


太陽光発電設備を設置可能箇所を示した屋根・平面図について

図面上で示している箇所に太陽光発電設備（パネル）の設置提案ができます。
パワーコンディショナや配電盤、集電箱、蓄電池、配管配線等は、電気室等に設置できますので、事業者決定後の協議により、設置場所を検討してください。

凡例

 : 太陽光発電設備（パネル）の設置可能箇所

中 - 69



年度	学級数
20	19
21	21(2)
22	22(2)
23	22(2)
24	21(2)
25	19(2)
26	19(1)
27	19(1)
28	21(1)
29	20(2)
30	19(2)
1	20(2)
2	22(2)
3	27(4)
4	27(4)
5	25(3)
6	
7	
8	
9	
10	

区分	室数
CR	23
理科	2
音楽	2
調理	1
被服	1
美術	1
技術	2
図書	1
PC	
多目	1
心	1
視聴覚	

配置図 1階平面図

箱崎清松中学校

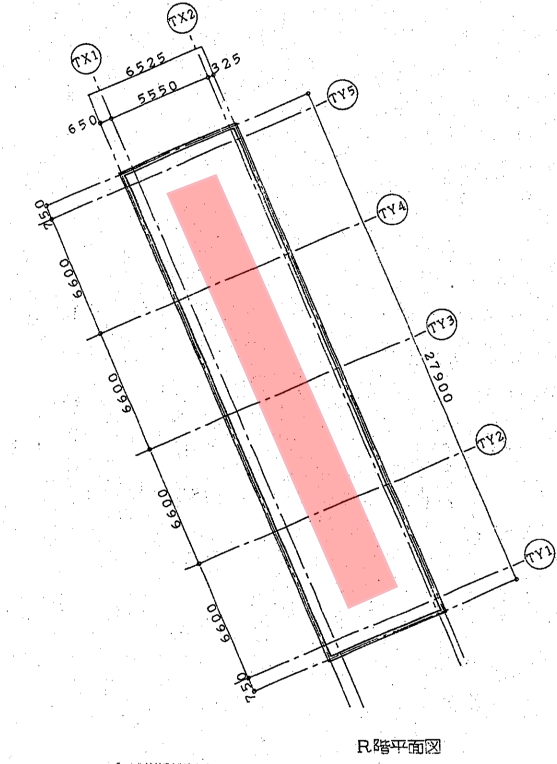
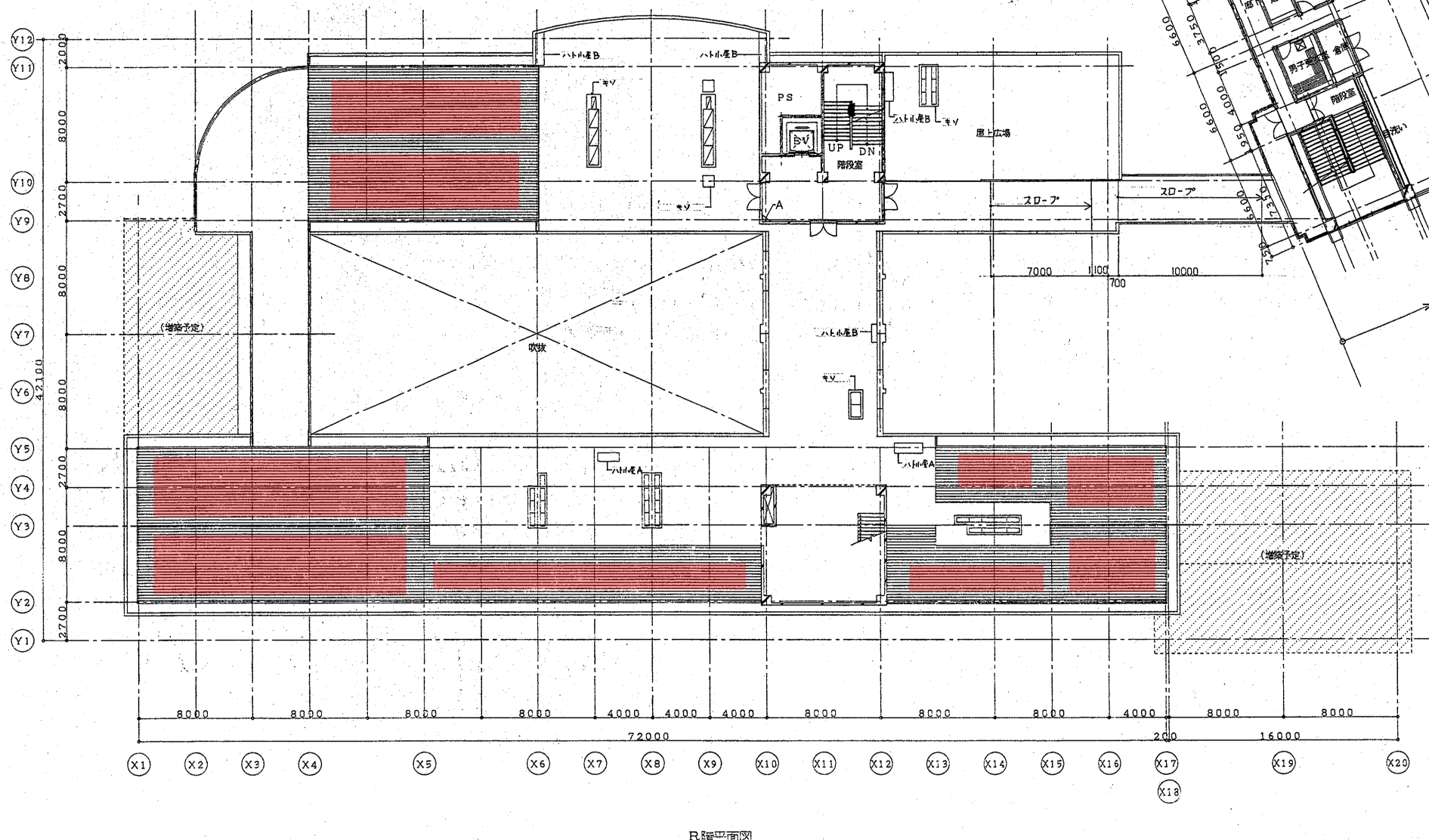
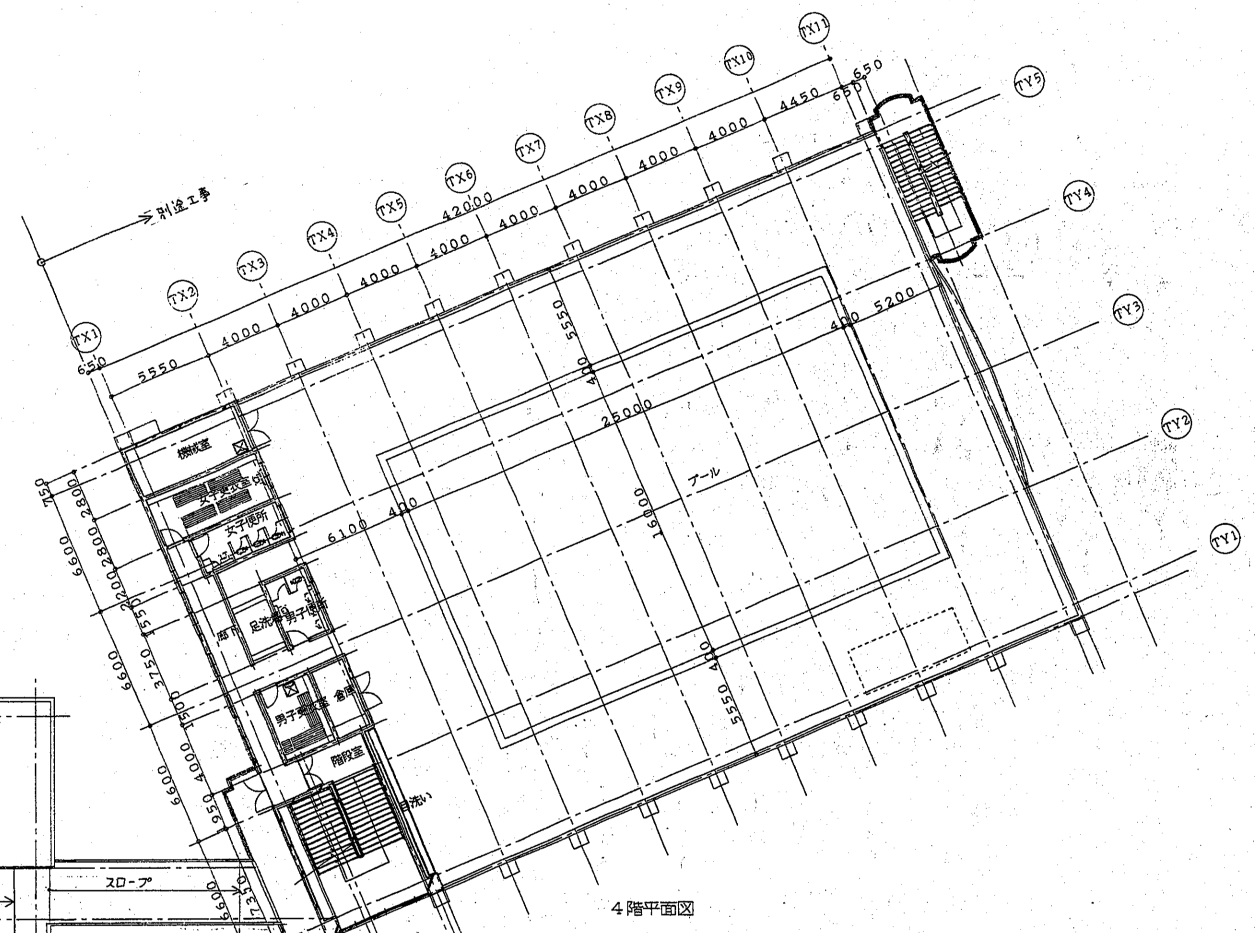
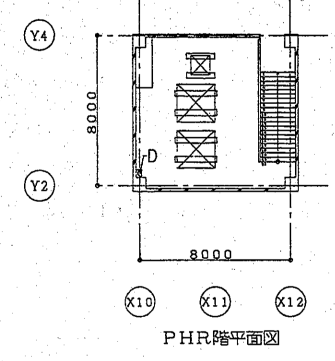
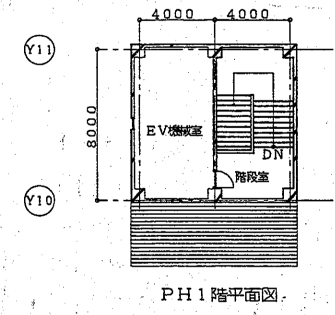
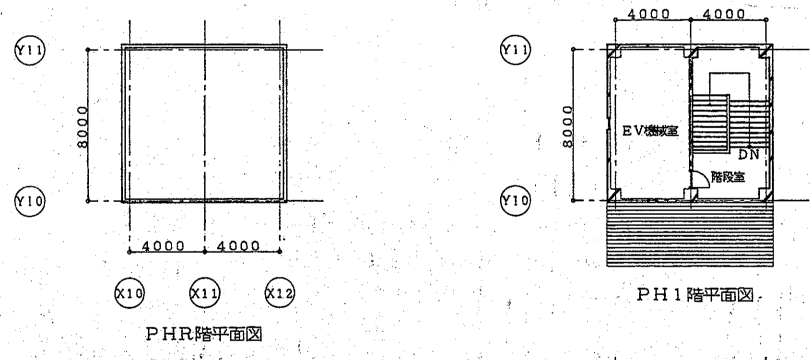
水処理施設：雑排
空調：直工（交通）

市名	福岡市	縮尺	1/1000	学校名	箱崎清松中	用途地域	準工業
----	-----	----	--------	-----	-------	------	-----

敷地面積	25,504
開校年月日	H12.4.1
運動場面積	11,500
学校番号	中 - 69

設置可能箇所 600m²

空調の室外機などが設置されている箇所については、保守点検・設備更新等の作業スペースを確保してください。

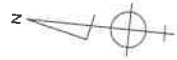


※ 記号Aは消火器BOX(ユニオン:UPB-3F-811同等品以上)
記号Bは消火器のみ
(消火器は別途工事)

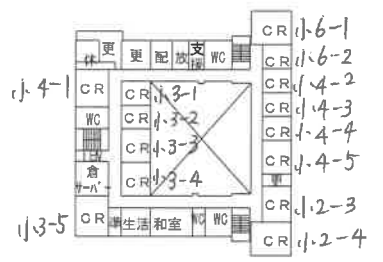
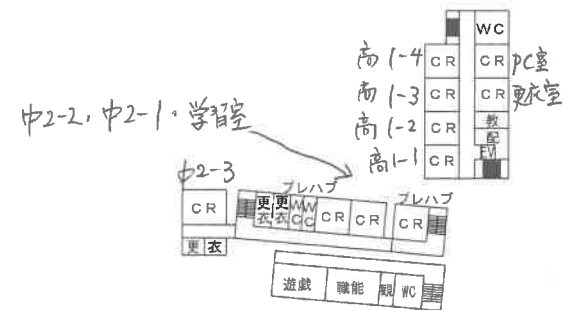
エコー建築設計事務所 K.K.		箱崎地区中学校校舎新築工事	
1級建築士事務所 登録番号 福岡県知事 登録第1-98918号	代表取締役 1級建築士登録 第60763号 野見山 美彦	図名 4階・R階・PH階平面図 冊尺 1/200	図番 No. 17
財団法人 福岡市学校建設公社建設課 日付			

特支 - 5

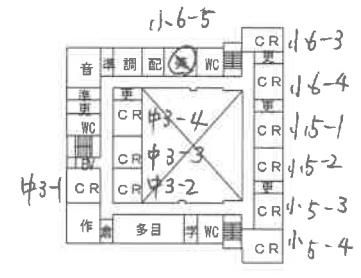
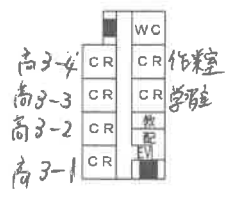
: 設置対象建物



配置図 1階平面図



2 F



3 F

東福岡特別支援学校

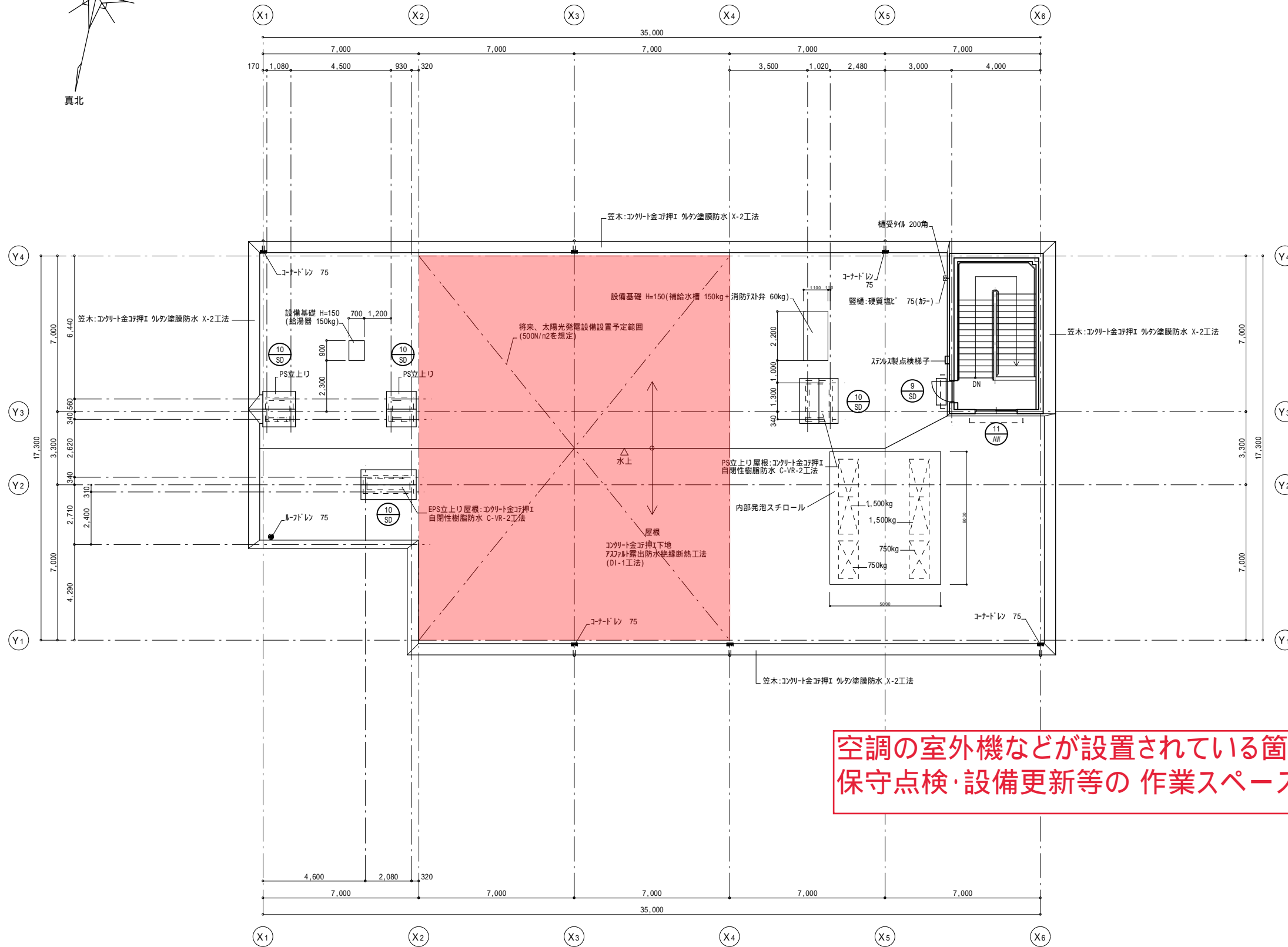
年度	学級数
20	47
21	49
22	49
23	51
24	52
25	52
26	56
27	54
28	52
29	56
30	63
1	66
2	69
3	74
4	79
5	78
6	
7	
8	
9	
10	

