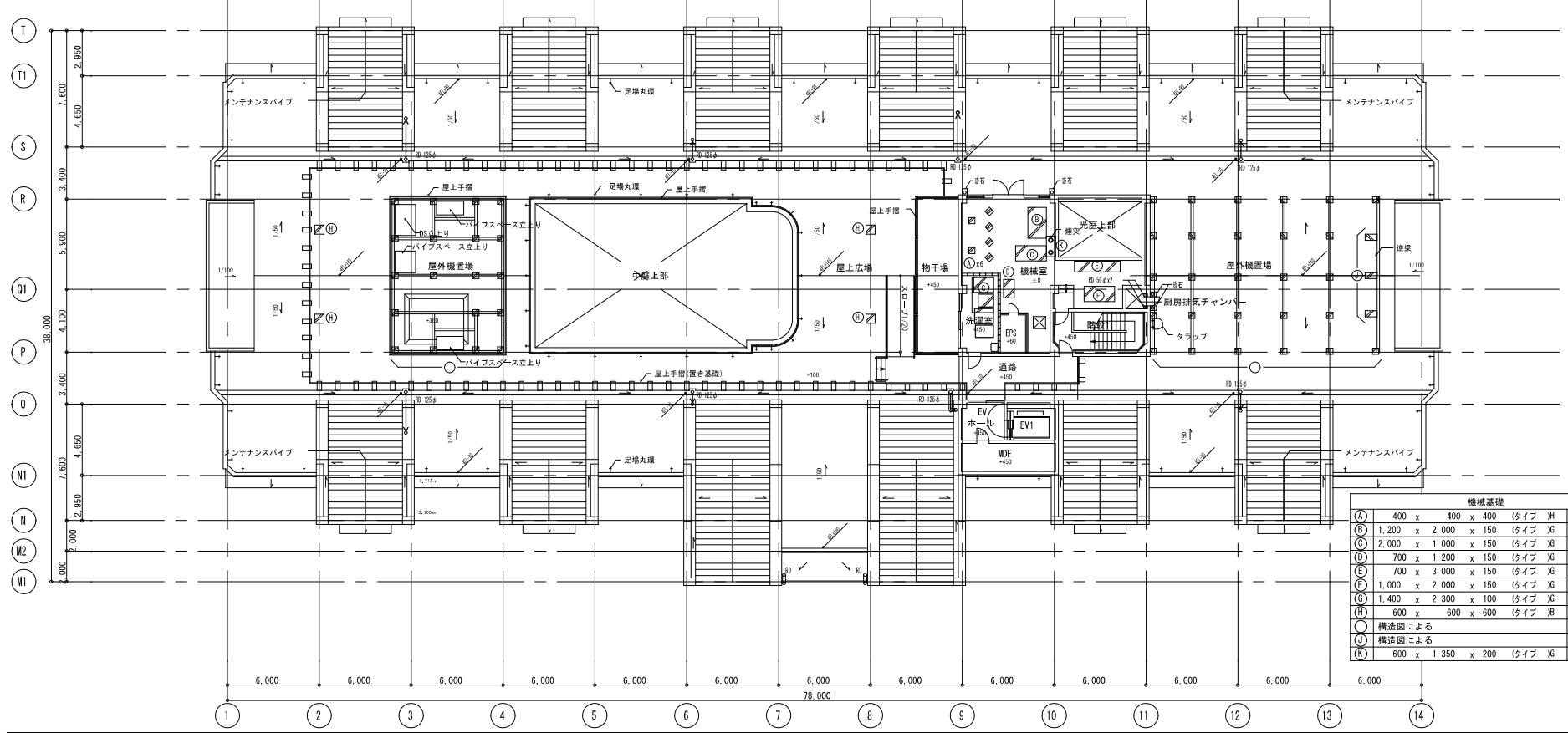
株式会社 島田建築事務所
 一級建築士 第307093号 島田透

縮尺 1/100 (A1)
 1/200 (A3)
 設計年月日
 工事名称 公設宮代福祉医療センター六花屋上防水及び外壁改修
 図面名称 1階平面図

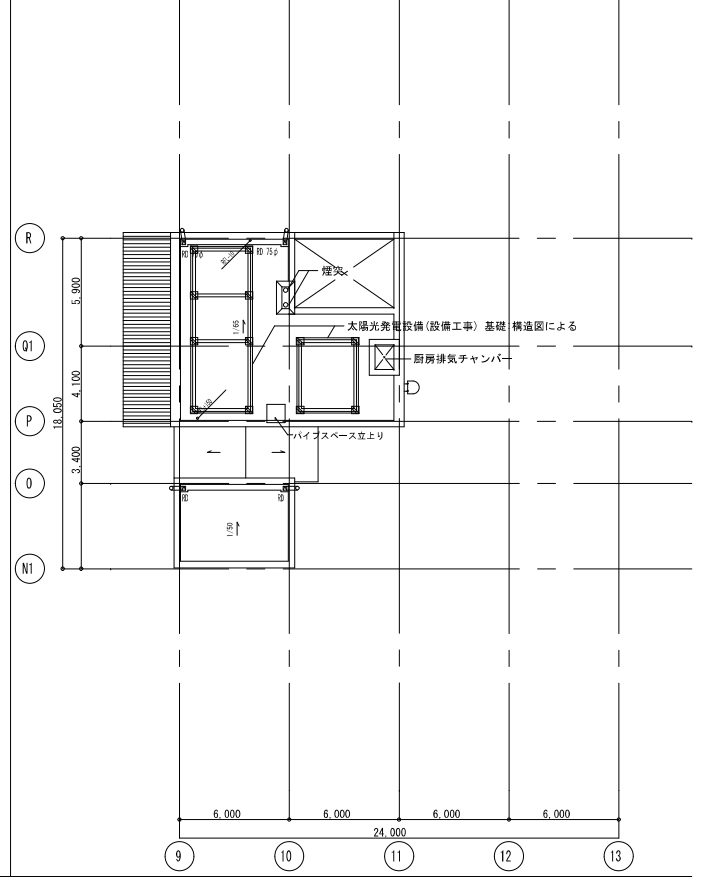


株式会社 島田建築事務所 一級建築士 第307093号 島田透	縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3) 設計年月日	工事名称 公設宮代福祉医療センター六花屋上防水及び外壁改修工事 図面名称 2階平面図	A-11
------------------------------------	--------------------------------------	---	------

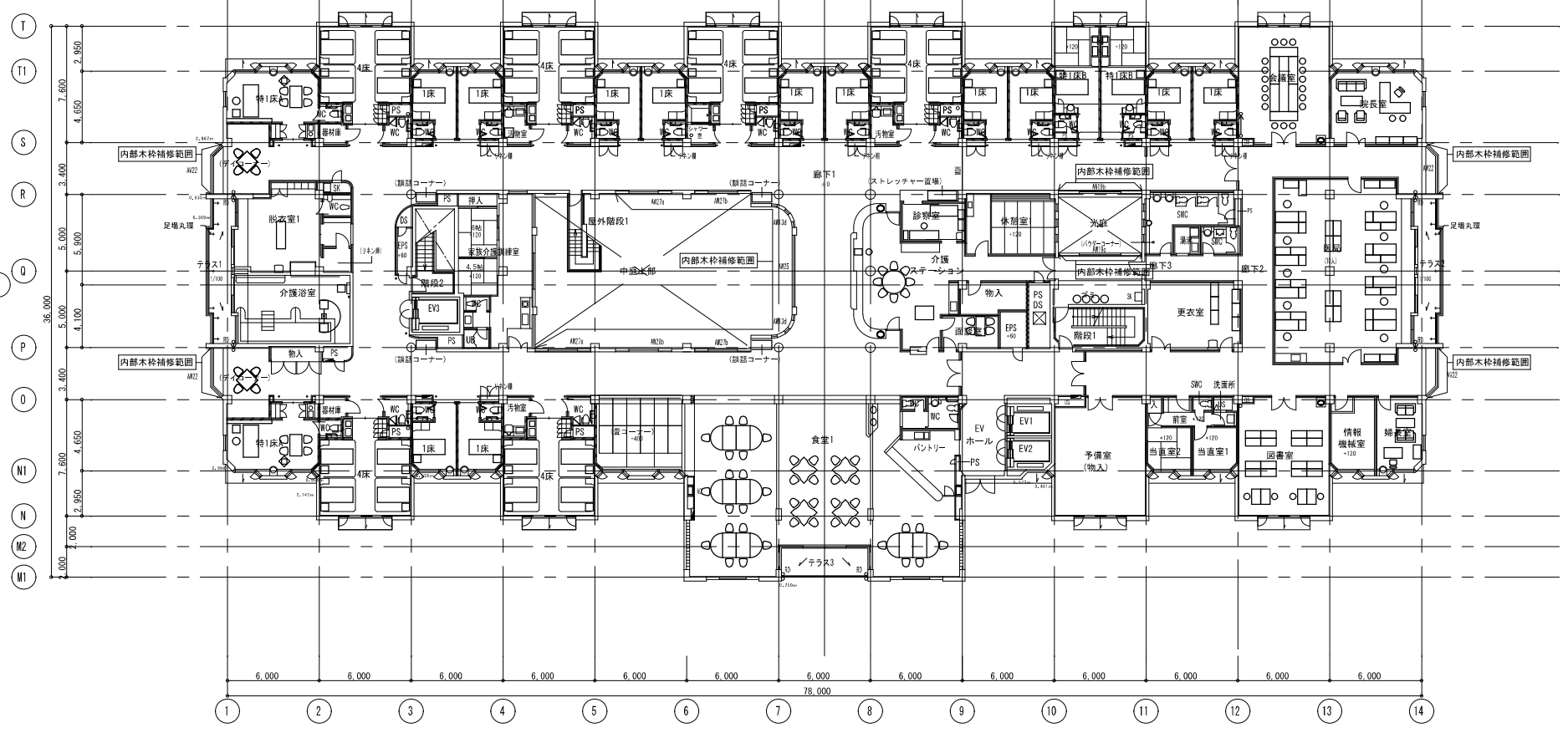
01 4階平面図 1/200



02 4階屋根伏図 1/200



03 3階平面図 1/200



04 療養室・病室概要

階	施設	療養室		診療所	
		床	計	病室	計
3階	病室階	4床室 x 6	22室	4床室 x 3	10室
		1床室 x 12	40床		
		特1床室 x 4			
2階	一般階	4床室 x 6	22室	1床室 x 4	19床
		1床室 x 12	40床	重症病室 x 2	
		特1床室 x 4		特1床室 x 1	
計		44室 80床		10室 19床	



符号 (材質)	使用場所	形式 機構	見込寸法 程度 板厚	内法寸法 (W×H)	ガラス	材質程度・仕上	特殊金物・付属品	備 考	符号 (材質)	使用場所	形式 機構	見込寸法 程度 板厚	内法寸法 (W×H)	ガラス	材質程度・仕上	特殊金物・付属品	備 考	
AW-1	1階 東面	ガラスブロック 下部突出フラッシュパネル (a=2連)	100 AT	a 1,420 x 2,420 b 620 x 2,420	6B B-2種	B-2種 (特記なき限り以下同じ)			AW-25	2・3階 中庭1	縦開き出し排煙窓		4,600 x 1,800	FL-10	A-1種	排煙用オペレーター装置		
AW-2	1階 東・西面 中庭2 保育所 北・西面	上げ下げ窓		a 565 x 1,960 b 805 x 2,025 c 665 x 1,960 d 665 x 2,010	FL-5				AW-26	3階 EVホール	両開き窓		1,600 x 1,550	FL-5	A-1種			
AW-3	1階 東面 2・3階 中庭1	ガラスブロック a=単面	100	a 2,900 x 2,210 b 欠番	6B				AW-27	2・3階 中庭1	片引き窓 b=種々の殺し窓付		a 3,635 x 1,800 b 3,895 x 1,800	FL-8 意:FL-6	A-1種	網戸		
AW-4	1階 東～南面	縦開き出し排煙窓		c 2,100 x 1,800	FL-8	cはA-1種	排煙用オペレーター装置		AW-28	2・3階 中庭1	両引き窓		a 4,600 x 1,800 b 5,300 x 1,800	FL-8 意:FL-6	A-1種	網戸		
AW-5	1階 南面	縦開き出し排煙窓		a 477 x 2,475	FL-6				AW-29	4階 洗濯室 EVホール	a=片引きガラス戸 a=引き違いガラス戸 縦開き出し排煙窓		a 2,375 x 2,000 b 3,400 x 2,000	FL-6	A-1種	網戸		
AW-6	1階 北西面	両引きガラス戸 縦開き出し排煙窓		a 5,205 x 2,770	T-6				AW-30	保育所 北西面 南面	片引き窓 a=種々の殺し窓 b=種々の殺し窓	a=100	a 1,110 x 2,125 b 1,070 x 2,125	FL-5 6B				
AW-7	1階 北西面	縦開き出し排煙窓		a 2,180 x 2,210	F-8				AW-31	保育所 北西面	縦開き出し排煙窓		a 3,400 x 2,125	FL-6				
AW-8	1階 南面	両引きガラス戸 縦開き出し排煙窓		a 2,740	T-6		排煙用オペレーター装置		AW-32	保育所 北西面	縦開き出し排煙窓		a 3,000 x 2,125	FL-5				
AW-9	1階 西・北西面	縦開き出し排煙窓(3連)		a 3,365 x 600 b 2,265 x 600	F-4		排煙用オペレーター装置		AW-33	保育所 北西面	縦開き出し排煙窓		a 300φ	FL-5				
AW-10	1階 西面	引違い窓 c=3連		a 1,675 x 1,280 b 1,708 x 1,280 c 5,265 x 1,280	FL-5		網戸		AW-34	保育所 東・南面	縦開き出し排煙窓		a 2,420 x 2,125	FL-6				
AW-11	1階 北西面	片開き窓		a 500 x 1,090	FL-5		網戸		AW-35	保育所 東・南面	縦開き出し排煙窓		a 1,650 x 1,285	FL-5				
AW-12	1階 中庭1	片引きガラス戸 縦開き出し排煙窓		a 3,900 x 2,985	FL-8		排煙用オペレーター装置		AW-36	保育所 東～南面	両引きガラス戸(4枚建)		a 6,000 x 2,410 b 5,300 x 2,410	FL-5				
AW-13	1階 中庭1 2・3階 中庭2	縦開き出し排煙窓		a 300 x 2,210 b 305 x 2,210 c 370 x 1,900 d 300 x 1,900	FL-5	c,dはA-1種			AW-37	保育所 東～南面	両引きガラス戸		a 3,110 x 2,410	FL-5				
AW-14	1階 中庭2	引違い窓3連(a=2連) 縦開き出し排煙窓		a 4,755 x 2,010 b 欠番	FL-5		網戸		AW-38	保育所 東～南面	片引きガラス戸		a 1,920 x 2,410	FL-5				
AW-15	1階 中庭2	引違い窓2連 縦開き出し排煙窓		c 3,490 x 2,010 d 5,255 x 2,010 e 1,800 x 2,010	FL-6		網戸		AW-39	保育所 南面	引違い窓(3連)		a 5,800 x 1,285	FL-5				
AW-16	2・3階 東・西面	縦開き出し排煙窓		a 3,500 x 1,550	FL-8	A-1種	網戸		AW-40	保育所 遊戯室上部	縦開き出し排煙窓		a 4,665 x 800	FL-5		排煙用オペレーター装置	電動ブラインド付	
AW-17	2・3階 東・西面	縦開き出し排煙窓		a 2,010 x 1,550	FL-5	A-1種	網戸		AW-41	保育所 遊戯室上部	縦開き出し排煙窓		a 910	FL-5		排煙用オペレーター装置	扇型ブラインド付	
AW-18	2・3階 東面	縦開き出し排煙窓		a 1,610 x 1,550	FL-5	A-1種	網戸		AW-42	保育所 遊戯室上部	縦開き出し排煙窓		a 650	FL-5		排煙用オペレーター装置	扇型ブラインド付	
AW-19	2・3階 東面	縦開き出し排煙窓		a 450 x 1,550	FL-5	A-1種	網戸		AW-43	保育所 各所	縦開き出し排煙窓		a 欠番	FL-5				
AW-20	2・3階 東面	縦開き出し排煙窓		a 3,500 x 1,800 b 5,310 x 1,800 c 5,310 x 1,800	FL-8 意:FL-5	A-1種	網戸		AW-44	2階 ヒーリングテラス	b=縦開き出し排煙窓 c=ガラスブロック	100	b 1,070 x 800 c 665 x 1,695	FL-5 6B				
AW-21	2・3階 南・北西面	ガラスブロック 縦開き出し排煙窓	100	a 3,100 x 2,350	6B	A-1種	排煙用オペレーター装置		AW-45	保育所NC	縦開き出し排煙窓		a 1,300 x 1,300	カリカーボナイト PWC-6.6	詳細図参照	排煙用オペレーター装置		
AW-22	2・3階 南・北西面	縦開き出し排煙窓		a 565 x 565	FL-4				AW-46	1階 機械室 4階 機械室 4階 OS立上り	固定ガラス	70	a 565 x 1,960 b 1,000 x 2,000 c 600 x 600 d 1,500 x 500	A-1種			35%開口率	
AW-23	2・3階 南・北西面	縦開き出し排煙窓		a 1,290 x 990	FL-5	A-1種			AW-47	1階 機械室	固定ガラス	70	a 1,945 x 2,945	A-1種			35%開口率	
AW-24	2・3階 南・北西面	縦開き出し排煙窓		a 2,100	FL-8	A-1種	排煙用オペレーター装置		AW-48	各階 浴室	片引きガラス戸 (面付)	70	a 900 x 2,100 b 1,600 x 2,075	T-4 (住宅用型)	A-1種	引手 ステンレス製 φ00程度	b=換気用ガラリ H:130	
AW-25	2階 南面	片引き窓(面付型) 縦開き出し排煙窓		a 2,100	FL-8	A-1種	排煙用オペレーター装置		AW-49	1・2階 浴室	片引きガラス戸 縦開き出し排煙窓	70	a 2,300 x 2,100 b 1,500 x 2,075	T-4 (住宅用型)	A-1種	引手 ステンレス製 φ00程度	a=換気用ガラリ H:150 b=換気用ガラリ H:100	
AW-26	3階 南面	片引き窓(面付型) 縦開き出し排煙窓		a 2,100	FL-8	A-1種	排煙用オペレーター装置		AW-50	1階 汚物室	片引き窓・小窓付	70	a 800 x 2,100	F-4		引手 ステンレス製 φ00程度		
AW-27	2階 北西面	片引き窓(面付型) 縦開き出し排煙窓		a 2,100	FL-8	A-1種	排煙用オペレーター装置		AW-51	保育所外倉庫 保育所外便所	片開き戸・小窓、ガラリ付	70	a 720 x 2,000	F-4	B-2種		ガラリ W180x1300	
AW-28	3階 北西面	片引き窓(面付型) 縦開き出し排煙窓		a 2,100	FL-8	A-1種	排煙用オペレーター装置		AW-52									