区分	室数
CR	48
理科	1
音楽	1
家庭	1
技術	2
美術	1
図書	1
視聴覚	-
職訓	1
多目	2

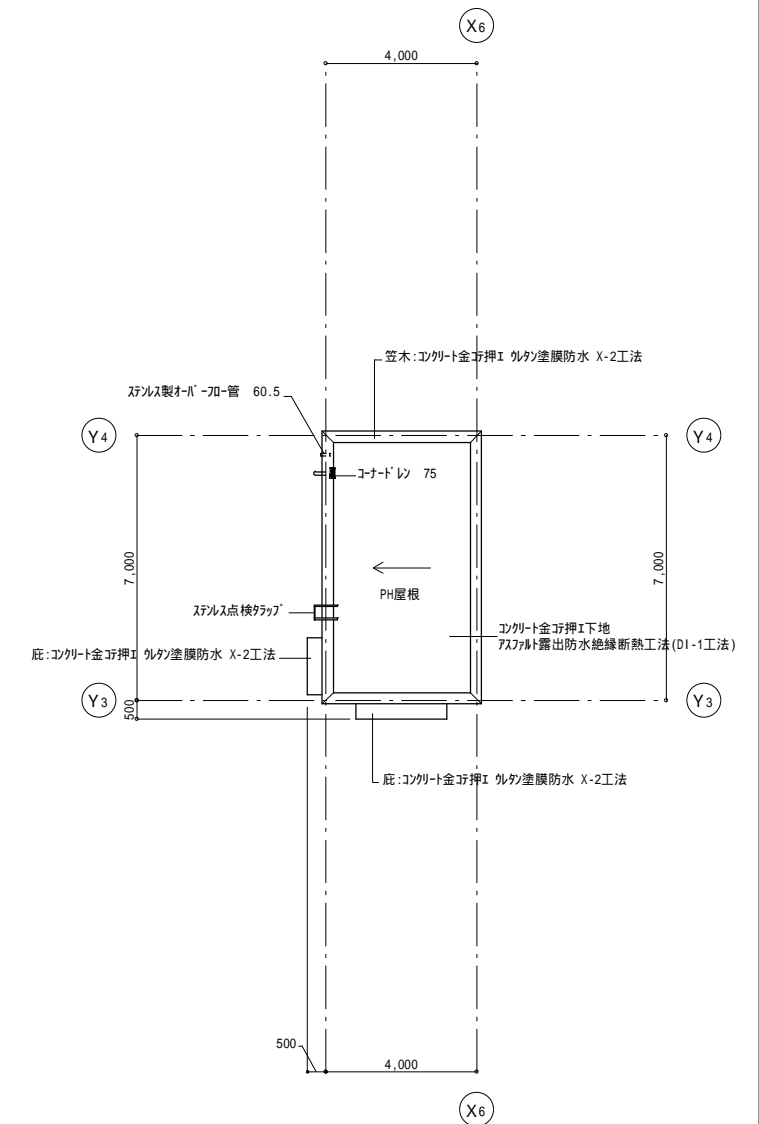
市名	福岡市	縮尺	1/1000	学校名	東福岡特支	用途地域	第1種低層
----	-----	----	--------	-----	-------	------	-------

敷地面積	14,465
開校年月日	S39.4.1
学校番号	特支-5

設置可能箇所 260m²



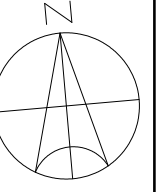
PH階平面図 S=1:100



PH屋根伏図 S=1:100

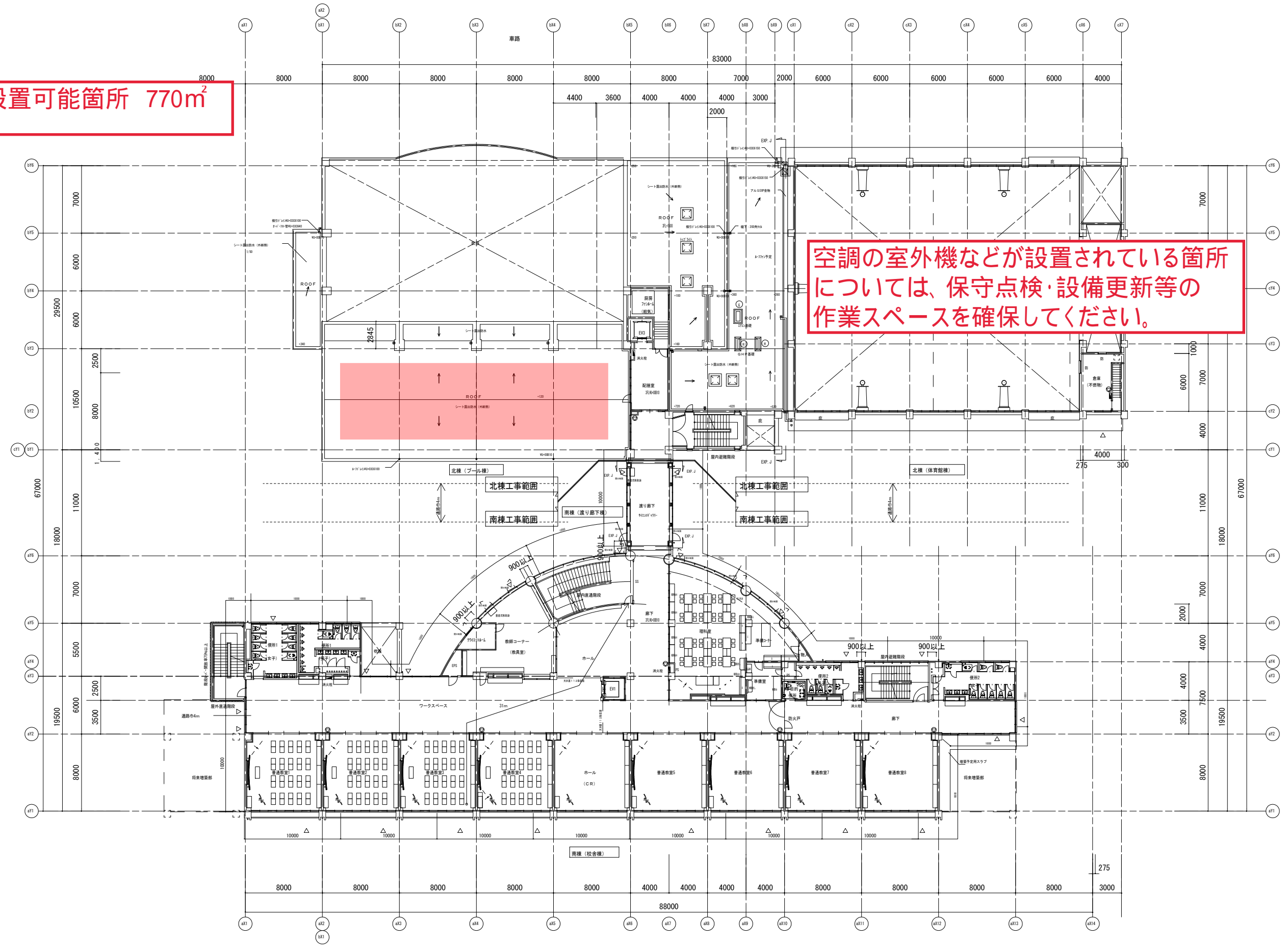
空調の室外機などが設置されている箇所については、
保守点検・設備更新等の作業スペースを確保してください。

株式会社 北洋建設	工事名 東福岡特別支援学校校舎増築その他工事	A - 60
建設業許可 国土交通大臣 許可(特-29)第15762号	図面名 PH階 建具KEY PLAN	縮尺 A1-1:100 A3-1:200
〒812-0888 福岡市博多区板付4-6-33 (092) 589-0153		日付



設置可能箇所 770m²

空調の室外機などが設置されている箇所については、保守点検・設備更新等の作業スペースを確保してください。



基準リスト	
○	幅=700 L=1300 縦横一様型
○	幅=400 L=1200 縦横一様型

3階平面図 S=1/200

・・・付帯工事を示す。付帯工は、高さ1000以上、又は重量100kg以上のものを示す。破線は、図面から読み取れない部分を示す。
○・・・表示のないものは標準仕様（注）による。
●・・・表示のないものは標準仕様（注）による。

※シート露出防水断熱仕様：合成高分子系ルーフィングシート防水（断熱工法・接着工法）S1-F2工法

株式会社 司建築設計事務所

一級建築士事務所
福岡県知事登録
第1-11796号

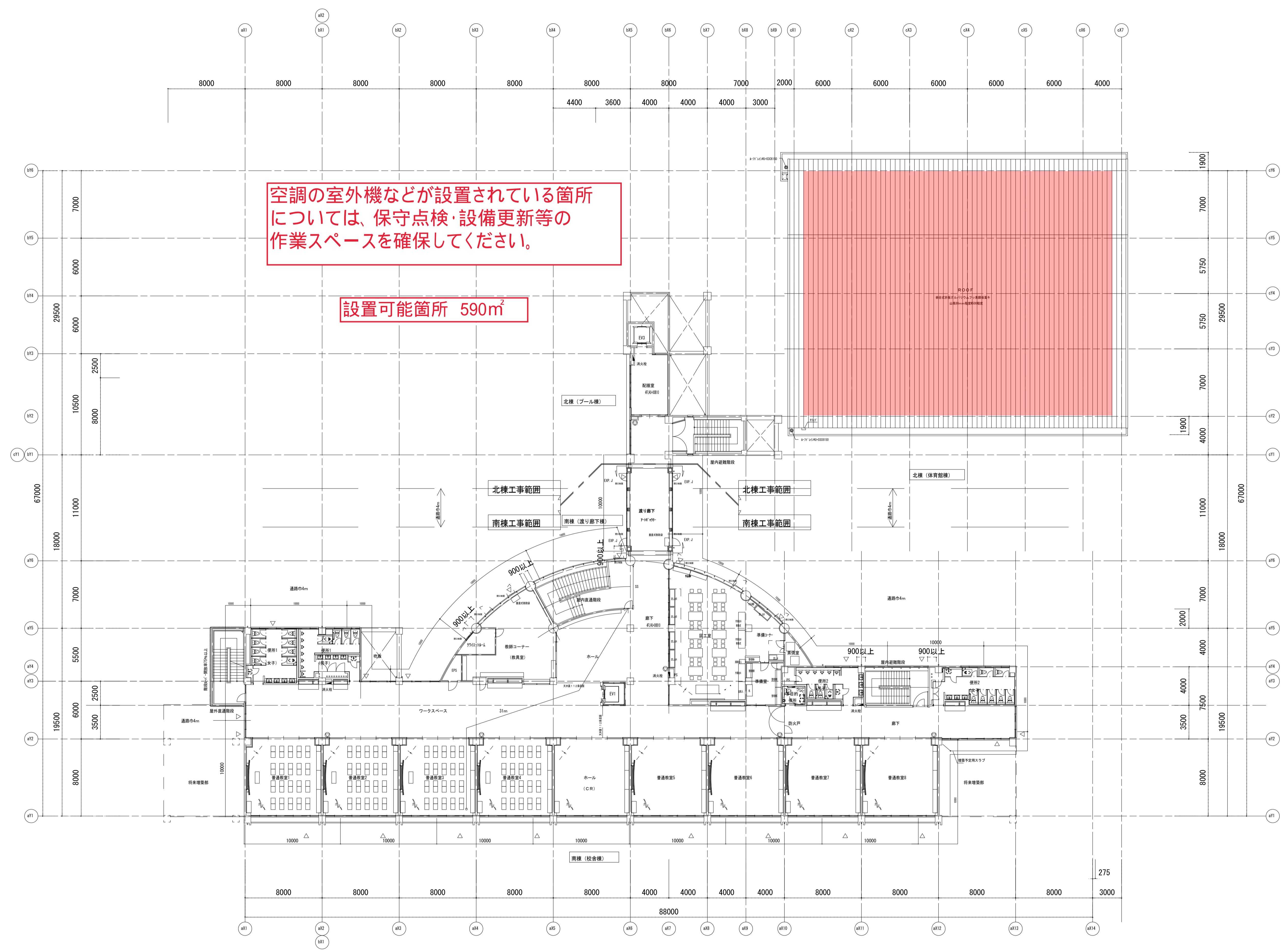
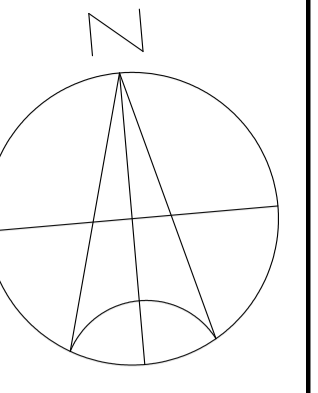
一級建築士 第123804号
末吉 計幸

工事名 伊都土地地区面整理事業地内小学校北棟新築工事

図面名 3階平面図 縮尺 A3=1/400 A1=1/200

福岡市財政局 アセットマネジメント推進部施設設備課

日付 27.01 NO A-20



空調の室外機などが設置されている箇所
については、保守点検・設備更新等の
作業スペースを確保してください。

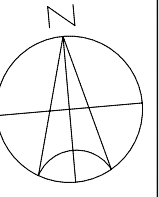
設置可能箇所 590㎡

4階平面図 S=1/200

▽・・・付帯出入口を示す。付帯出入口は、高さ1000以上、又は幅員1000以上の内内径とする。また、出入口は、高さ1000以上の内径とする。
○・・・設備の中心を示す。設備の中心は、設備の中心とする。
●・・・設備の中心を示す。設備の中心は、設備の中心とする。

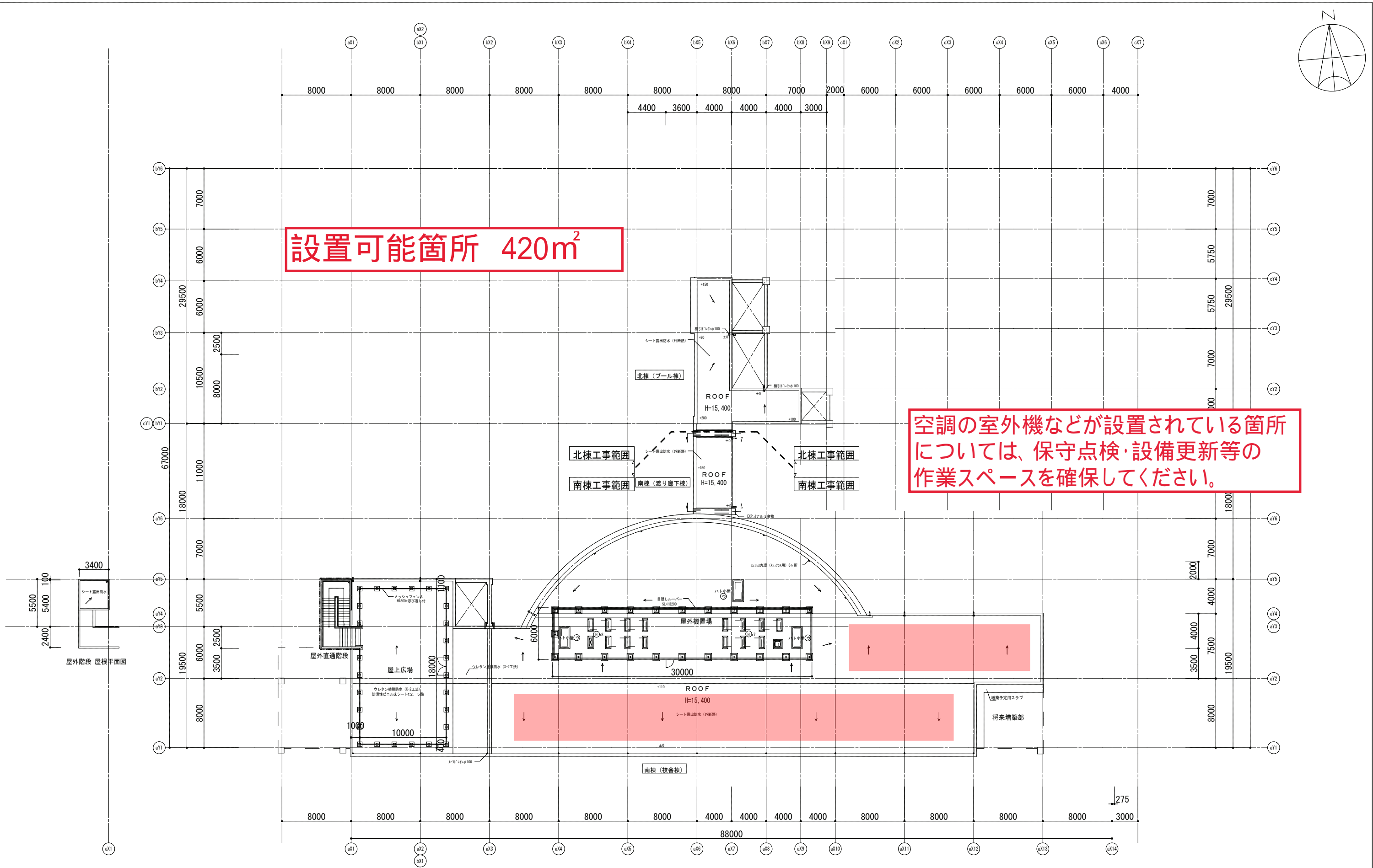
※シート露出防水断熱仕様、合成高分子系ルーフィングシート防水（断熱工法・接着工法）S1-F2工法

株式会社 司建築設計事務所		工事名 伊都土地地区整理事業地内小学校北棟新築工事	
一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11796号	一級建築士 第123804号 末吉 計幸	図面名 4階平面図	縮尺 A3=1/400 A1=1/200
		福岡市財政局 アセットマネジメント推進部施設設計課	日付 27.01 NO A-2.1



設置可能箇所 420m²

空調の室外機などが設置されている箇所については、保守点検・設備更新等の作業スペースを確保してください。



基礎リスト		PS立上り リスト	
①	幅=400 L=1200	②	幅=700 L=2000
②	幅=800 L= 800		
	懸体一体型		懸体一体型

屋根伏図 S=1:200
※シート露出防水 (外断熱) : 高分子系ルーフingシート防水断熱工法 S1-F2を要す
 ※シート露出防水 : 高分子系ルーフingシート防水工法 S-F2を要す

※シート露出防水外断熱仕様 : 合成高分子系ルーフingシート防水 (断熱工法・接着工法) S1-F2工法
 ※シート露出防水仕様 : 合成高分子系ルーフingシート防水 (接着工法) S-F2工法

完成図 施工 : 松本・上村・今林建設工事共同企業体 工事完了日 : 2017年1月5日	株式会社 司建築設計事務所 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11796号	一級建築士 第123804号 末吉 計幸	工事名 伊都土地区画整理事業地内小学校南棟新築工事 図面名 屋根伏図 福岡市財政局 アセットマネジメント推進部施設建設課	縮尺A3=1/400 A1=1/200 日付 27.01 NO A-21
--	---	-------------------------	---	---

: 設置対象建物



年度	学級数
20	5
21	5
22	5
23	5
24	5
25	5
26	5
27	5
28	5
29	6
30	6
31	6
32	5
33	5
34	5
35	
36	
37	
38	
39	
40	

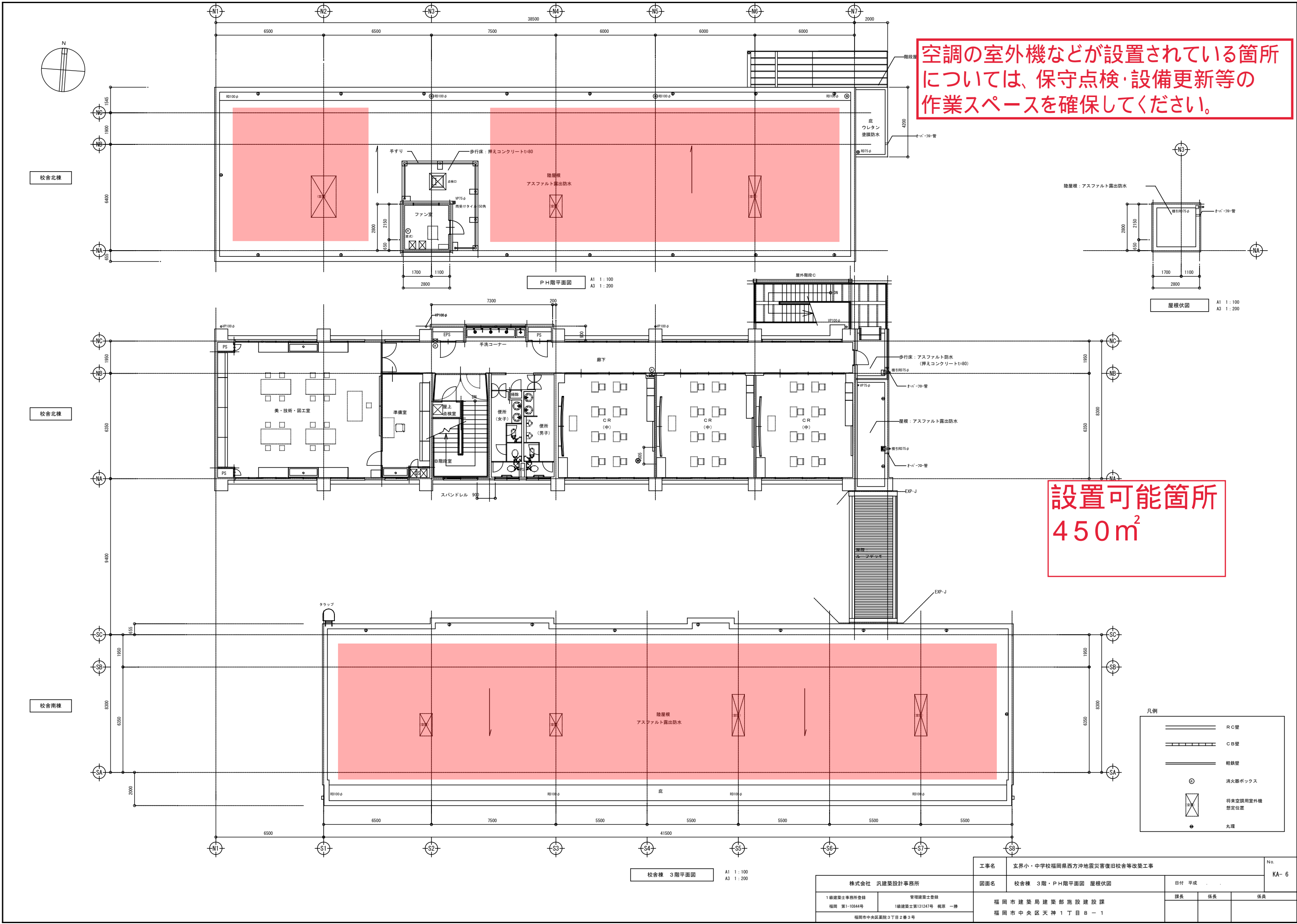
区分	室数
C R	5
理科	(1)
音楽	(1)
図工	(1)
家庭	(1)
被服	
美術	
技術	
図書	1
P C	