注) AWの特見寸法は特記なき限り70mmとする。

日建設計

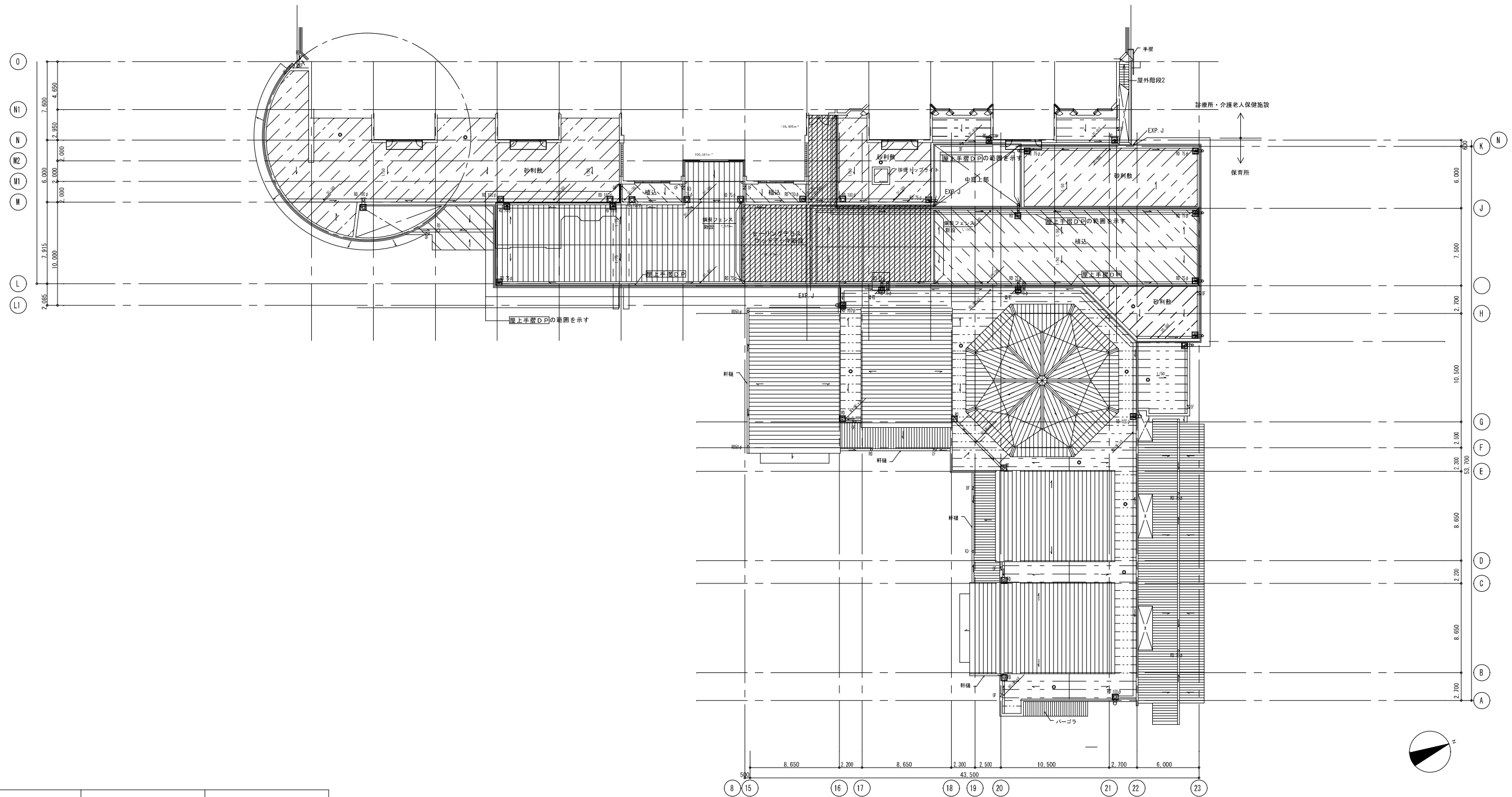
埼玉県宮代町
(仮称)福祉医療センター新築工事

20
- 20

14. 4. 12

建具表-1

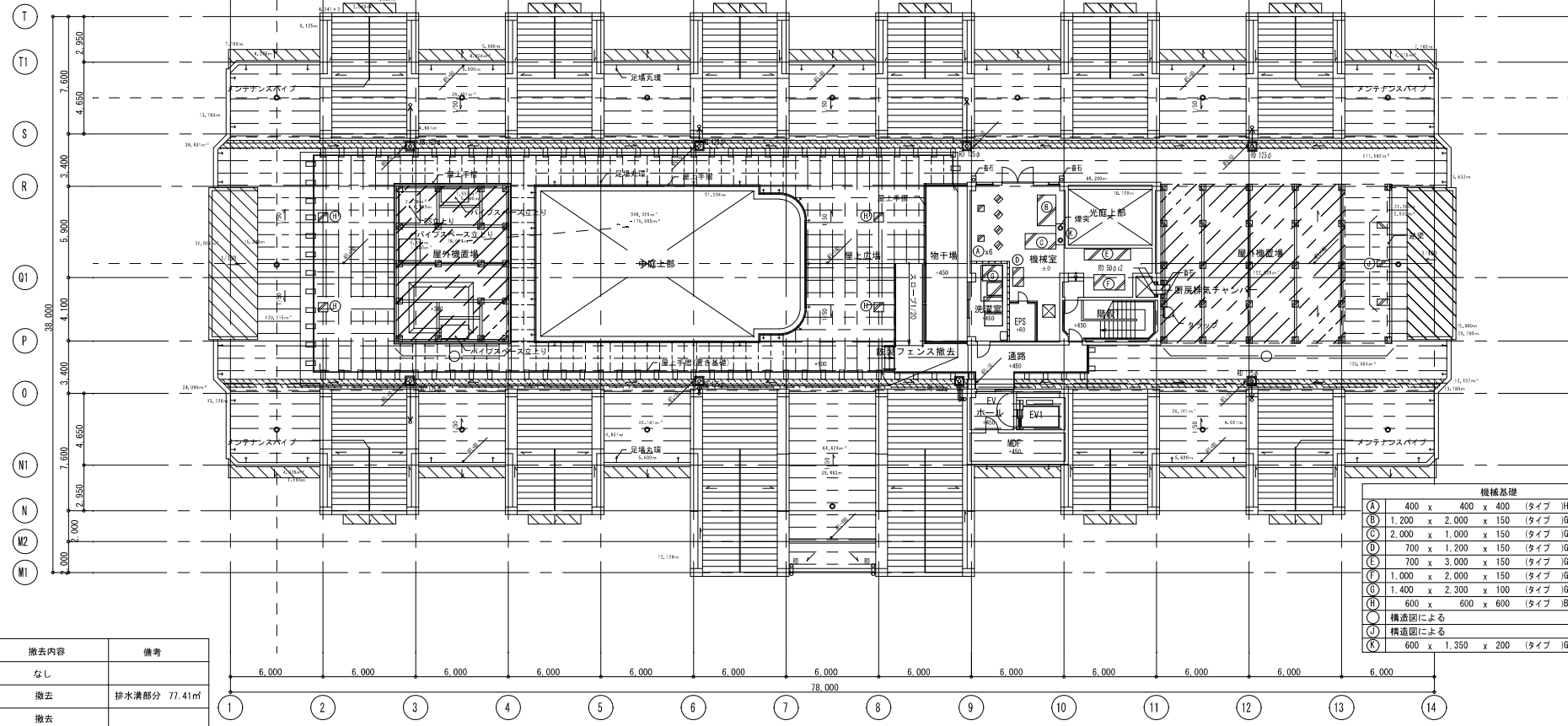
0 - 000451 - A



種別	仕上げ	改修内容	備考
	砂利敷	撤去まま	
	植栽	撤去まま	
	ウッドデッキ	新設	
	ウッドデッキ	撤去まま	
	なし	新設 (かぶせ工法)	
	塗膜防水	増塗	
	排水口 (縦)	新設	14か所
	排水口 (横)	新設	18か所