水処理施設：なし
空調：直工

市名	福岡市	縮尺	1/1000	学校名	玄界小	用途地域	都市計画区域外
----	-----	----	--------	-----	-----	------	---------

運動場面積	900	敷地面積	12,758
		開校年月日	M15.
		学校番号	小- 66

空調の室外機などが設置されている箇所については、保守点検・設備更新等の作業スペースを確保してください。



設置可能箇所
450m²

凡例

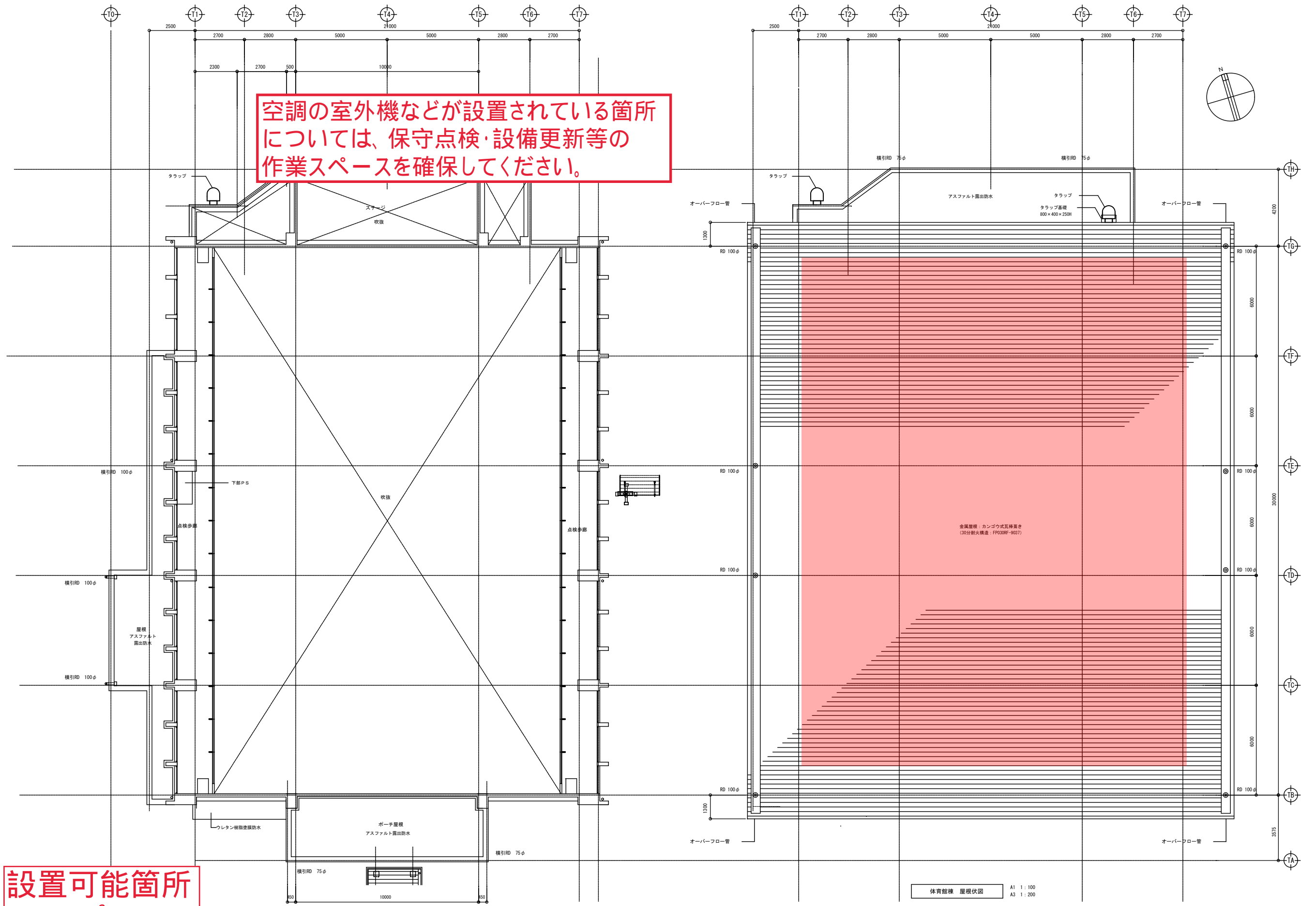
	R C壁
	C B壁
	軽鉄壁
	消火器ボックス
	将来空調用室外機 想定位置
	丸環

工事名	玄界小・中学校福岡県西方沖地震災害復旧校舎等改築工事			No.	KA-6
図面名	校舎棟 3階・PH階平面図	屋根伏図	日付	平成	
1級建築士事務所登録 福岡 第1-10844号	管理建築士登録 1級建築士第131247号 梶原 一雄	福岡市建築局 建築部 施設建設課 福岡市中央区天神1丁目8-1	課長	係長	係員
株式会社 汎建築設計事務所 福岡市中央区菜園3丁目2番3号					

校舎棟 3階平面図 A1 1:100 A3 1:200

空調の室外機などが設置されている箇所
については、保守点検・設備更新等の
作業スペースを確保してください。

設置可能箇所
500m²

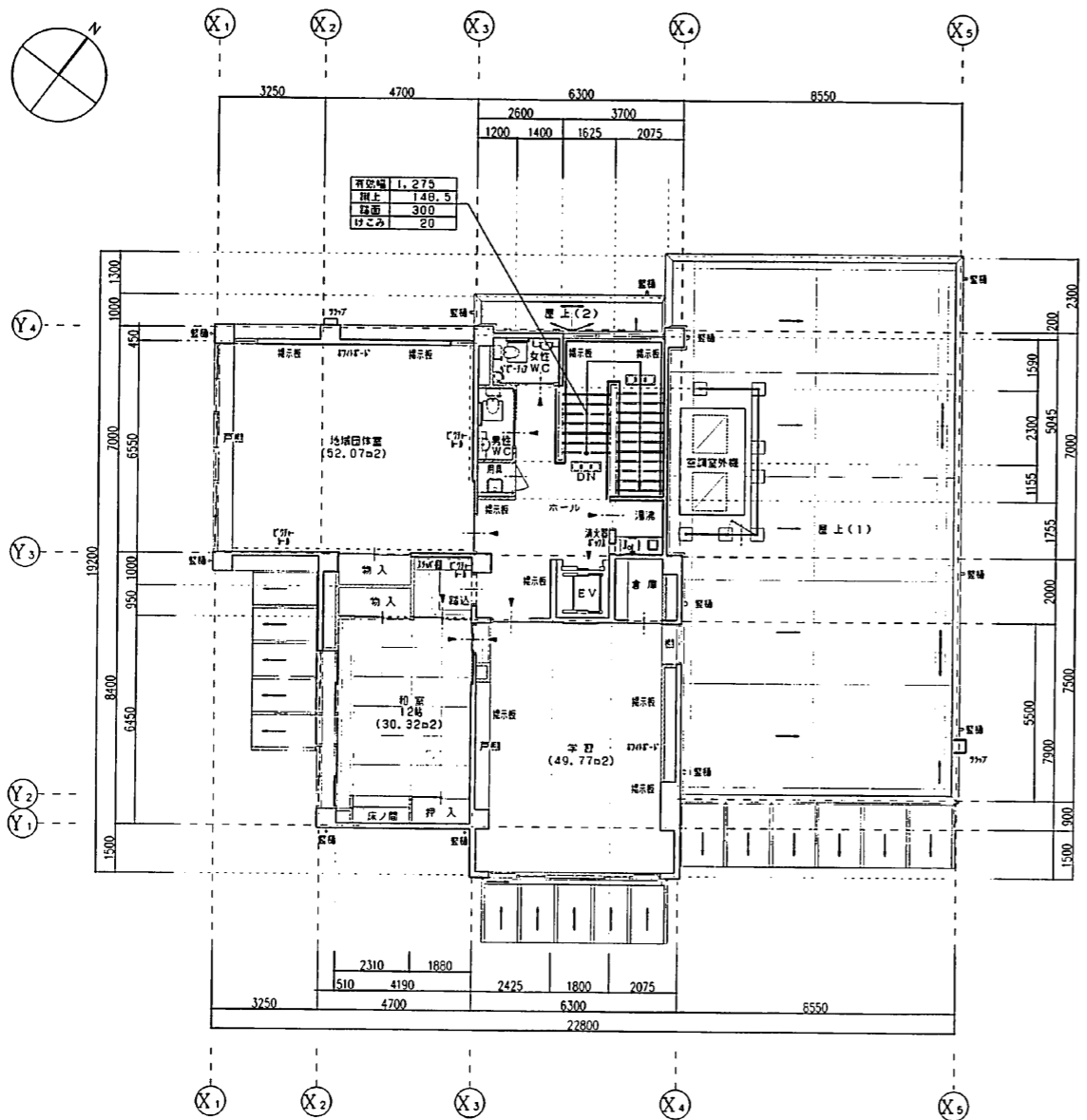


体育館棟 点検歩廊部平面図 A1 1:100 A3 1:200

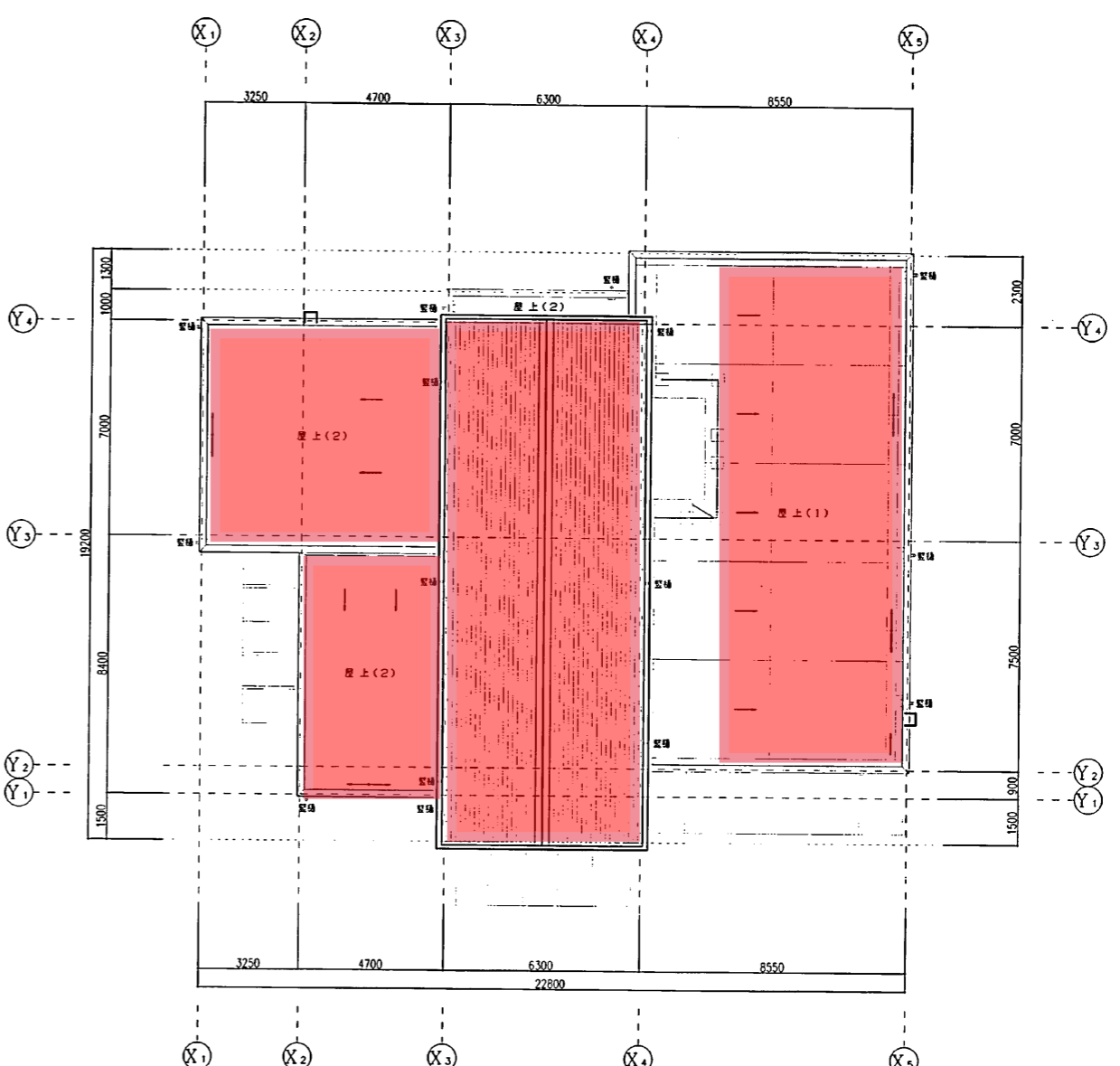
体育館棟 屋根伏図 A1 1:100 A3 1:200

株式会社 汎建築設計事務所		工事名	玄界小・中学校福岡県西方沖地震災害復旧校舎等改築工事		No.
1級建築士事務所登録 福岡 第1-10844号	管理建築士登録 1級建築士第131247号 萩原 一博	図面名	体育館棟 点検歩廊部平面図・屋根伏図		TA-3
福岡市中央区薬院3丁目2番3号		日付	平成	年	月
		課長	係長	係員	
		福岡市建築局 建築部 施設建設課			
		福岡市中央区天神1丁目8-1			

設置可能箇所
約250m²



2階平面図 S=1/100



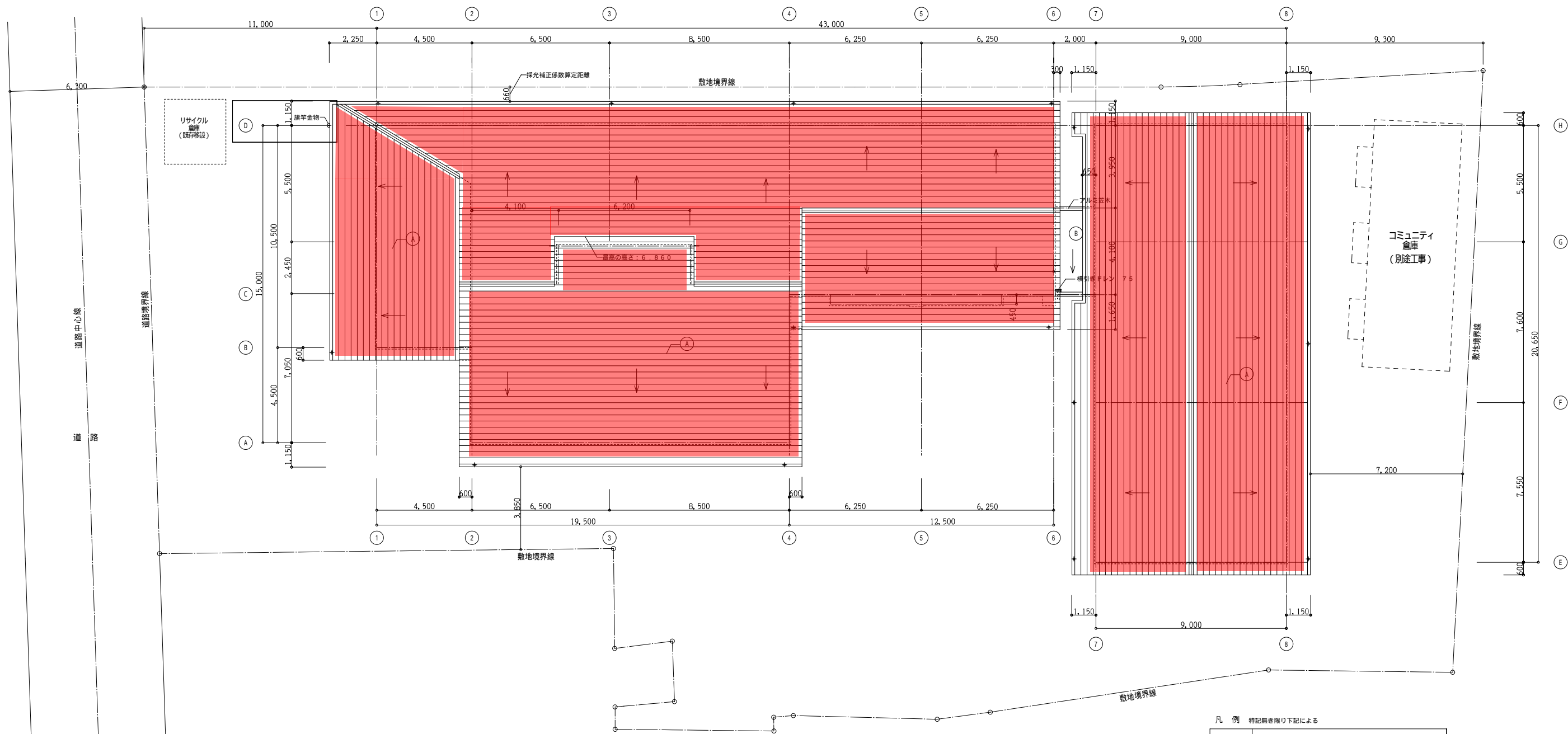
屋根伏図 S=1/100

八田公民館

- 凡例
- 鉄筋コンクリート造
 - 軽量鉄骨造
 - 木造
 - コンクリートブロック造

(株)フーノ建築研究所 代表取締役 中野 浩生		工事名	八田公民館・老人いこいの家複合施設改修工事
1 建築士事務所登録 福岡県 第1-10105	2 建築士登録 福岡県 第207699号	図名	2階平面図・屋根伏図 縮尺 1/100
〒810-0833 福岡市中央区天神1-33-5 TEL: 092-414-1131 FAX: 092-414-1171		縮尺	1/100
		日付	2010/04