	脱気塔	新設	12か所

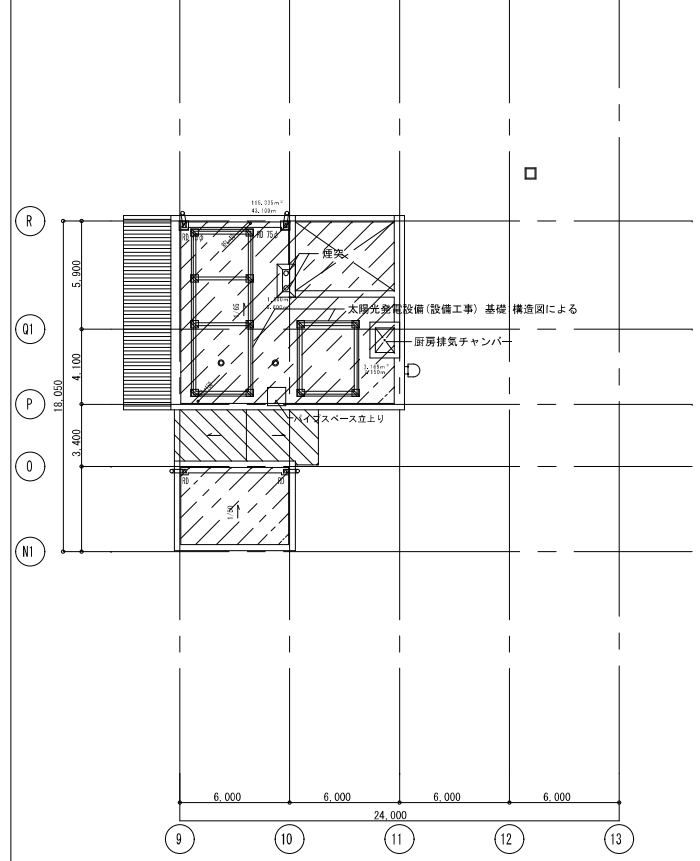
※鋼製フェンス新設 (H: 1m 長さ14.71m)

01 4階平面図 (改修前) 1/200

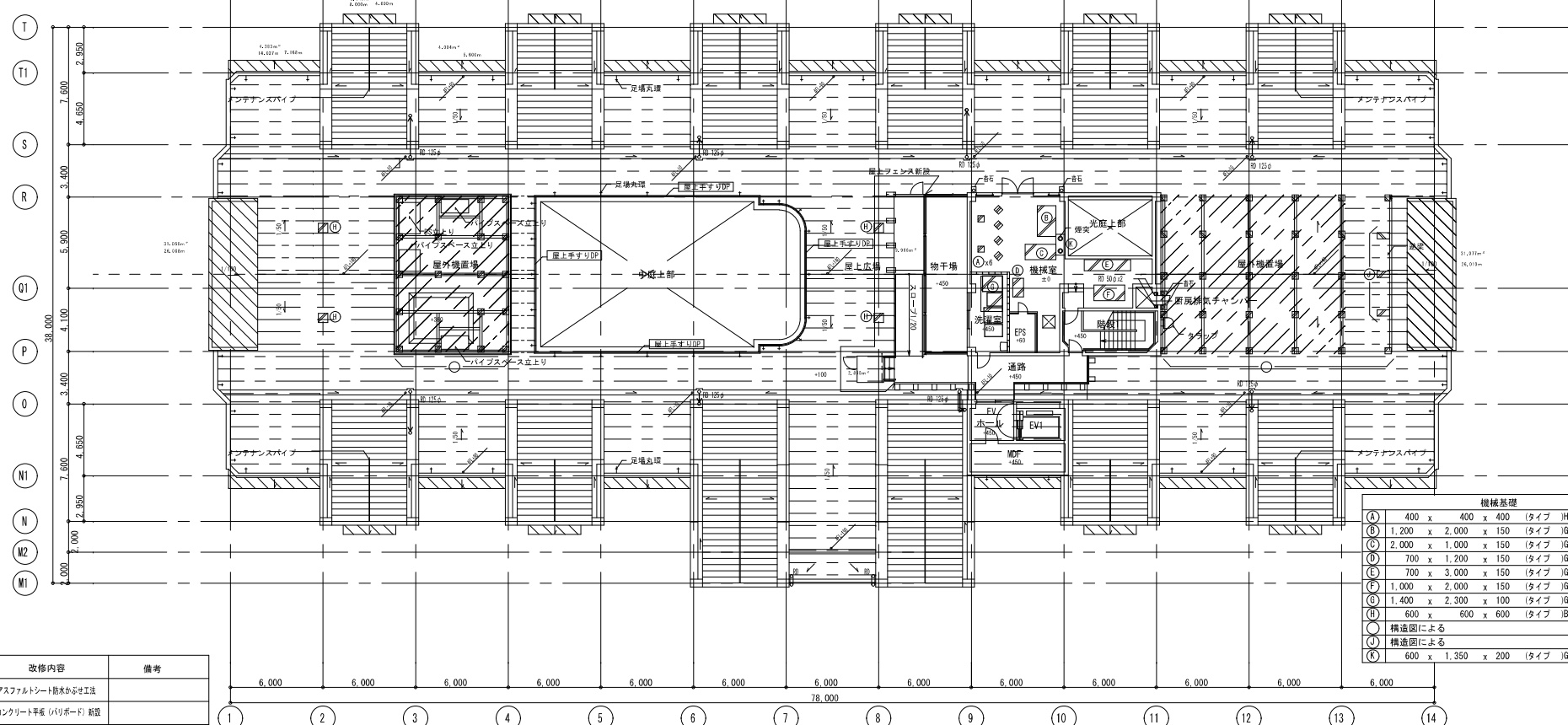


種類	仕上げ	撤去内容	備考
---	アスファルトシート防水のみ	なし	
---	アスファルトシート防水のみ	撤去	排水溝部分 77.41㎡
---	コンクリート平板	撤去	
---	アスファルトシート防水のみ 空調機械基礎あり	なし	
---	塗膜防水	なし	
□	排水口ドレン (縦)	撤去	8か所
○	脱気筒	撤去	16か所

02 4階屋根伏図 1/200

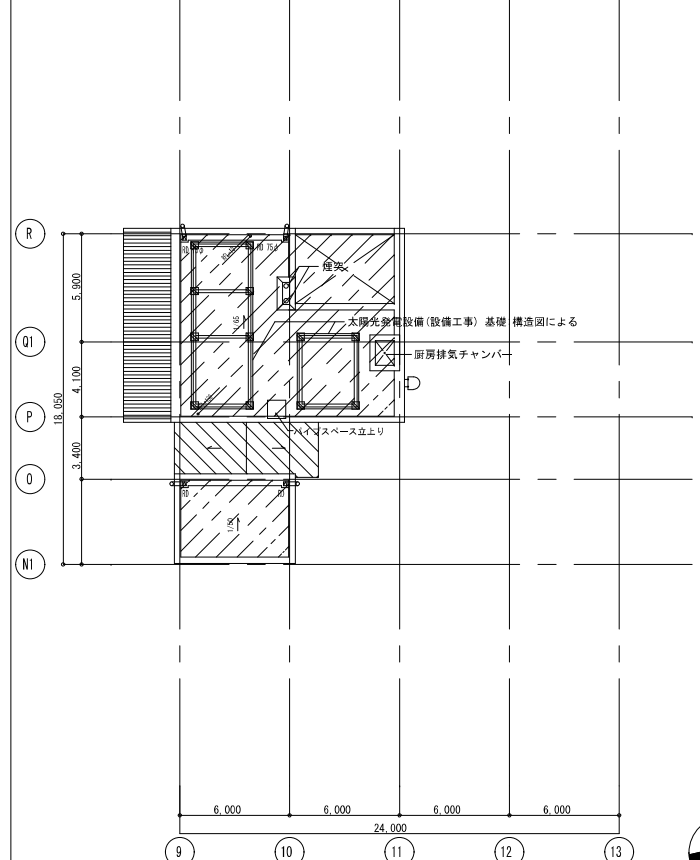


01 4階平面図 (改修後) 1/200

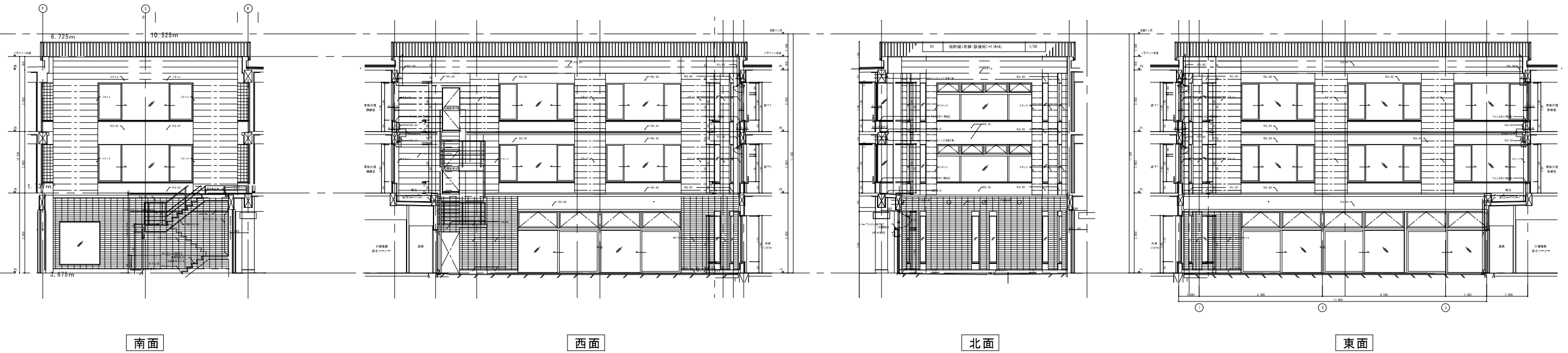


種類	仕上げ	改修内容	備考
---	アスファルトシート防水のみ	アスファルトシート撤去から付工	
---	コンクリート平板	コンクリート平板 (リボード) 新設	
---	アスファルトシート防水のみ 空調機械基礎あり	アスファルト系塗膜防水	
---	塗膜防水	塗膜防水増設	
□	排水口ドレン (縦)	新設	8か所
○	脱気筒	新設	16か所