設置可能面積: 約550m²



屋根平面図 S:1/100

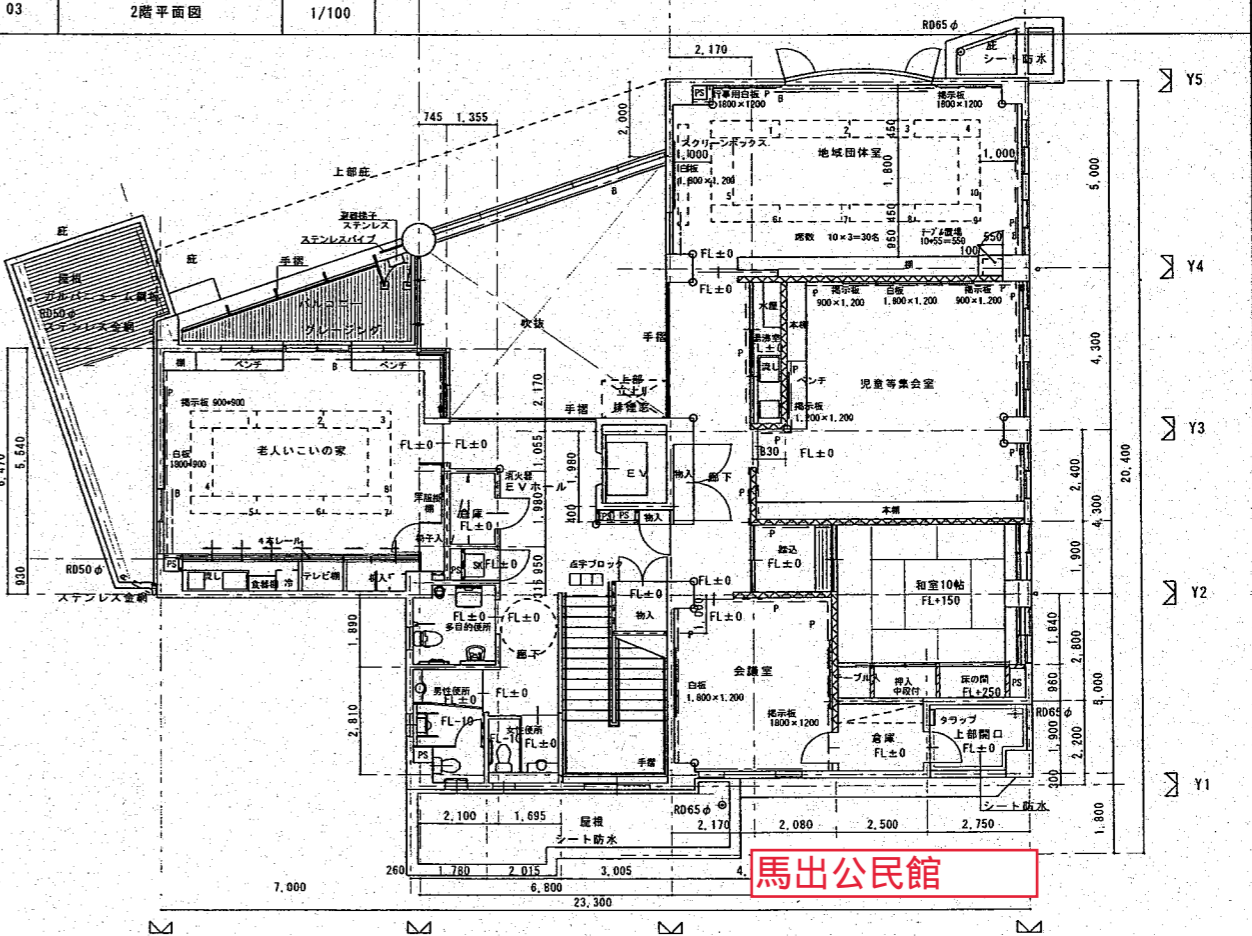
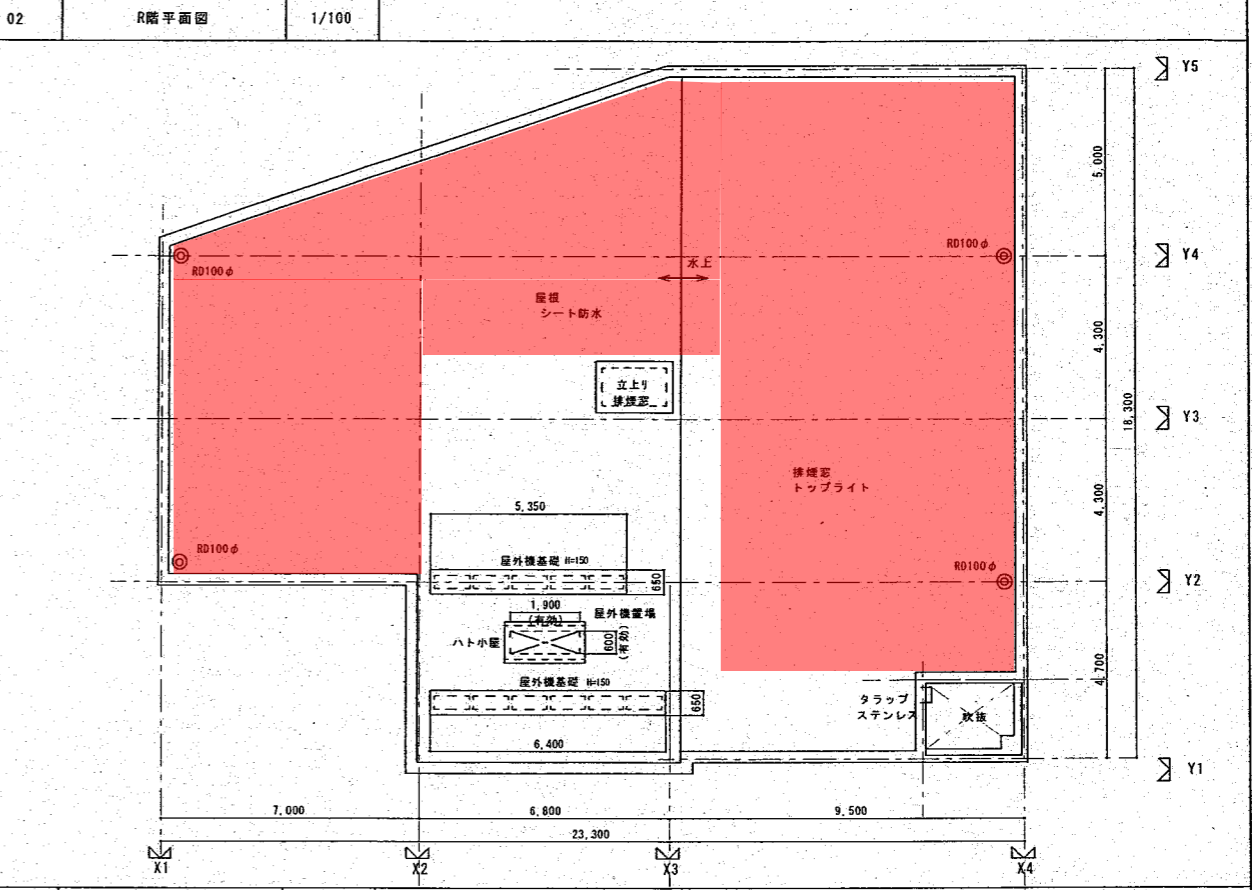
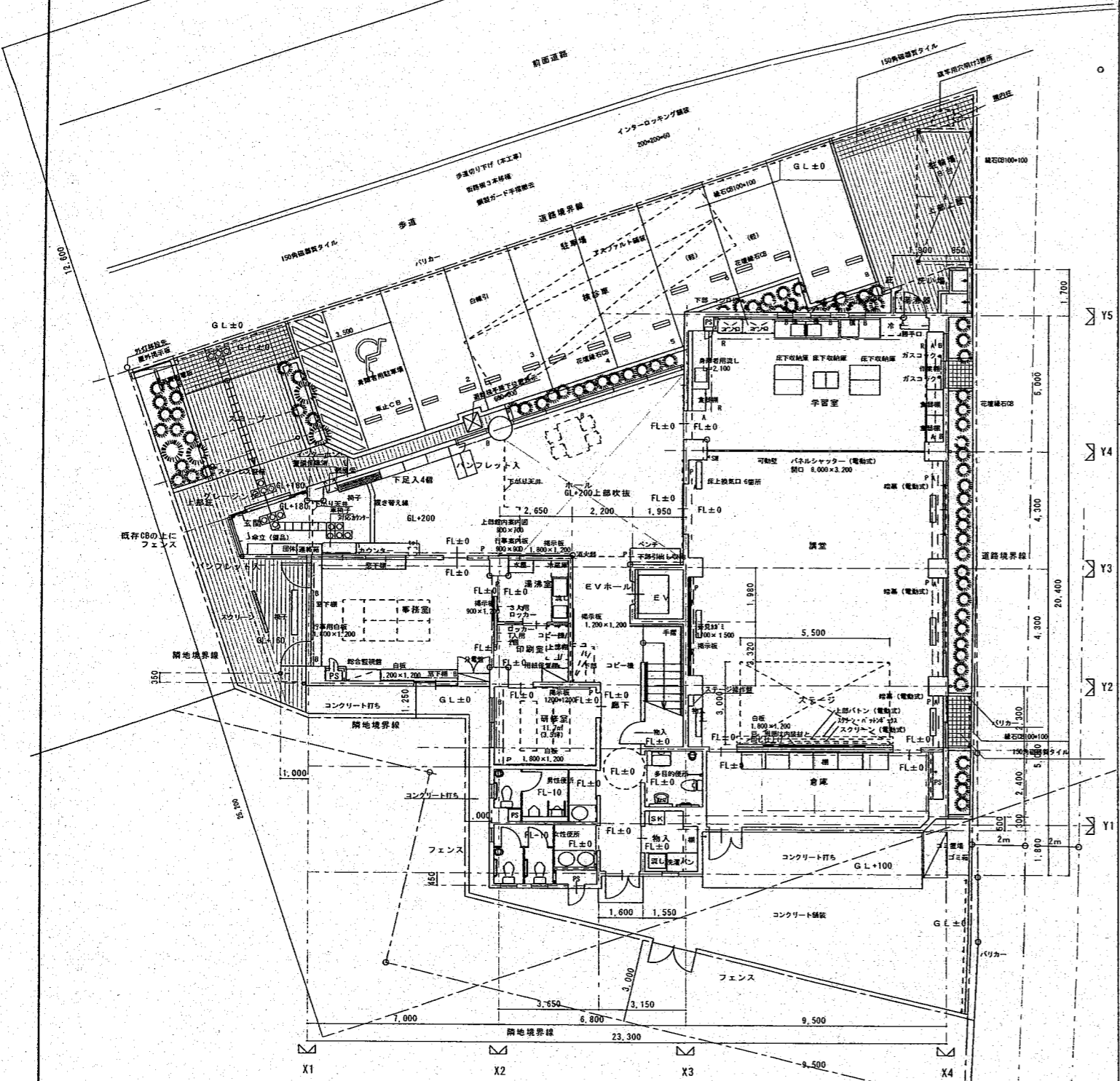
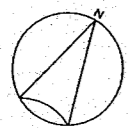
凡例 特記無き限り下記による

記号	仕上
Ⓐ	フッ素樹脂ガルバリウム鋼板φ0.4 段葺
Ⓑ	シート防水φ2.0 (SF-2) 下地RCにて押え

箱崎公民館

株式会社 甲山建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号 第1-10924号 記号 第1-10924号	1級建築士 第58152号 西 征 治	工事名 箱崎公民館・老人いこいの家複合施設改築工事 図面名 屋根平面図 縮尺 1/100 福岡市財政局アセットマネジメント推進部施設建設課 No.A-11/57
--	---------------------------	--

設置可能面積: 約210m²

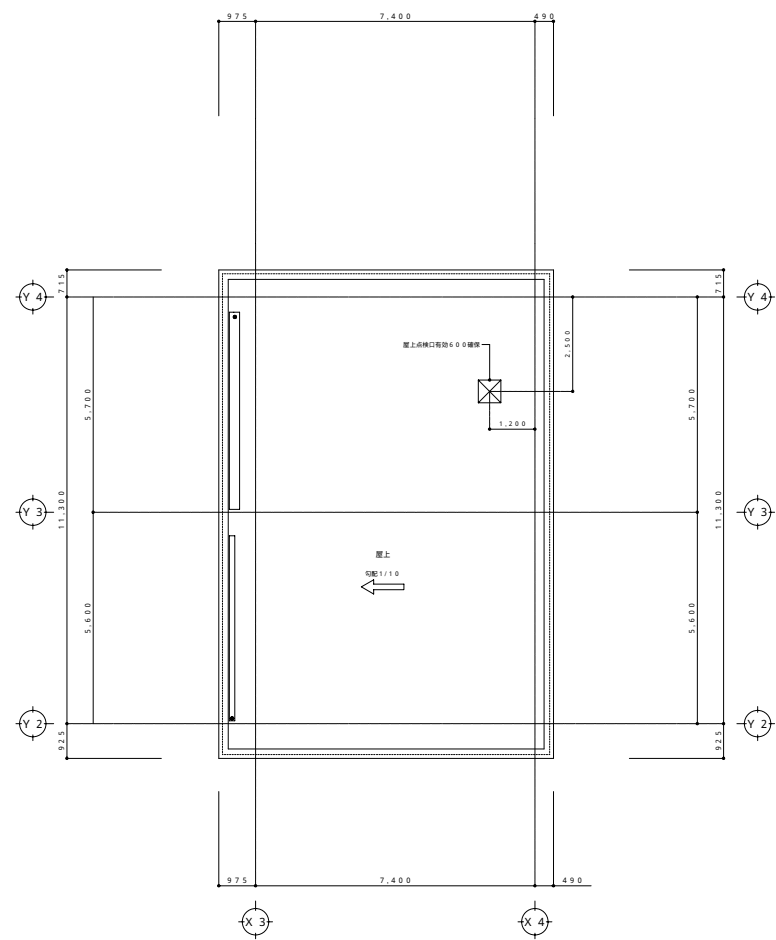
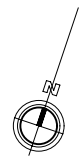


馬出公民館

九建設計株式会社

1級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11169号
1級建築士 大臣登録 第114855号 井上 耕二

工事名	馬出公民館・老人いこいの家複合施設改築工事			NO	A-10
図面名	配置図・平面図	日付	平成	課長	係長
福岡市 建築局 建築部 施設建設課		係長	係長	係長	係長



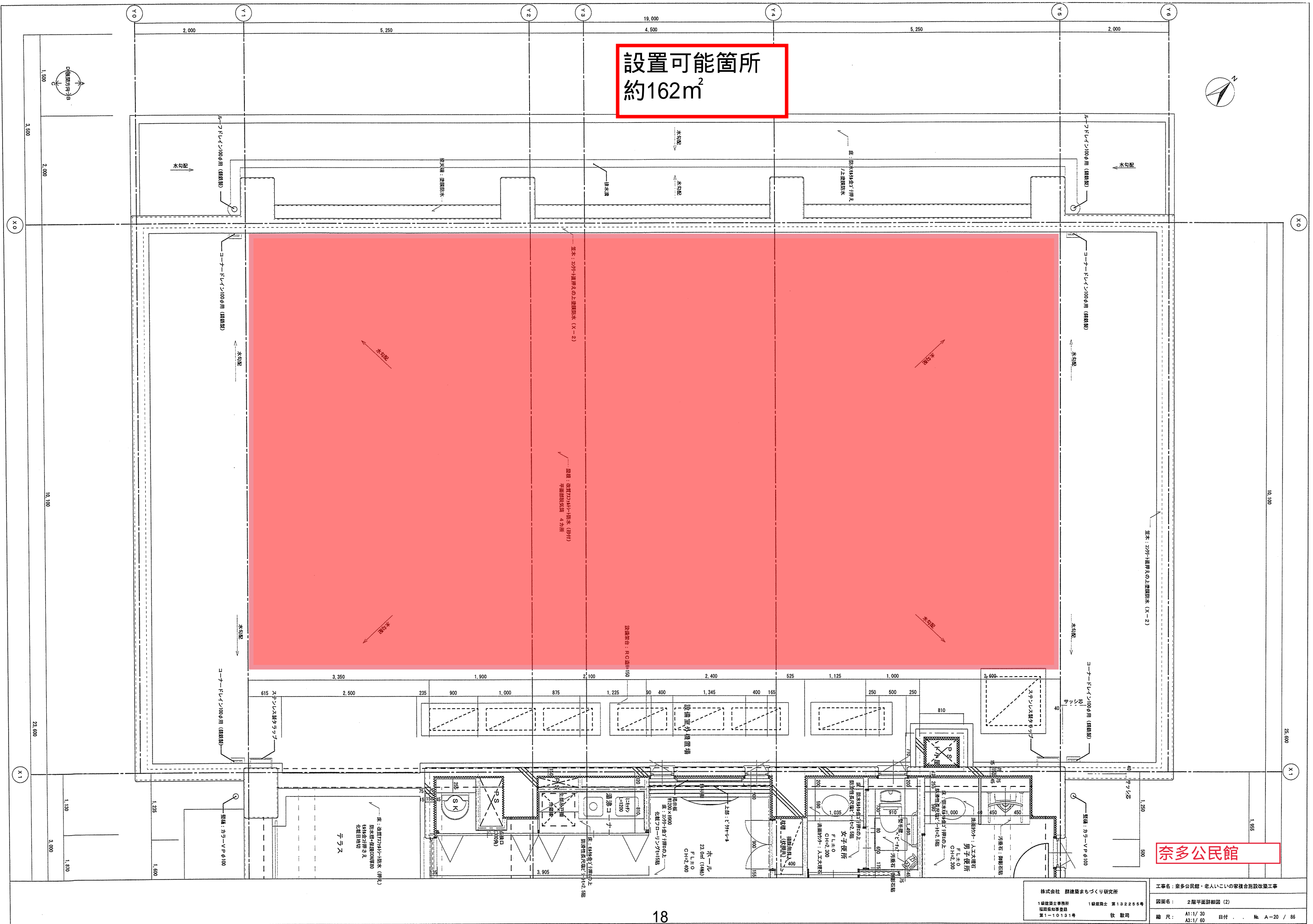
R 階 平 面 図

完成図
平成21年 2月16日
株式会社 梅の木建設

sununion 一般建築士事務所
株式会社 サンユニオン
1級建築士事務所(知事)登録 第 1-11172 号
1級建築士(大臣)登録 第 282349 号 西ヶ所 秀貴

工事名 名島公民館・老人いこいの家複合施設改築 工事			
図面名 R 階平面図		縮尺 A1:1/100 A3:1/200	
課長	係長	係員	日付
			図面枚数
福岡市財政局アットマゼット推進部施設建設課			19 / 59