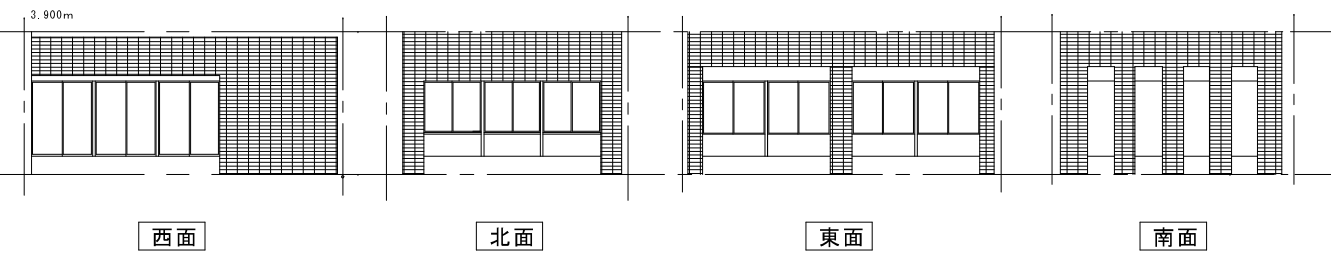
02 4階屋根伏図 1/200



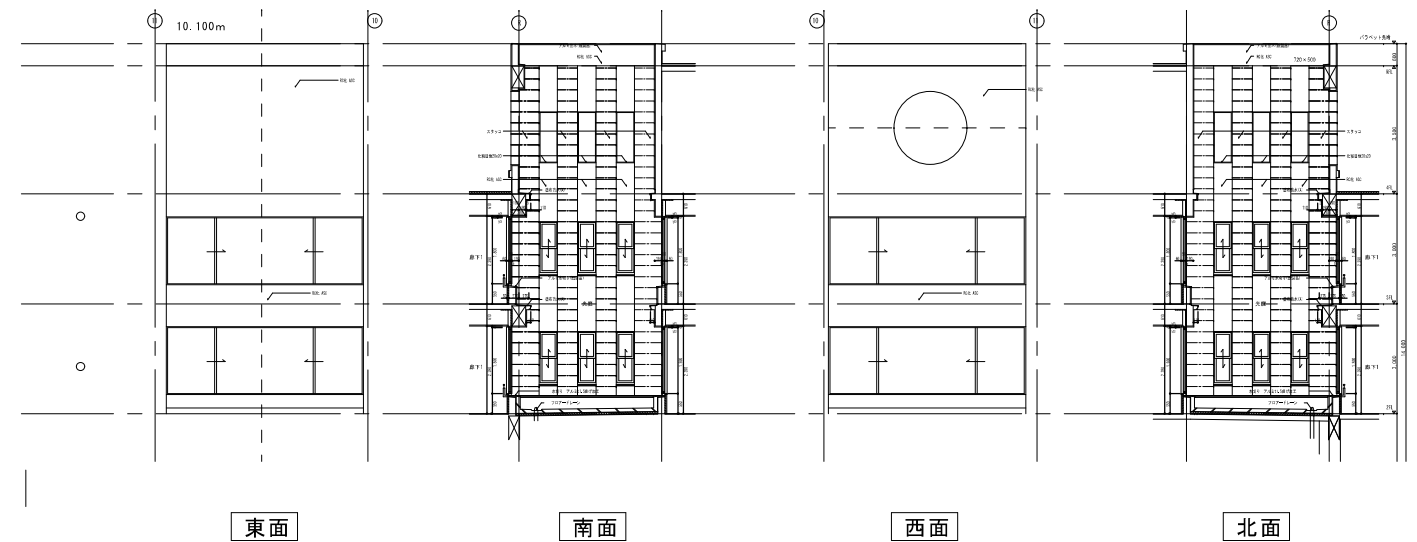
中庭展開図（老健施設）

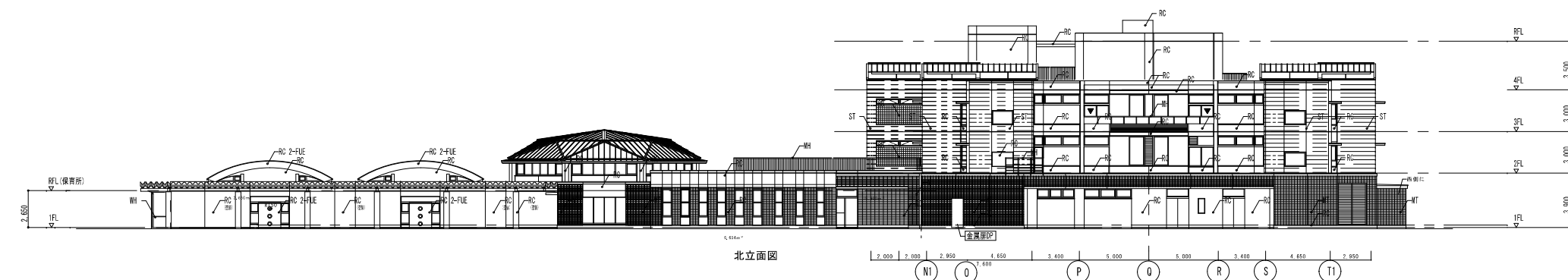
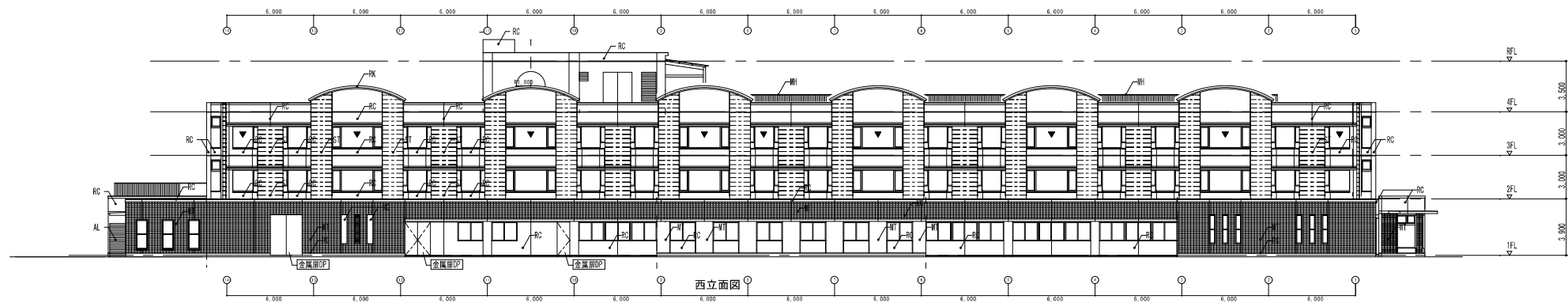
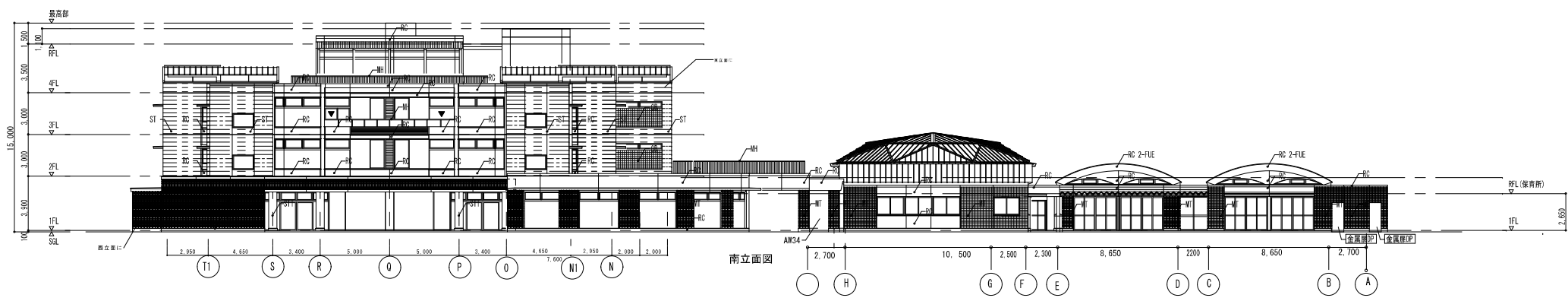
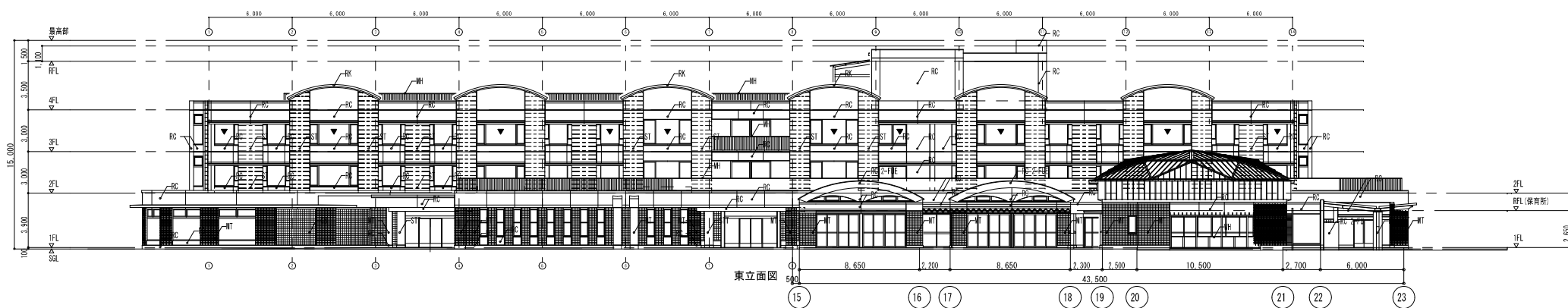