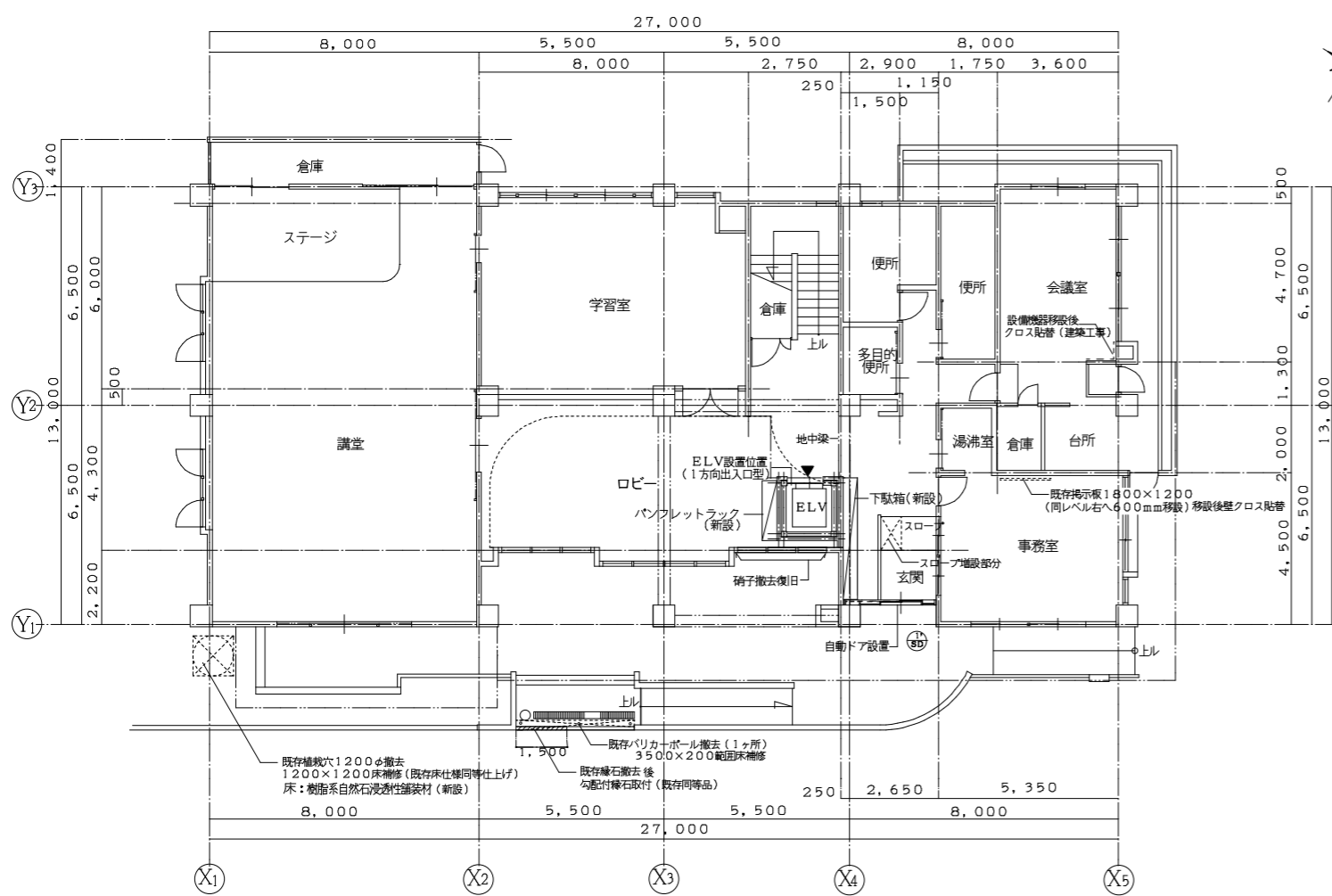
設置可能箇所
約162m²



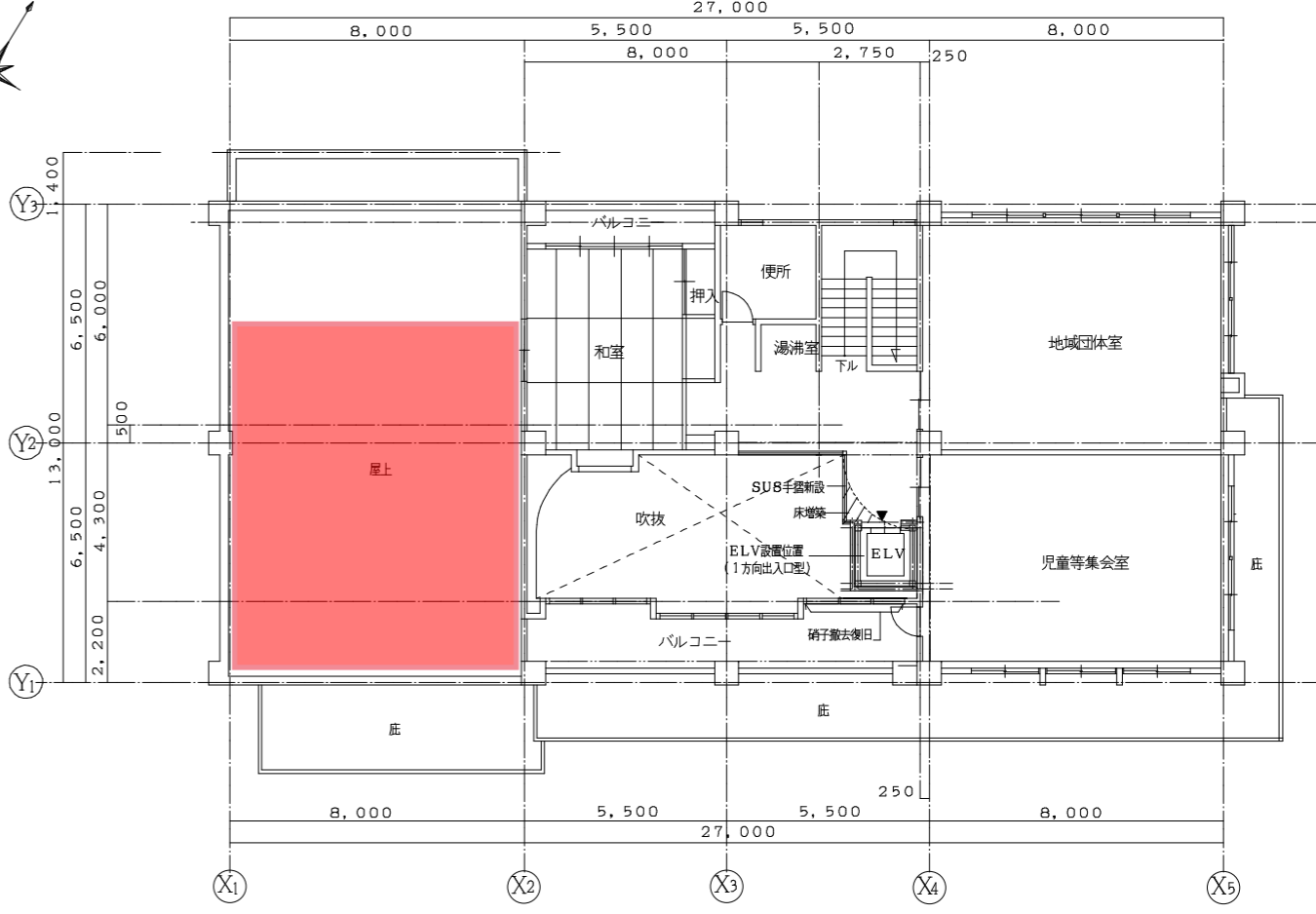
奈多公民館

株式会社 藤建築まづくり研究所
 1 藤建築士事務所 1 藤建築士 第132265号
 福岡県知事登録
 第1-10131号 牧 敬司
 工専名: 奈多公民館・老人いこいの家複合施設改築工事
 図面名: 2階平面詳細図 (2)
 縮尺: A1:1/30 日付: . . . No. A-20 / 86
 A3:1/60

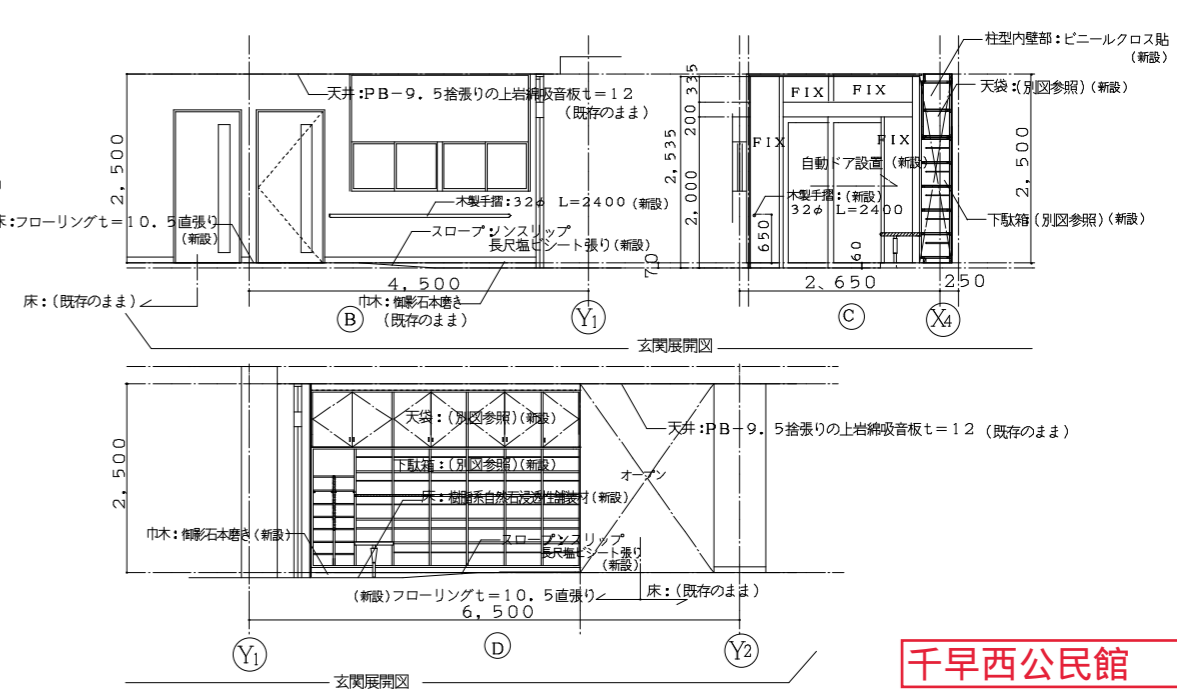
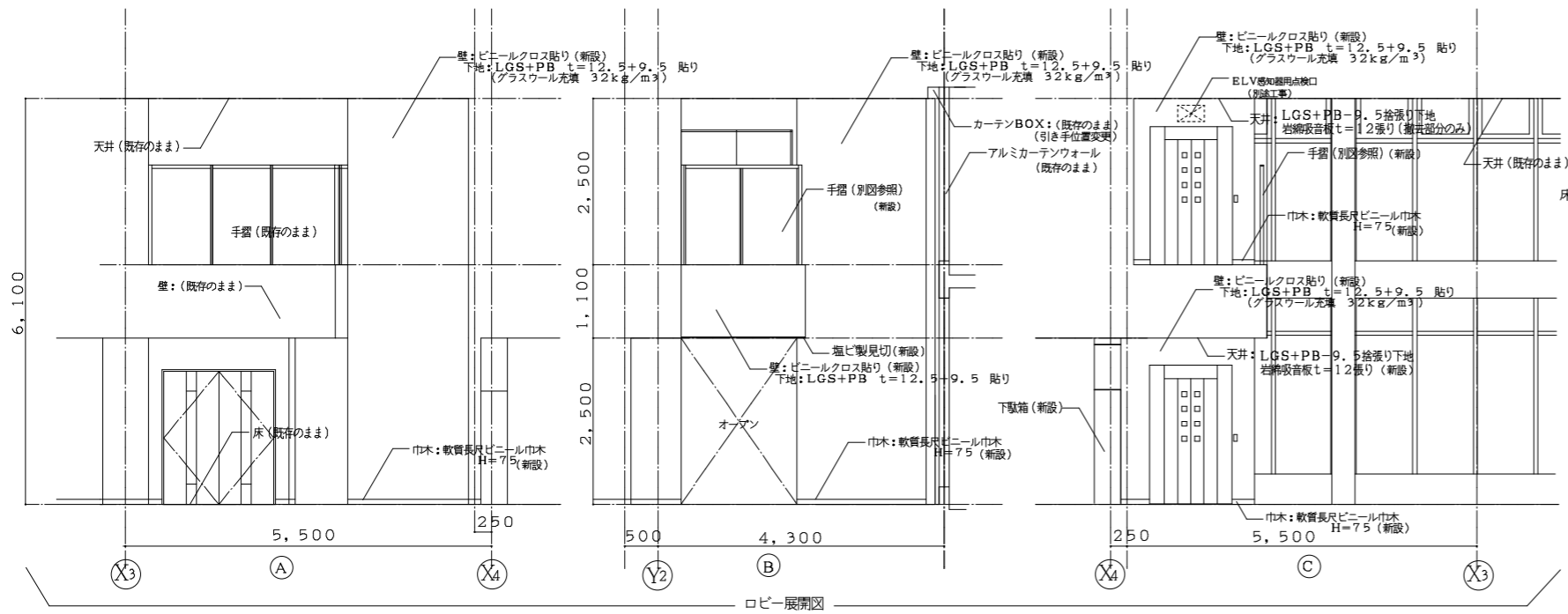
設置可能面積: 約 88 m²



配置図・1階平面図 S=1/100 *ELV設置面積= 3.39㎡ (改修後)



2階平面図 S=1/100 *ELV設置及び床面積= 4.22㎡ (改修後)



千早西公民館

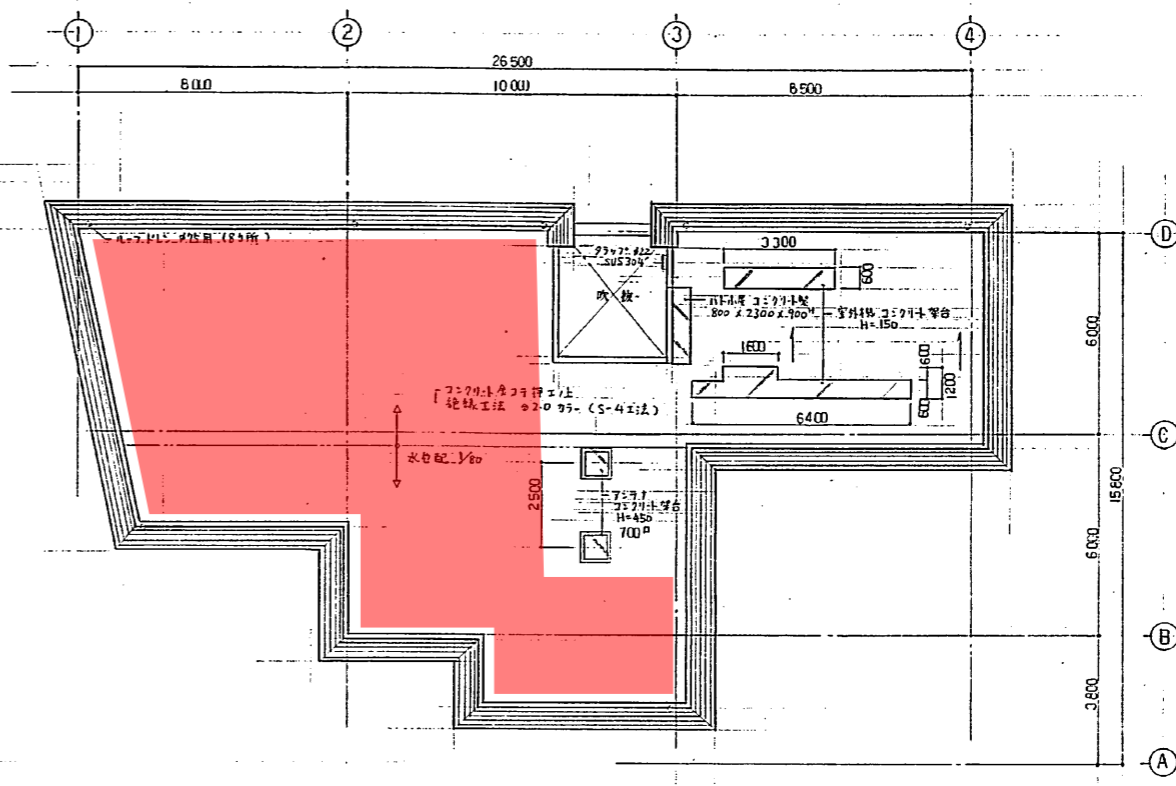
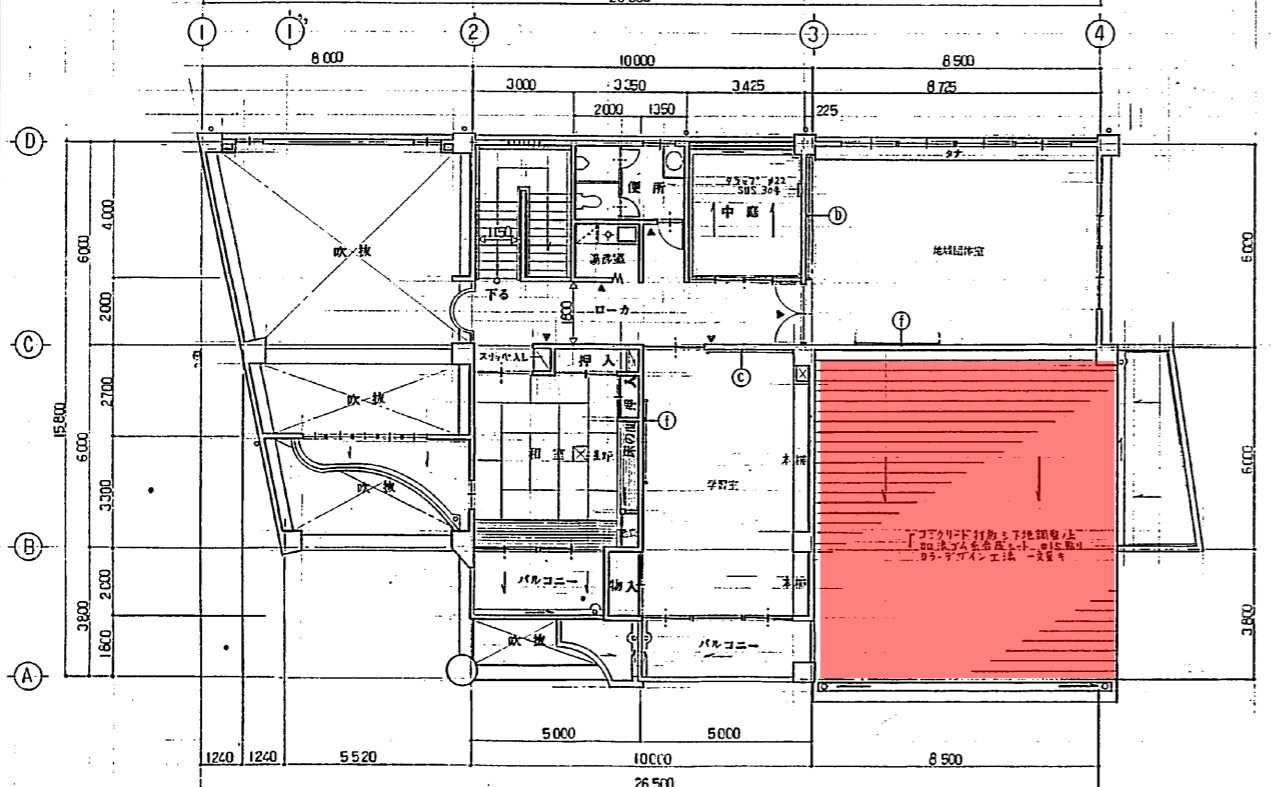
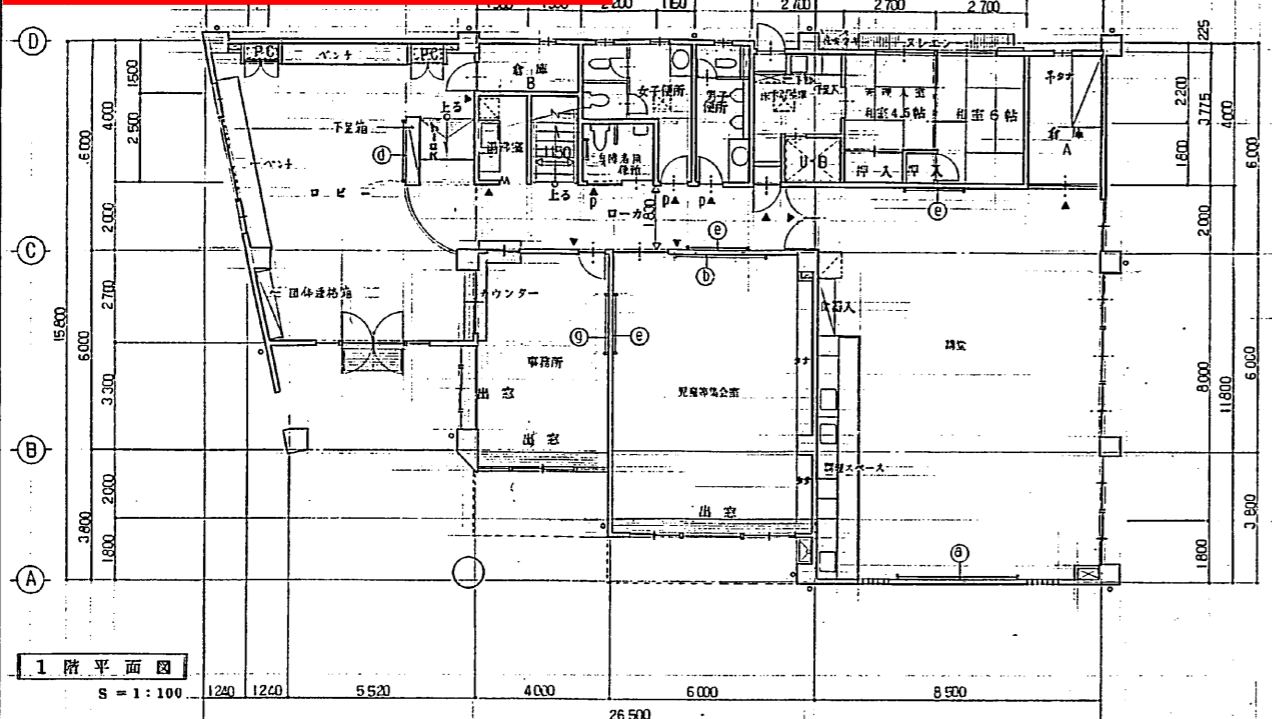
凡例 *特記: カーテンウォールの既存縦型ブラインドの引き手位置を変更 (仮撤去後逆方向づけ復旧) 1ヶ所