中庭展開図（保育所）



光庭展開図（老健施設）



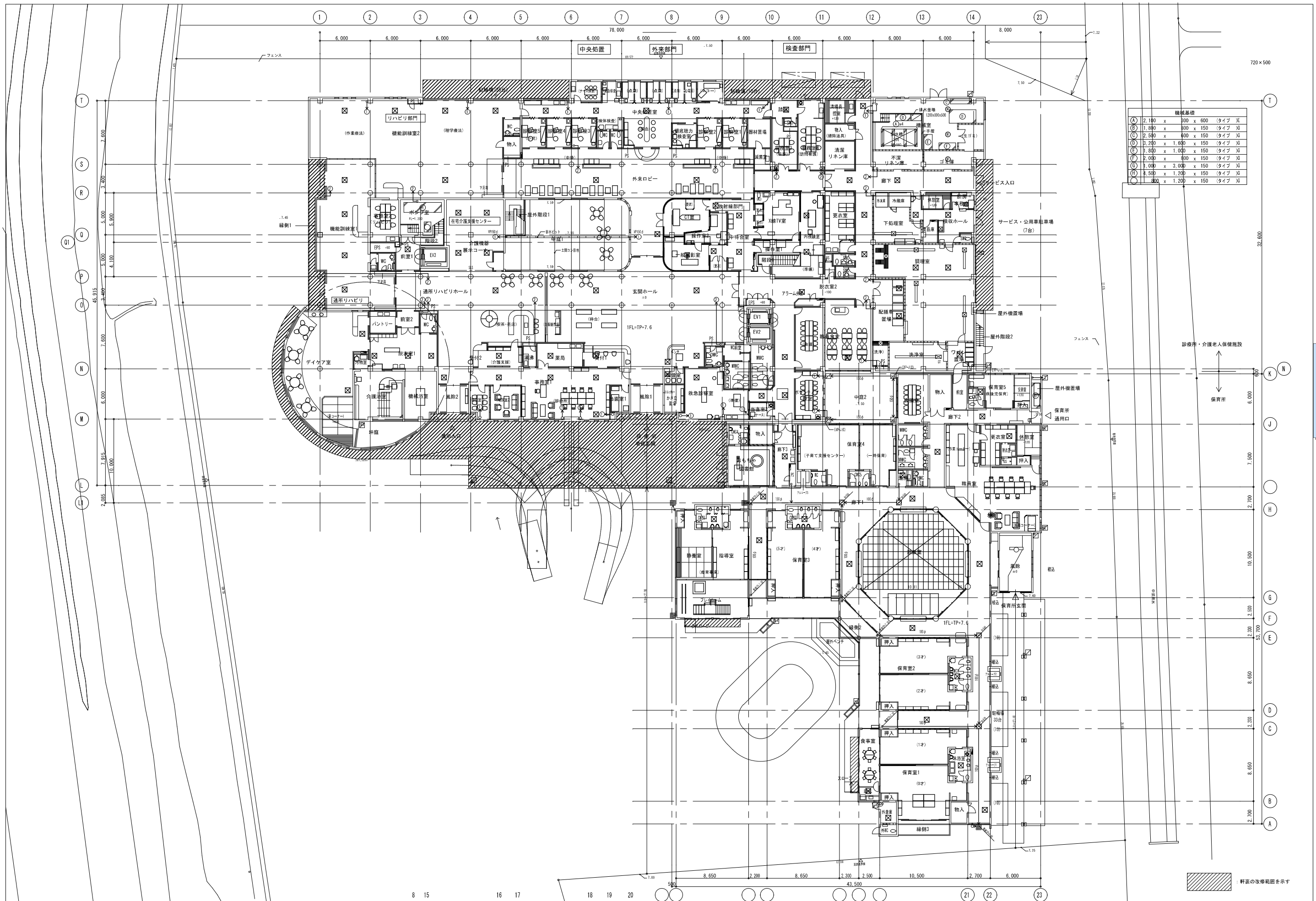


中庭
東 : 5.0, 8.7, 9
西 : 4.0
南 : 5.4
北 : 5.0, 5.0, 4.1

MT	モザイクタイル	RK	ケラハ押え(屋根同材)		
RC	コンクリート化粧打放し(特記なき限り ASC)	GB	ガラスブロック窓		
MH	金属製手摺(油蝋亜鉛メッキ仕上げ)		▼	非常用進入口代替窓ステッカー	
WH	木製手摺				
ST	スタック 横欄目				
STI	スタック 縦押え				

<p>01 アスファルト防水層笠木周り(外断熱)</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。 *2 は埋設部による。</p>	<p>03 アスファルト防水層笠木周り</p> <p>仕様 *1 笠木用伸縮材は既製品とし、形状・寸法・裏面仕上等は別図による。 *2 断熱材の仕様・厚さは別図による。 *3 短針型による。 *4 断熱材を設けず、ステンレス製既製品50mに1ヶ所(床面設置)</p>	<p>04 散水栓立上り</p> <p>仕様 *1 散水栓用5箇所配線立上げ用2階層</p>	<p>05 パイプスペース立上り(外断熱)</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>06 外断熱防水ドレン周り(露出)</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>07 足場丸環</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>08 ガラス・シーリング部・部材断面</p> <p>仕様 *1 ビード用突起はシール加工で滑り止めとする。又は突起を用いてシール可能断面とする。シール被覆面に凹凸・間隙等がなく平滑なこと。 *2 WSはせん断シール計算により求めること。 *3 WS≧0.8とする。</p>
<p>09 外壁RC誘発目地</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>10 外壁RC打継目地</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>11 外壁RC誘発目地</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>12 外壁RC打継目地</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>13 屋上手摺</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>15 タラップ</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>16 ガラス・シーリング部・部材断面</p> <p>仕様 *1 ビード用突起はシール加工で滑り止めとする。又は突起を用いてシール可能断面とする。シール被覆面に凹凸・間隙等がなく平滑なこと。 *2 WSはせん断シール計算により求めること。 *3 WS≧0.8とする。</p>
<p>17 排煙トップライト</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>18 点検歩廊</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>19 機械基礎(屋上)</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>20 機械基礎(屋内)</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>23 地下外断熱防水とCB巻取り(化粧)</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>24 地中梁止水</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>25 湧水処理二重スラブ</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>
<p>25 湧水処理二重スラブ</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>27 床コンクリート伸縮目地</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>28 EXP-J金物</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>29 EXP-K金物</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>30 EXP-L金物</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>32 スラブ下防水パン</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>	<p>33 湧水処理二重スラブ</p> <p>仕様 *1 断熱材の仕様・厚さは別図による。</p>

MY-051
 2023/04-08月、竹原、大嶋、上嶋、渡辺、菅野、矢野、土井



機械基礎			
A	2,100 x 300 x 600	タイプ IE	
B	1,800 x 300 x 150	タイプ JG	
C	2,500 x 600 x 150	タイプ JG	
D	3,200 x 1,600 x 150	タイプ JG	
E	1,850 x 1,000 x 150	タイプ JG	
F	2,000 x 800 x 150	タイプ JG	
G	1,000 x 3,000 x 150	タイプ JG	
H	8,500 x 1,200 x 150	タイプ JG	
I	800 x 1,200 x 150	タイプ JG	

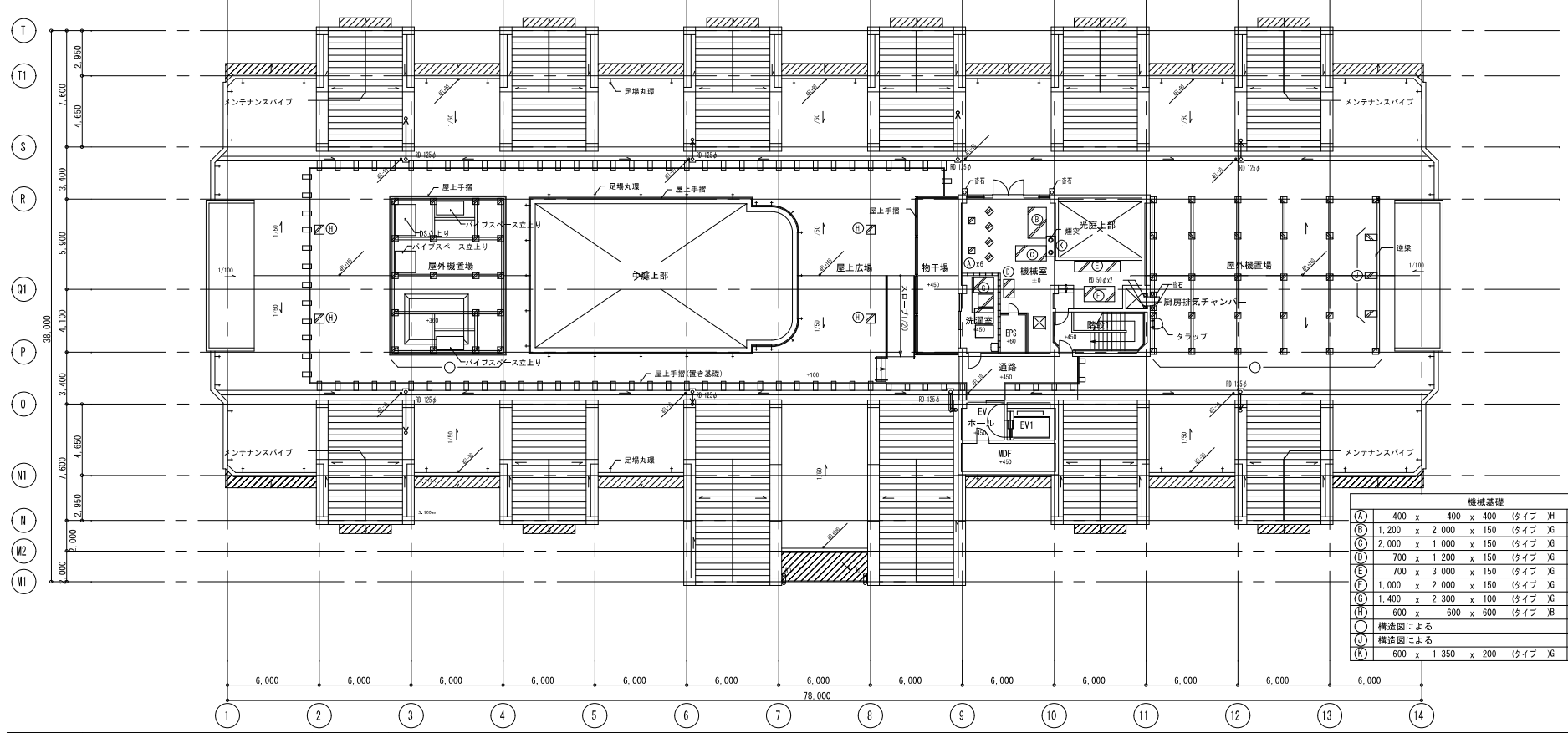
鉄筋コンクリート造 壁・柱	可動間仕切 (スチールパーティション)	オーバーフロー	補助排水栓 (設備工事)
コンクリートブロック壁 t120	移動間仕切 (スライディングウォール)	高水圧排水 (グレーチング等、化糞、コンクリート等)	厨房排水溝、会所 (設備工事)
軽鉄下地間仕切壁 (一般仕様)	移動型ルーフトレーン (吸引・排引) 特記無量り75φ	雨水排水用金所 (化粧蓋・水封型マンホール)	機械基礎
軽鉄下地間仕切壁 (準耐火構造 告示1358号第1)	縦樋、管石・RC平板130	床下点検口 (化粧蓋仕様)	足場丸環
軽鉄下地間仕切壁 (耐火構造1時間 耐火R1045)	雨水吸引管 (1階以下は、特記無量り電線のサイズアップ)	床下点検口 (鉄製マンホール 600φ)	屋根勾配
軽鉄下地間仕切壁 (耐火構造1時間 耐火R1045)	○ ○ ○ 設置ピットへ、調整ピットへ	タラップ (安全ガード付)	特記なき限りコンクリート仕上又はコン天+10