床	樹脂系自然石浸透性舗装材 (新設) 直張フローリングt=10.5張り (新設)
巾木	ラワン材 SOP H=60 (既存のまま) 上框: 樹脂石本巻きH=60 (新設)
腰壁	ビニールクロス貼 (既存のまま) 1部補修 ビニールクロス貼 (新設)
天井	岩綿吸音板t=12張り (既存のまま) 1部補修 岩綿吸音板t=12張り (新設)

床	直張フローリングt=10.5張り (既存のまま) ELV廻り1, 2階共 直張フローリングt=10.5張り (新設)
巾木	ラワン材 SOP H=60 (既存のまま) ELV廻り1, 2階共 軟質長尺ビニール巾木 H=75 (新設)
腰壁	ビニールクロス貼 (既存のまま), ELV廻りビニールクロス貼 (新設)
天井	岩綿吸音板t=12張り (既存のまま), 1階ELV廻り 岩綿吸音板t=12張り (新設), 2階ELV廻り 岩綿吸音板t=12張り (新設)

工務名	千早西公民館エレベーター設置等建築工事
図名	1階平面図・2階平面図 (改修後) 縮尺 1/100
1級建築士事務所	有限会社 Kデザインオフィス
1級建築士	1級建築士 菅野 博之
1級建築士	1級建築士 菅野 博之
1級建築士	1級建築士 菅野 博之
1級建築士	1級建築士 菅野 博之
1級建築士	1級建築士 菅野 博之
1級建築士	1級建築士 菅野 博之
1級建築士	1級建築士 菅野 博之

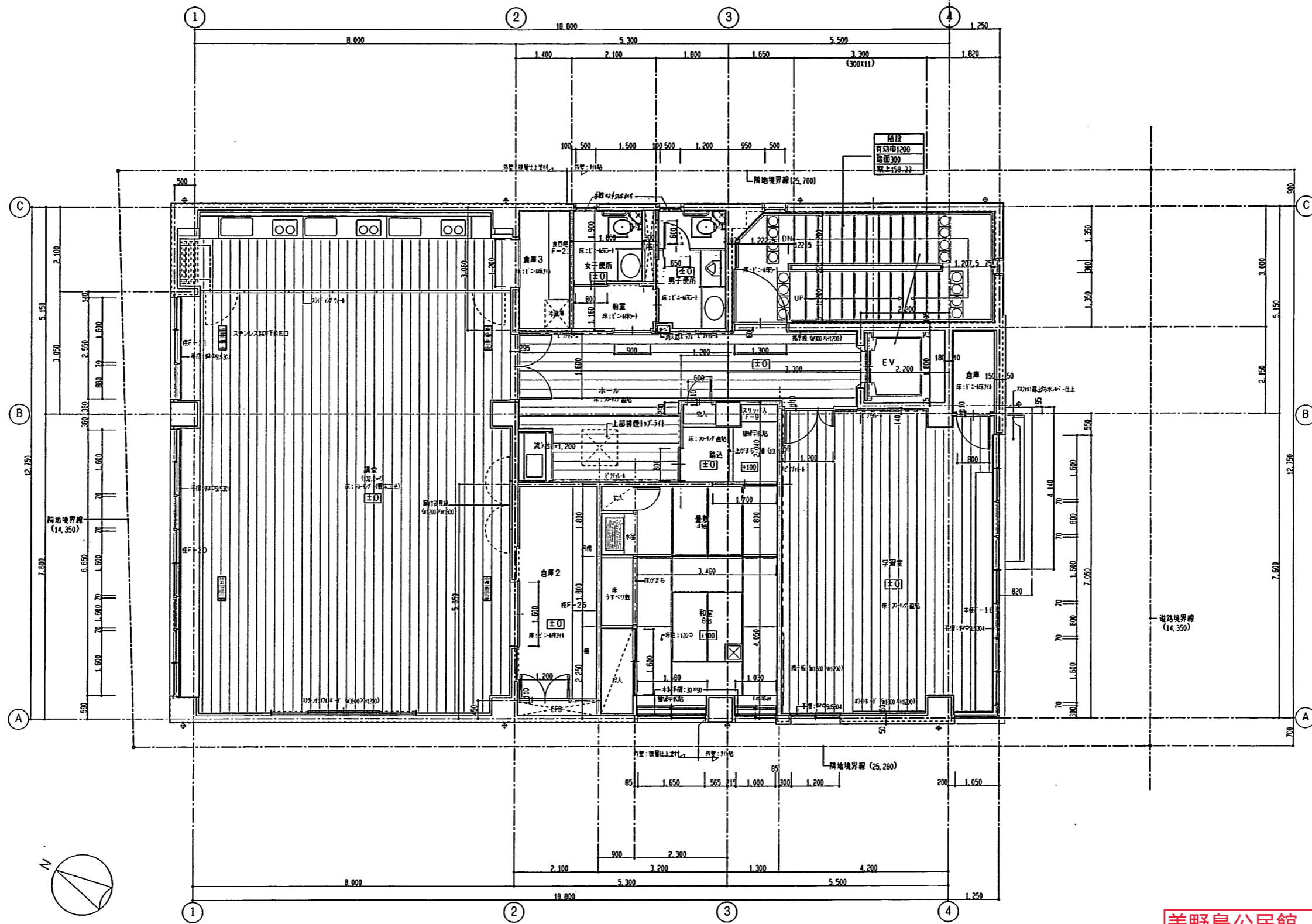
設置可能面積: 約170m²



凡例			
a	引合キホウキボード	4,000 x 1,000	1ヶ所
b	字櫃ホウキボード	2,700 x 1,200	2ヶ所
c	"	2,500 x 1,200	1ヶ所
d	ワイヤ板	1,500 x 900	1ヶ所
e	ワイヤ板	1,800 x 1,200	3ヶ所
f	"	2,500 x 1,200	2ヶ所
g	防音用ホウキボード	1,800 x 1,200	1ヶ所
▲	壁名札 (面付型)	7枚入	12ヶ所
DA	出外用机 (アクリル樹脂板 150 x 150 x 3mm印刷)	2ヶ所	2ヶ所
※	※ 壁紙、防音材等は別仕様、積算は別途見積り。		

松島公民館

松島公民館 新築工事
平面図 1/100
9/22

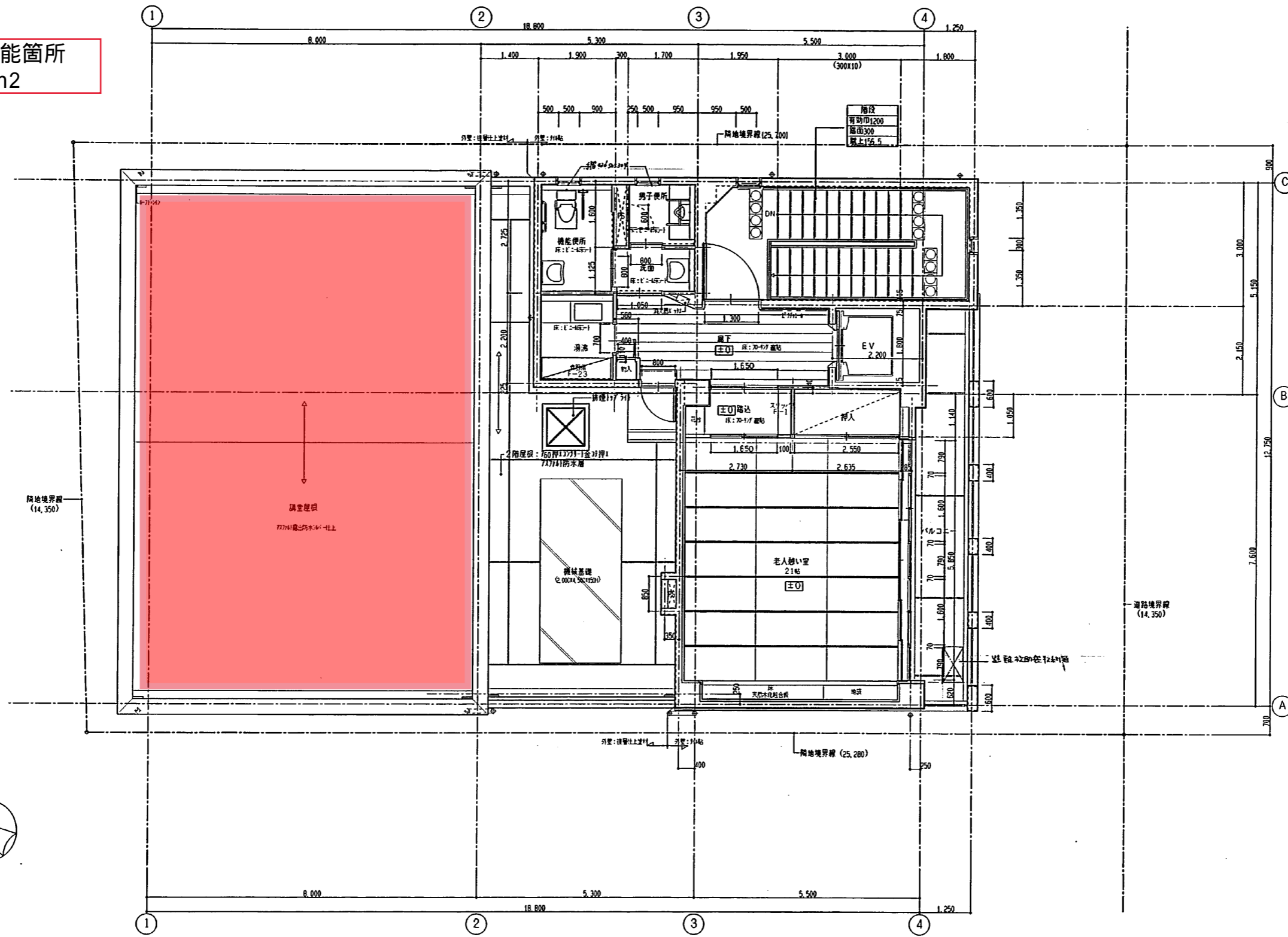


2階 平面詳細図 1:50

美野島公民館

設計工務		工事名 美野島公民館・老人いこいの家複合施設改築工事	
1 建築士事務所 代表者 佐伯 浩二	1 建築士事務所100722号 代表者 佐伯 浩二	図名 2階 平面詳細図	
縮尺 1/50 1/		日付 No. A/14	

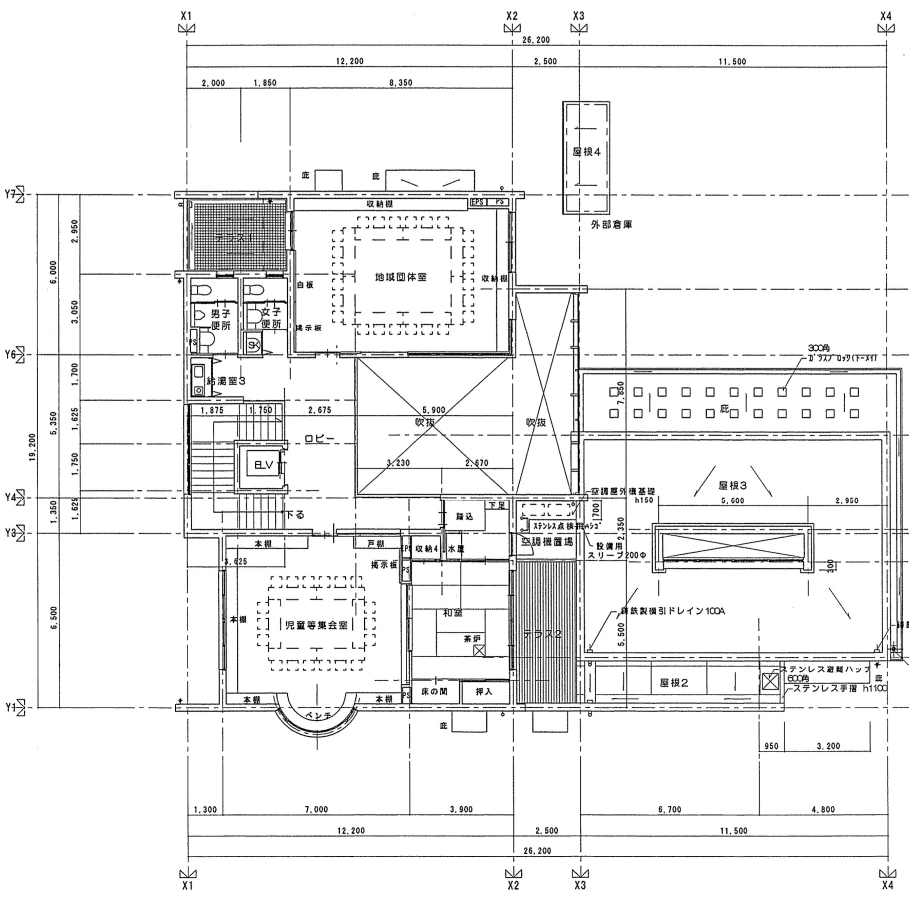
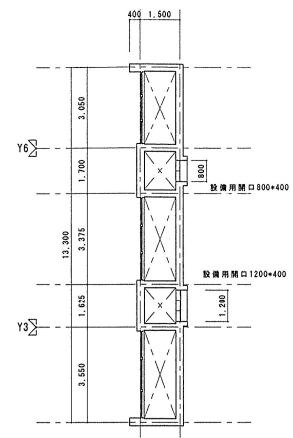
設置可能箇所
約100m²



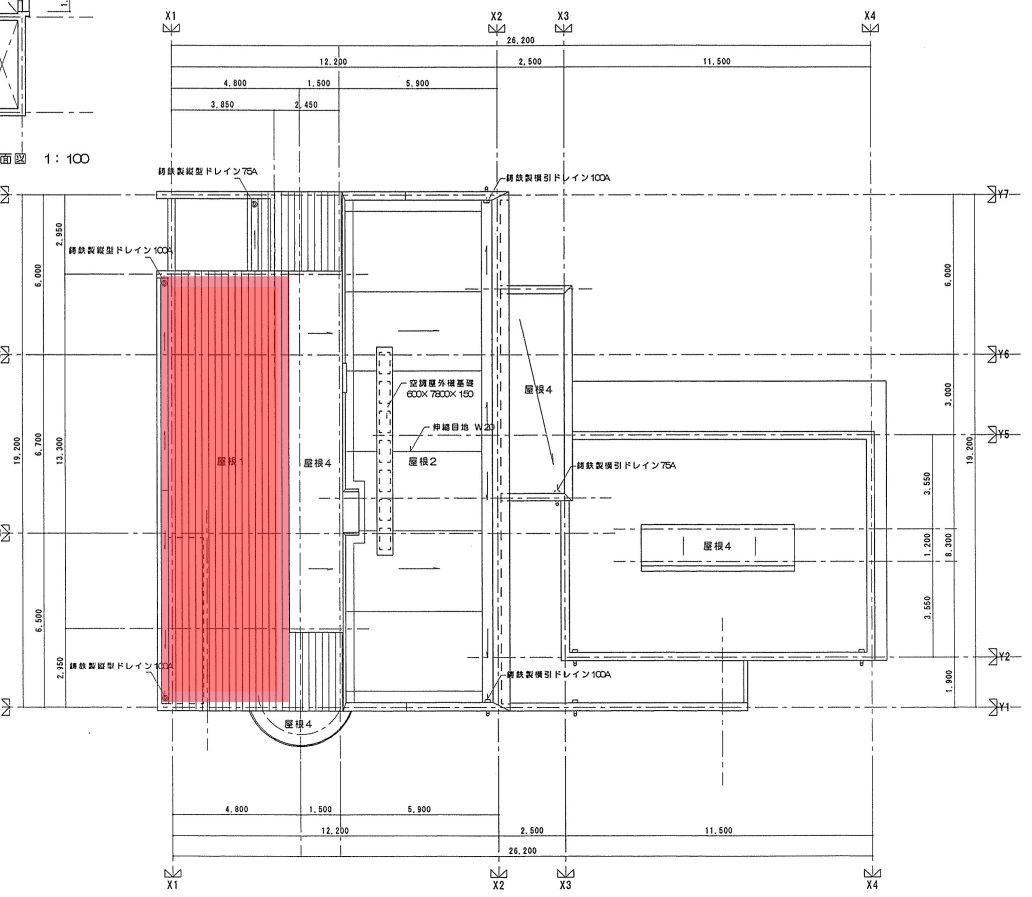
3階 平面詳細図 1:50

設計工月	工事名
1 設計 2 監理 3 施工	美野島公民館・老人いこの家複合施設改修工事
1 設計 2 監理 3 施工	図面名
1 設計 2 監理 3 施工	3階 平面詳細図
1 設計 2 監理 3 施工	縮尺
1 設計 2 監理 3 施工	1/50 1/
1 設計 2 監理 3 施工	日付
1 設計 2 監理 3 施工	2010.10.15

設置可能箇所
約56m²



トップサイドライト平面図 1:100

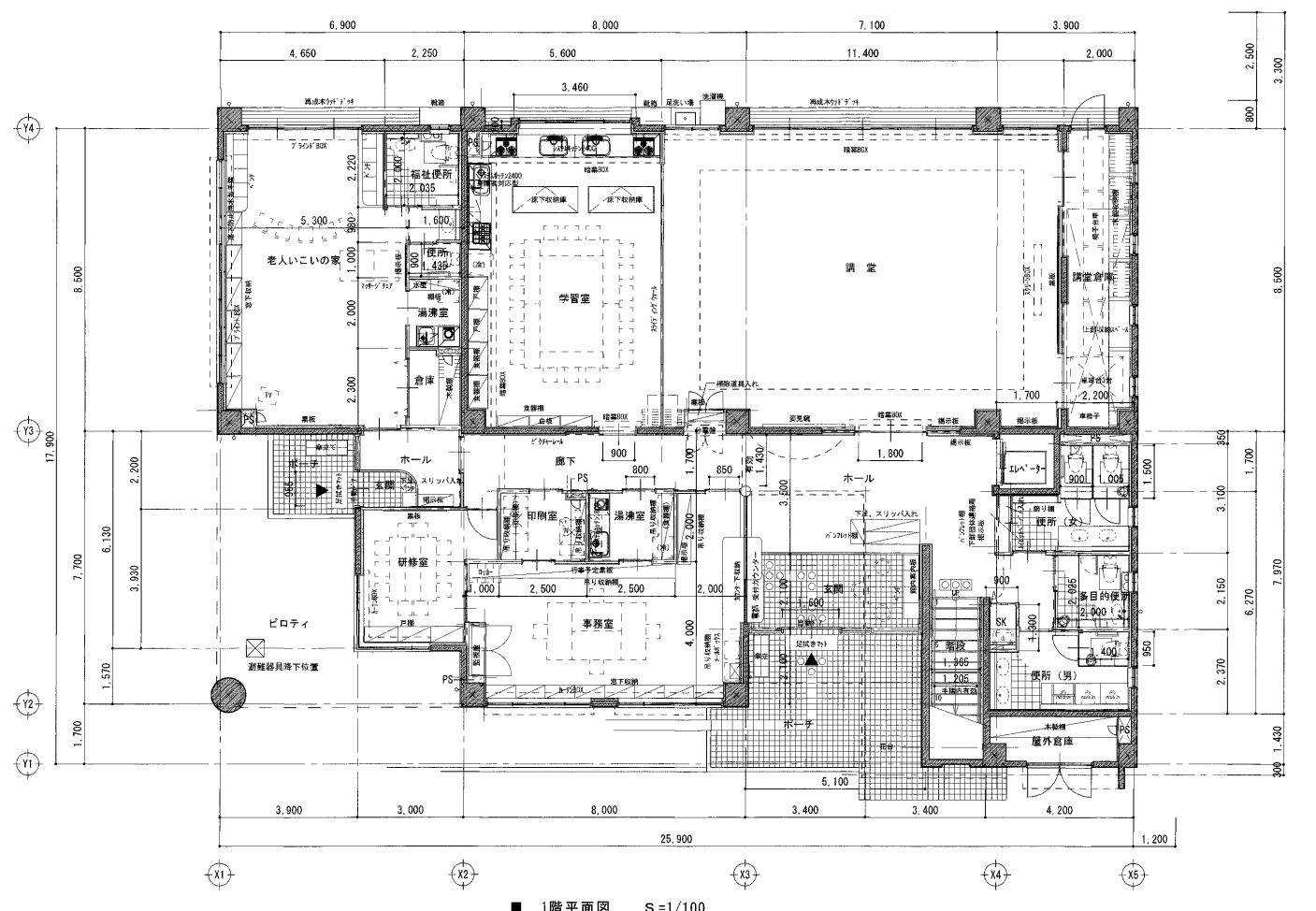
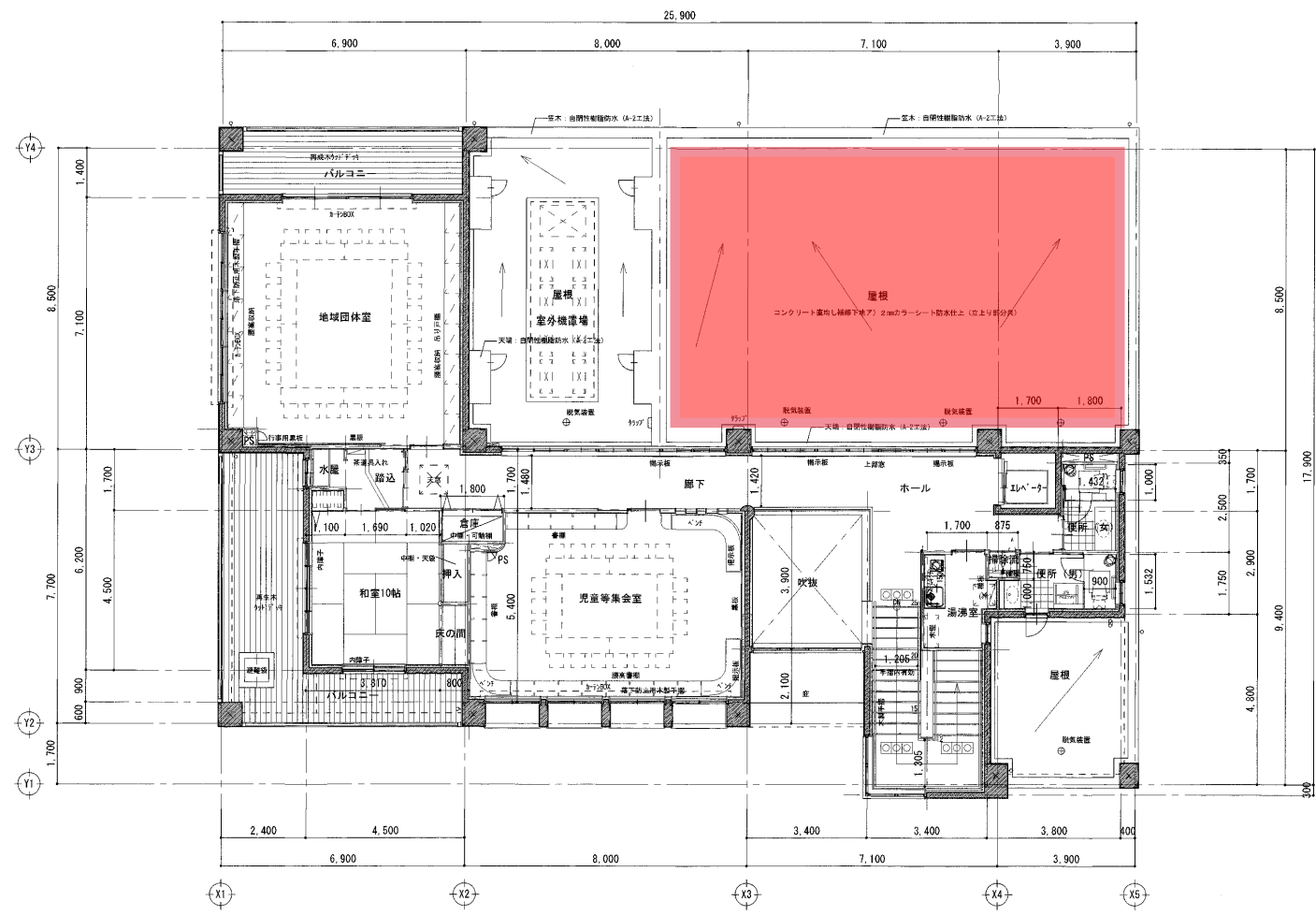


- 凡例
- 公民館部分
 - 補助対象外部分
 - 共用部分

凡例		凡例	
記号	仕上	記号	仕上
屋根1	均しモルタルt20下地、ゴムアスシートt1.0の上遊熱耐炭性ガルバリウム鋼板t0.4平葺き	テラス2	床: 給90×30 下小筋、木材保護塗色塗装
屋根2	押えJワリ-tt60(塩ビ性伸縮目地VES) 溶接金網φ6@150P777防水絶縁断熱工法(改質777)付	下地:	押えJワリ-tt60(塩ビ性伸縮目地VES) 溶接金網φ6@150P777防水絶縁断熱工法(改質777)付
屋根3	外断熱、軽歩行用シート防止(SF-3)		
屋根4・庇	Jワリt金コテ押えの上、塗膜防水(X-2)		
テラス1	100均磁器タイル張り(脂ゆう)		
	下地:		
	押えJワリ-tt60(塩ビ性伸縮目地VES) 溶接金網φ6@150P777防水絶縁断熱工法(改質777)付		

板付公民館

板付公民館・老人いこいの家複合施設改築工事		板付公民館・老人いこいの家複合施設改築工事	
2階平面図・屋根伏図		1:100	
協同組合 設計兼図 概 理 加藤 武弘		A-11/43	
1級建築士事務所 福岡県 福岡市 板付区 1-10-2569		福岡市建築局建築部施設建設課	
管理棟 加藤武弘 1級建築士 事務所		日付	



法チェック表

階	室名	床面積 (㎡) (A)	採光				換気				排煙						
			必要面積 (㎡) (A×1/20)	建具番号	有効面積計算式	有効面積 (㎡)	判定	必要面積 (㎡) (A×1/20)	建具番号	有効面積計算式	有効面積 (㎡)	判定	必要面積 (㎡) (A×1/20)	建具番号	有効面積計算式	有効面積 (㎡)	判定
1階	事務室	36.00	1.80	ATW-1	1.45×1.52×4	8.81	OK	1.80	ATW-1	1.45/2×1.52×4	4.40	OK					
	研修室	13.29	0.66	ATW-2	3.94×1.52	5.98	OK	0.66	ATW-2	0.90×1.52×2	2.73	OK					
	学習室	47.60	2.38	ATW-5	1.50×1.66×2	4.98	OK	2.38	ATW-5	1.50/2×1.66×2	2.48	OK					
	講堂	96.90	4.84	ATW-7	(2.00×2.00+0.86)×3	17.16	OK	4.84	ATW-7	(2.00/2×2.00+2.00×0.86)×3	11.16	OK					
	学習室・講堂	144.50															
	老人いこいの家・講堂	48.37	2.41	ATW-3	1.50×1.52×4	9.12	OK	2.41	ATW-3	1.50/2×1.52×4	4.56	OK	2.89	ATW-7	2.00×0.86×3	5.16	OK
(1階居室床面積)		386.66															
2階	児童等集会室	42.19	2.10	ATW-8	1.50×1.52×4	9.12	OK	2.10	ATW-8	1.50/2×1.52×4	4.56	OK					
	和室10帖	24.71	1.23	ATW-10	2.52×1.90+2.52×0.41	5.82	OK	1.23	ATW-10	2.52/2×1.90+2.52/2×0.41	2.91	OK					
	地域団体室	48.57	2.42	ATW-13	(1.80×2.00+1.80×0.36)×2	8.49	OK	2.42	ATW-13	1.80/2×2.00×2	3.60	OK					
	(2階居室床面積)		115.47														

消防法による無窓層のチェック

1階居室床面積 386.66 必要面積A 386.66÷30=12.88㎡

開口面積 ATW-2 3.94×1.52 5.88
ATW-7 2.00×2.00×3 12.00

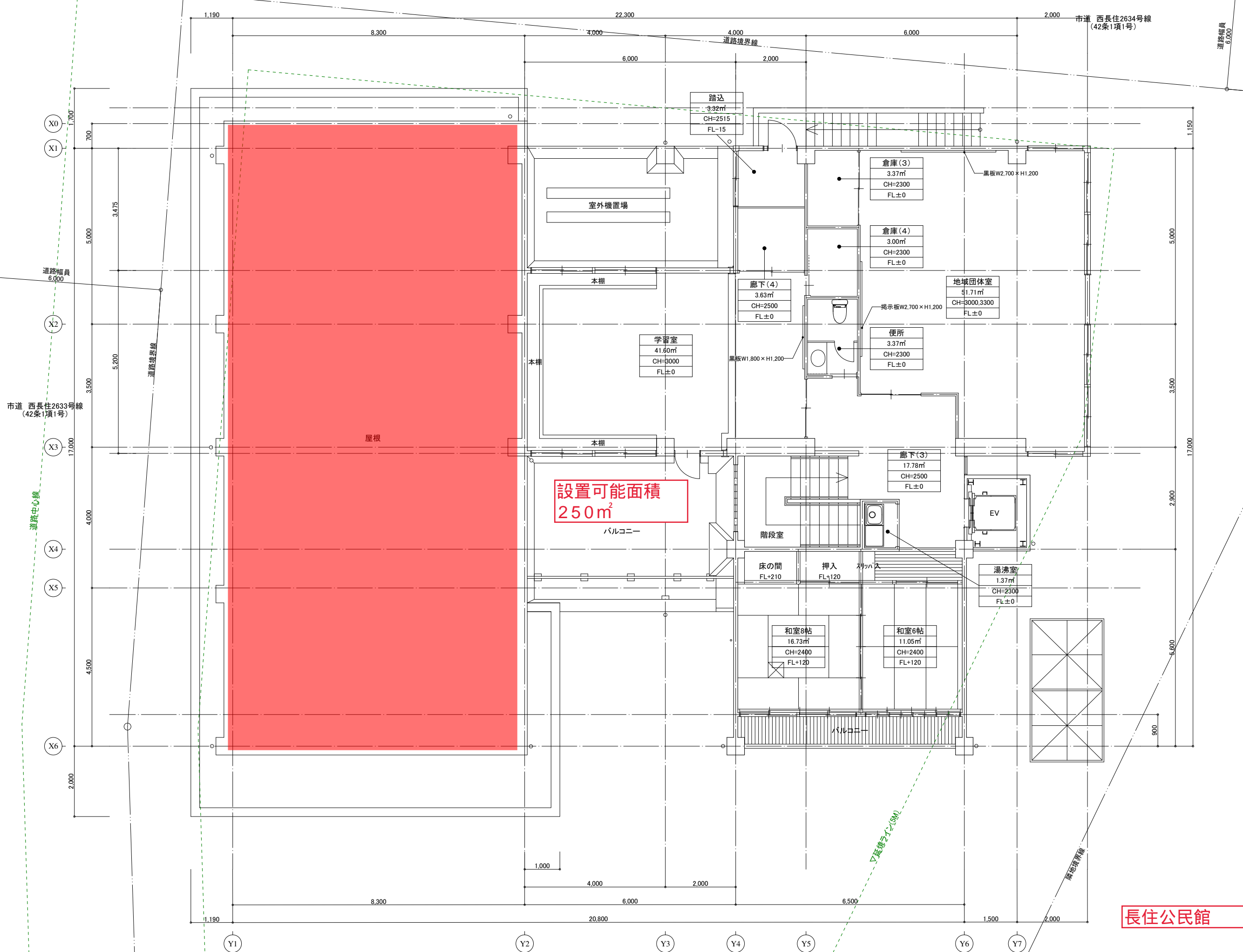
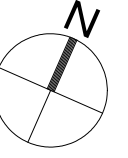
計 17.88 A≤17.98㎡・・・OK

2階居室床面積 115.47 必要面積A 115.47÷30=3.84㎡

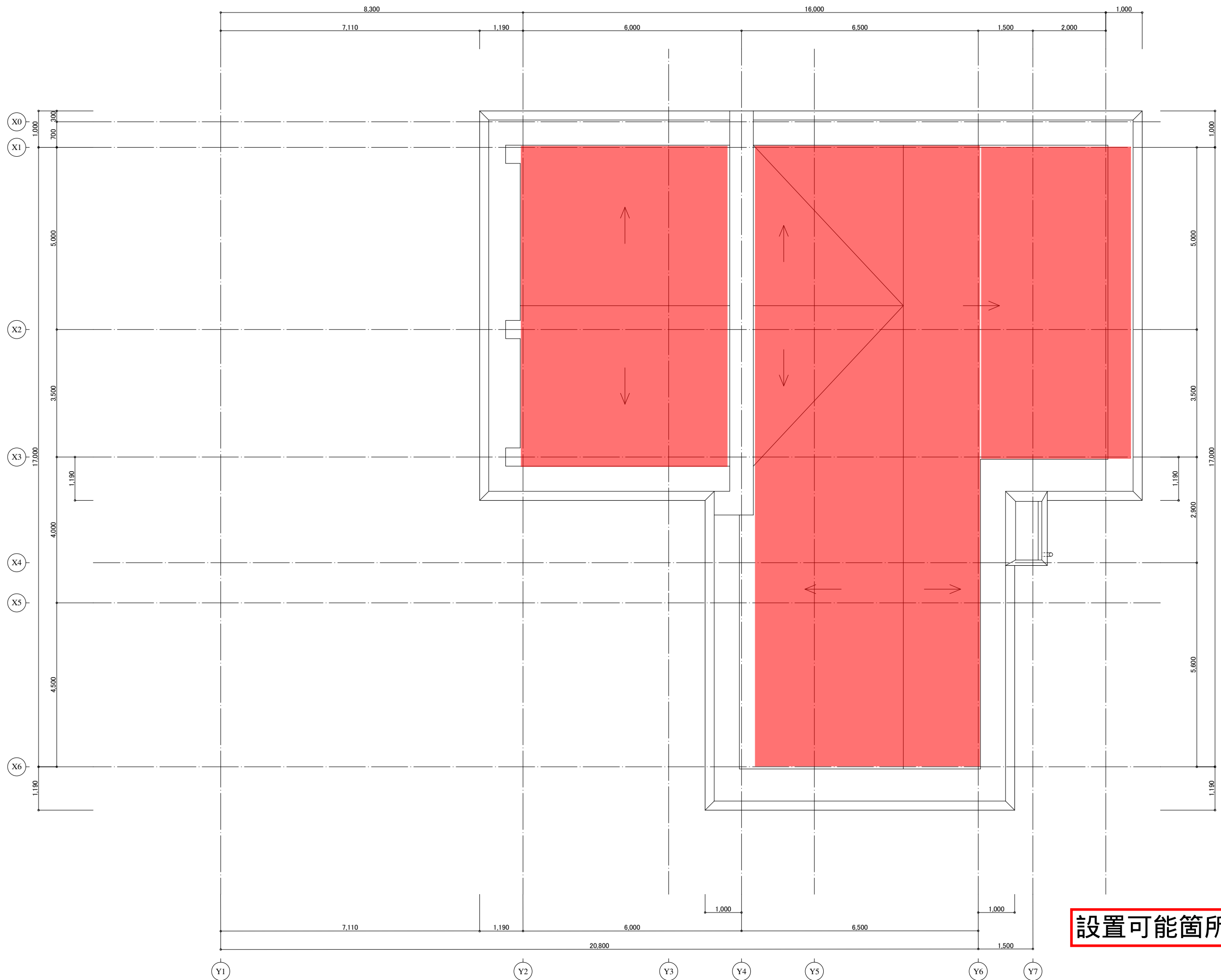
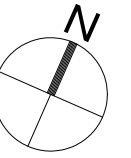
開口面積 ATW-8 1.80×2.00×2 10.80 A≤10.80㎡・・・OK