株式会社 島田建築事務所
 一級建築士 第307093号 島田透

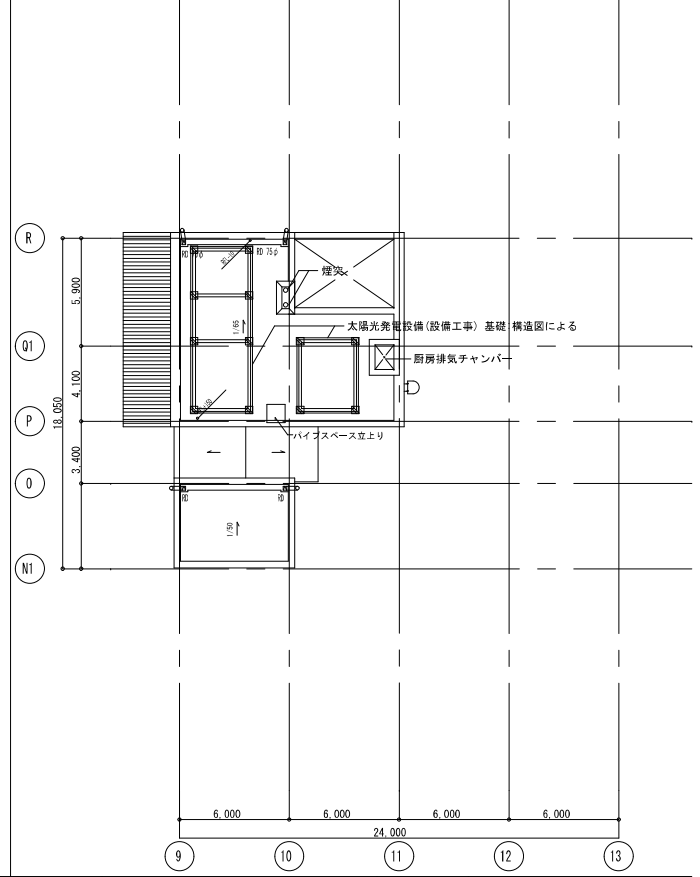
縮尺 1/100 (A1)
 1/200 (A3)
 設計年月日

工事名称 公設宮代福祉医療センター六花屋上防水及び外壁改修
 図面名称 1階平面図

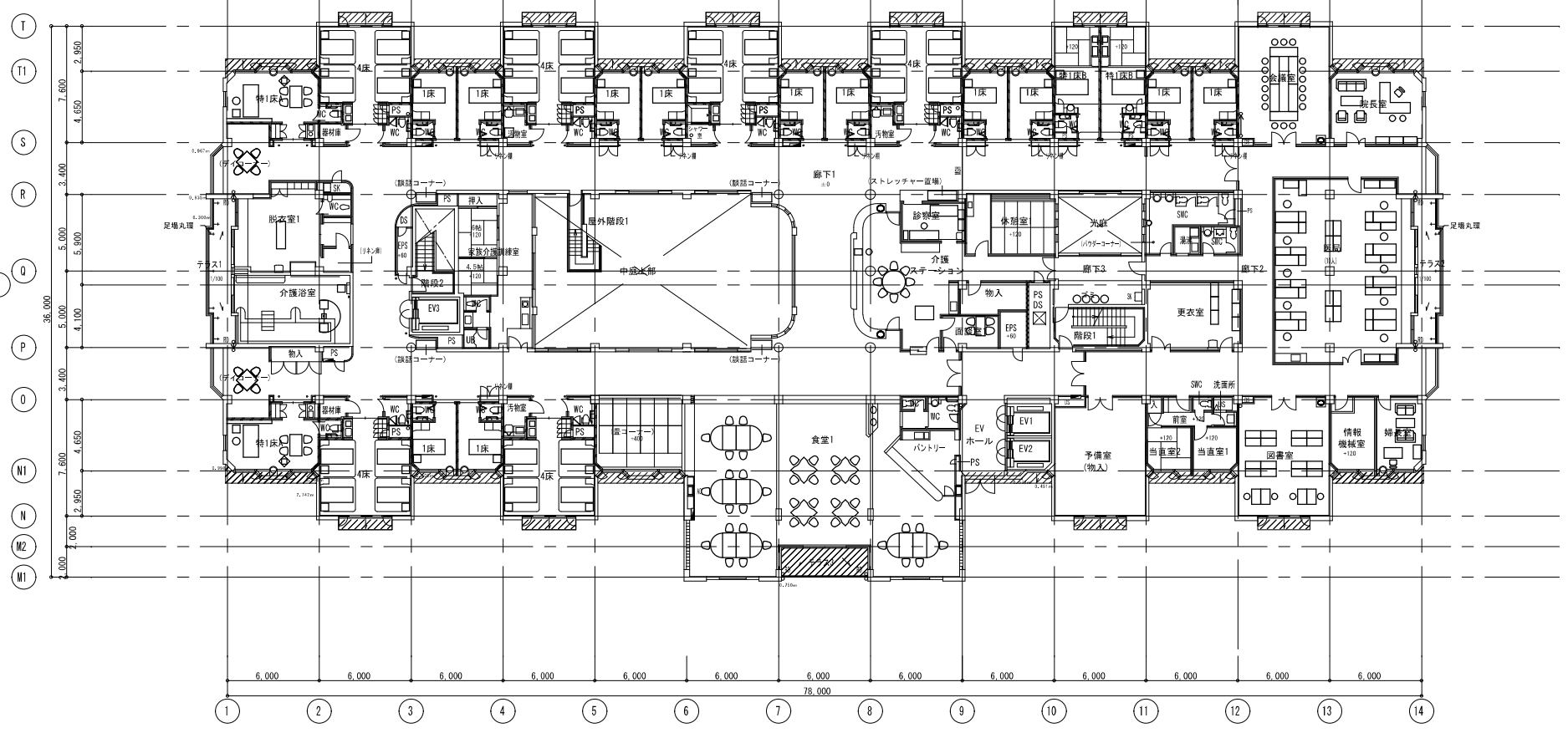
01 4階平面図 1/200



02 4階屋根伏図 1/200



03 3階平面図 1/200



04 療養室・病室概要

階	病室階	介護老人保健施設		診療所	
		療養室	計	病室	計
3階	病室階	4床室 x 6	22室	4床室 x 3	10室
		1床室 x 12	40床		
		特1床室 x 4			
2階	一般階	4床室 x 6	22室	1床室 x 4	19床
		1床室 x 12	40床	重症病室 x 2	
		特1床室 x 4		特1床室 x 1	
計		44室 80床		10室 19床	

斜線の改修範囲を示す