設置可能箇所
約284m²

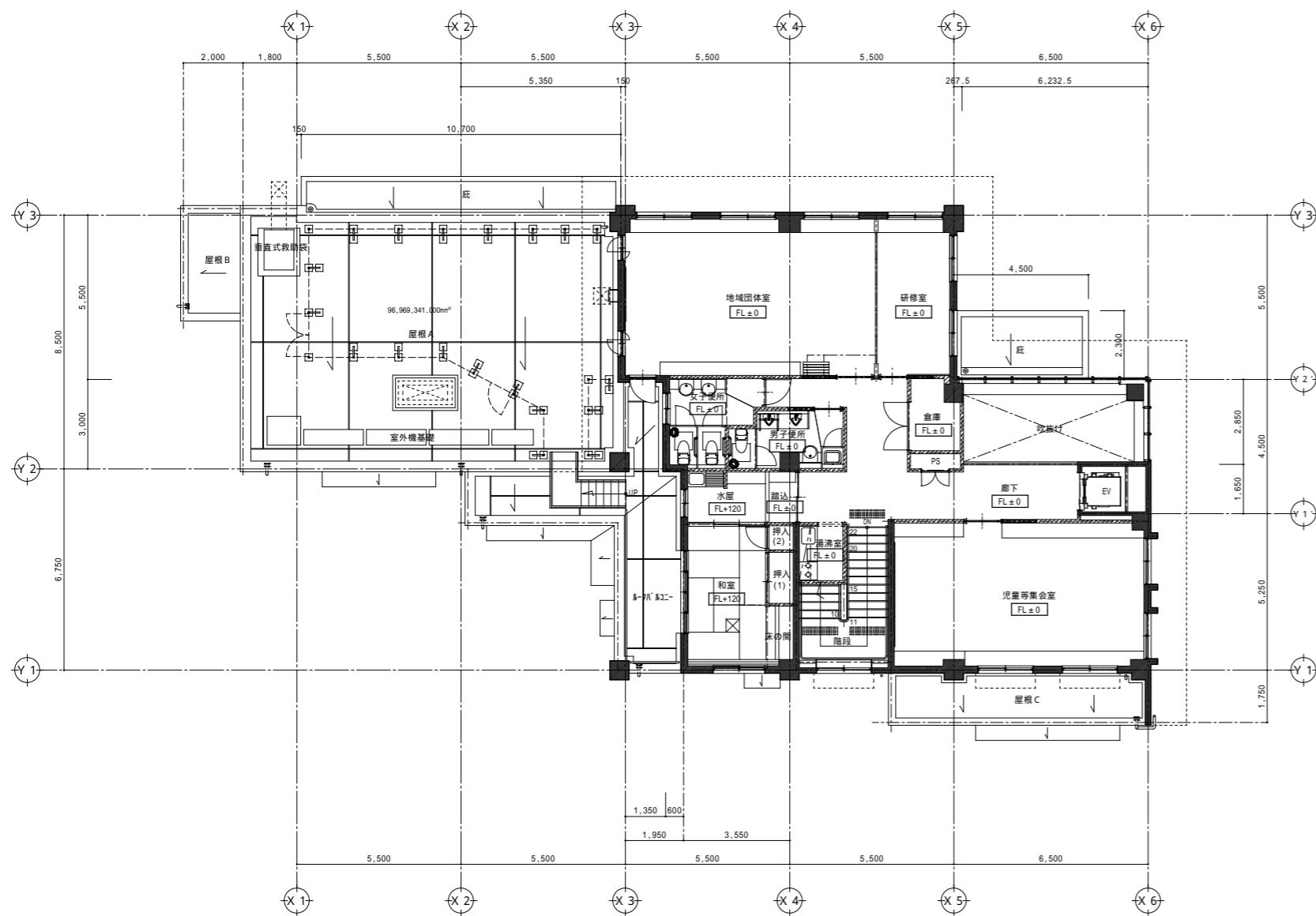
三筑公民館



長住公民館

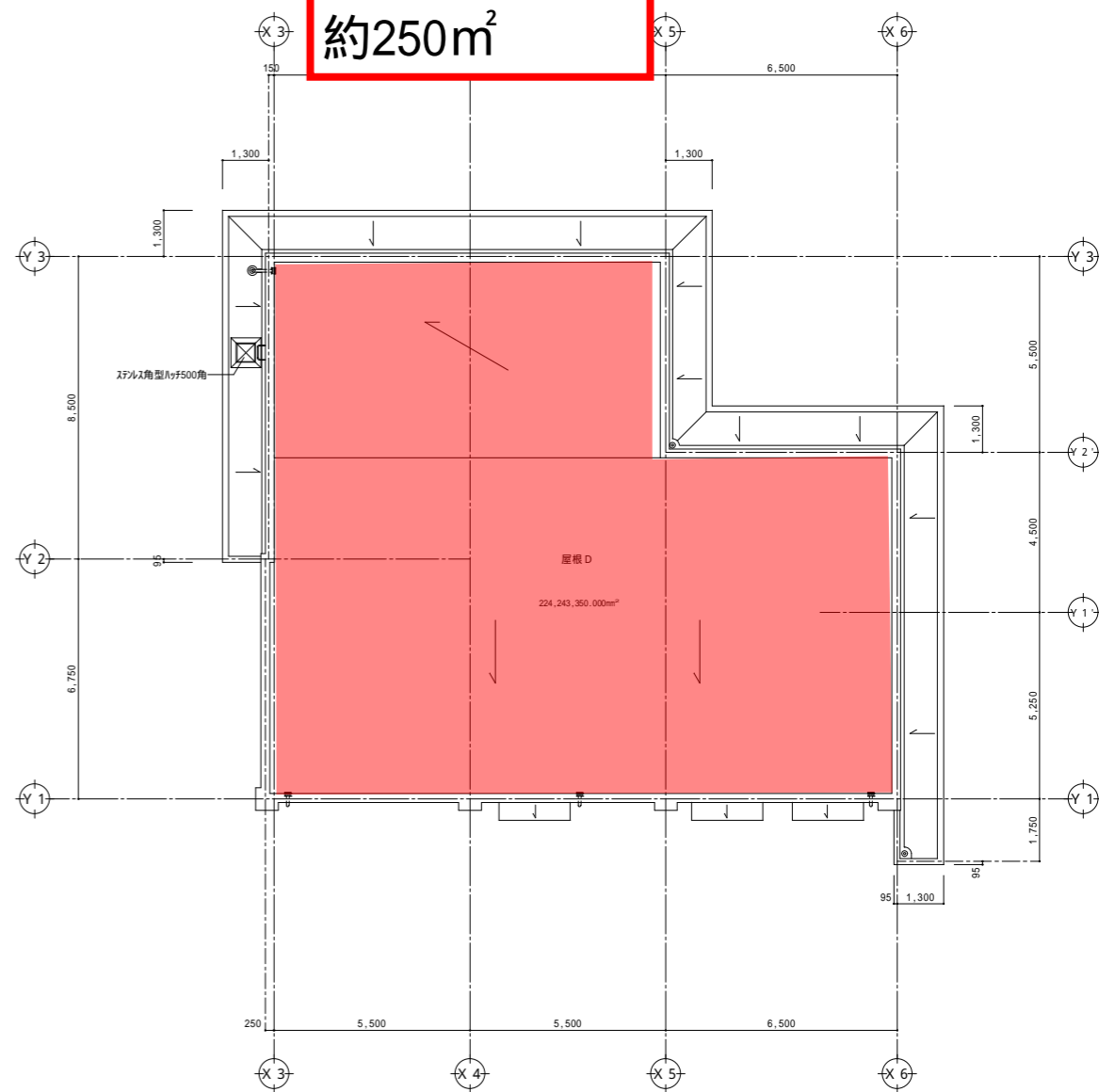


設置可能箇所約336m²



凡例
 鉄筋コンクリート
 軽鉄下地間仕切り壁

設置可能箇所
 約250m²

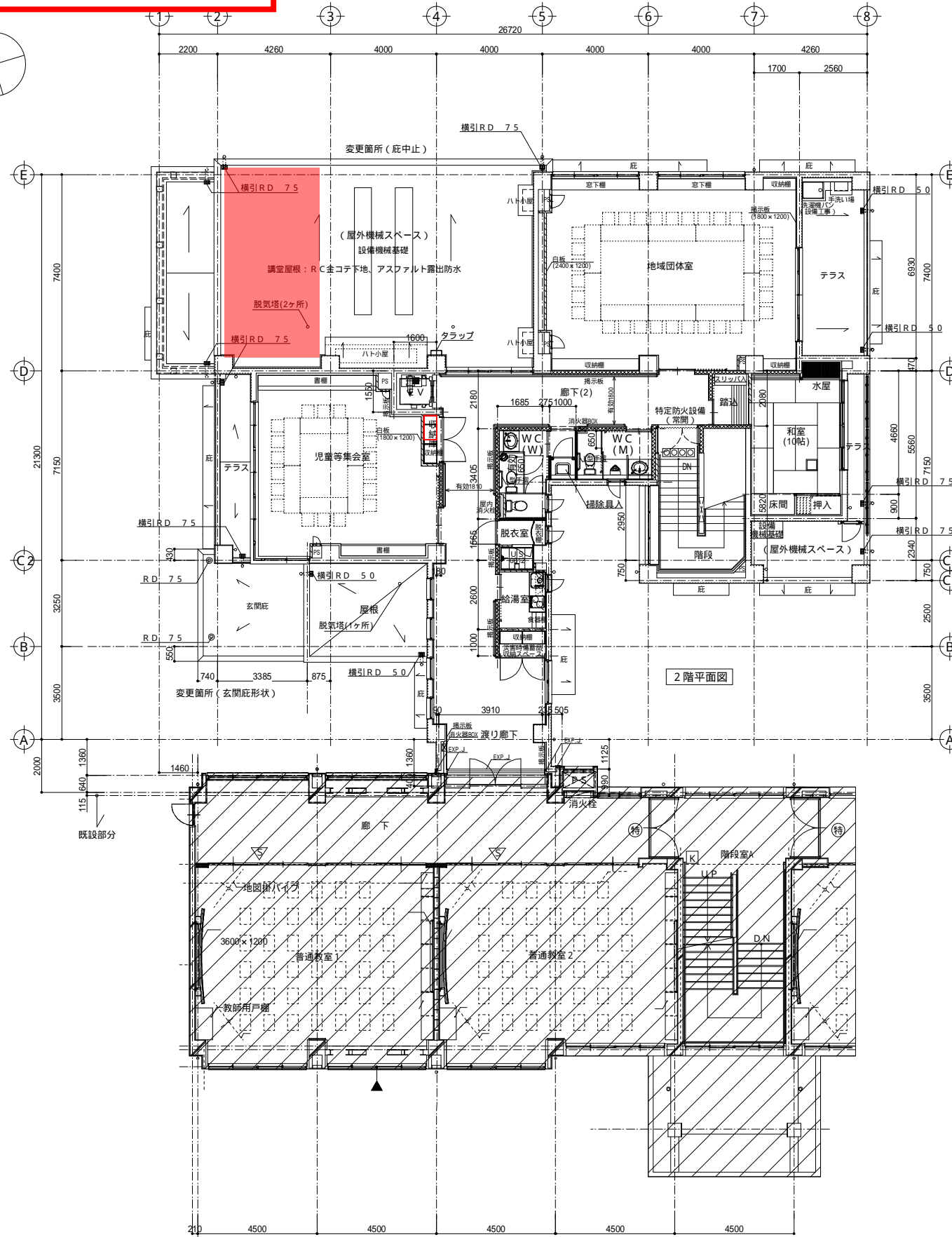
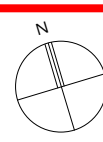


若久公民館

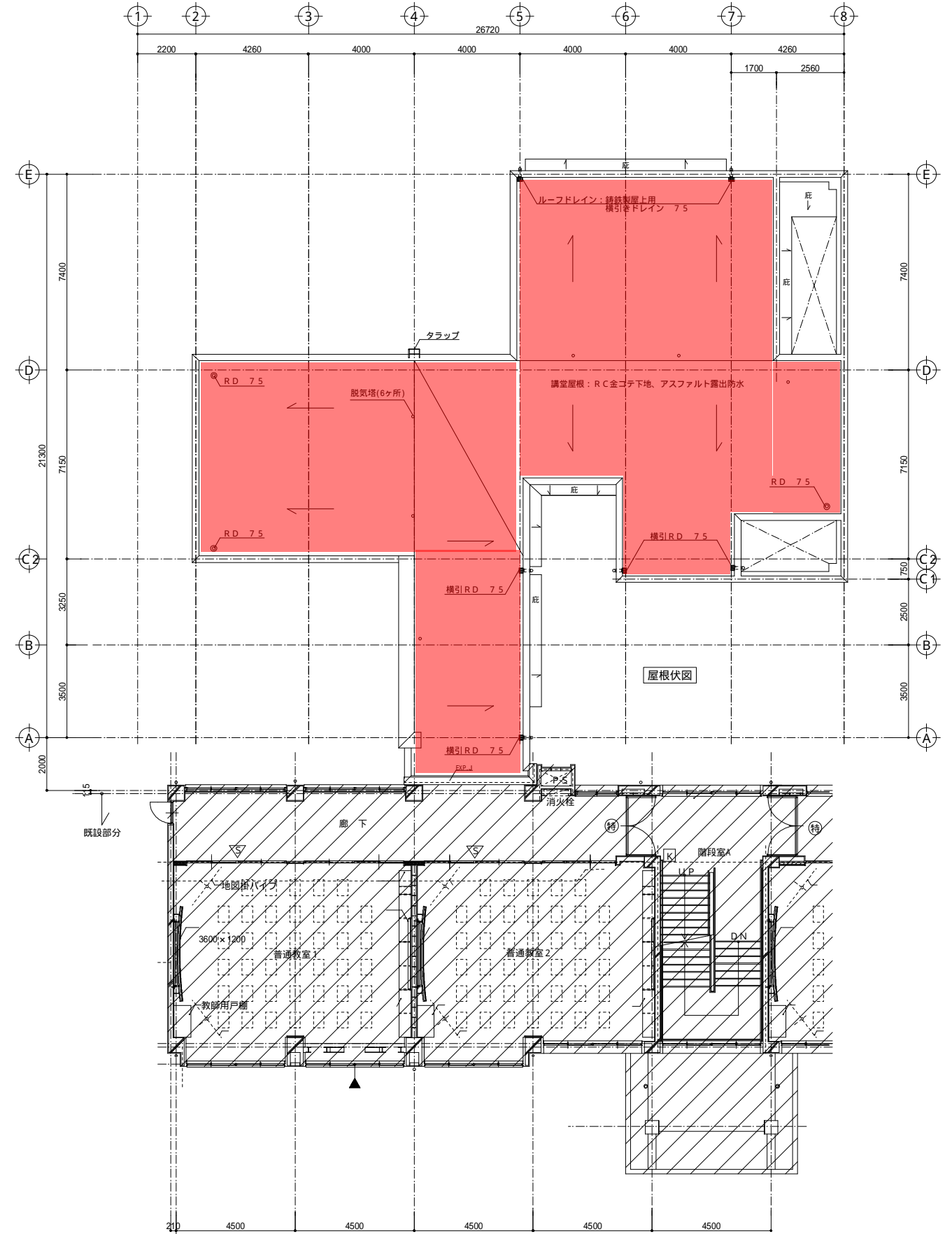
完成図
 竣工 平成20年7月20日
 北辰建設株式会社

株式会社 桂総合設計事務所 住所 福岡市南区丹波1-9-22 〒811-1302 092-585-6853 福岡県知事登録 1級建築士登録	工事名 若久公民館・老人いこいの家複合施設改築工事 図面名 2階平面図・屋根伏図 縮尺 1/100 日付 . . . A-13
	28

設置可能面積:約220m²



既設校舎2階平面図



既設校舎3階平面図

姪北公民館

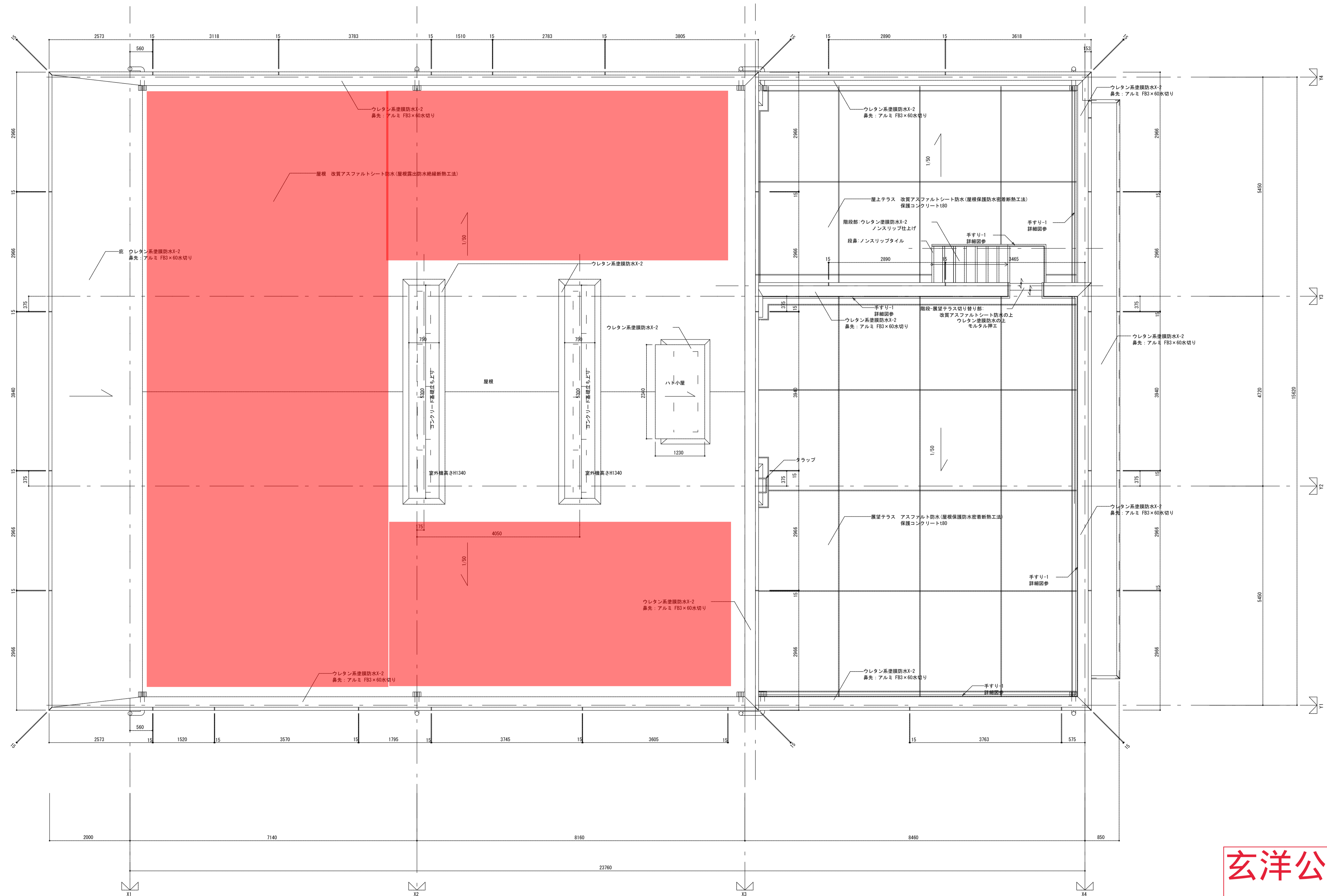
凡例
 RC
 LGS (1時間耐火壁)
 LGS (一般壁)
 LGS (ガラス充填)

管理建築士登録
 1級建築士第203295号 馬場 明

株式会社 汎建築設計事務所
 1級建築士事務所登録 福岡 第1-10844号
 管理建築士登録 1級建築士第131247号 梶原 一勝
 福岡市中央区薬院3丁目1番32号

工事名	姪北公民館・老人いこいの家複合施設新築工事		No.
図面名	2階平面図・屋根伏図	S= A1:1/100 S= A3:1/200	A-13
福岡市財政局アセットマネジメント推進部施設建設課		福岡市中央区天神1丁目8-1	

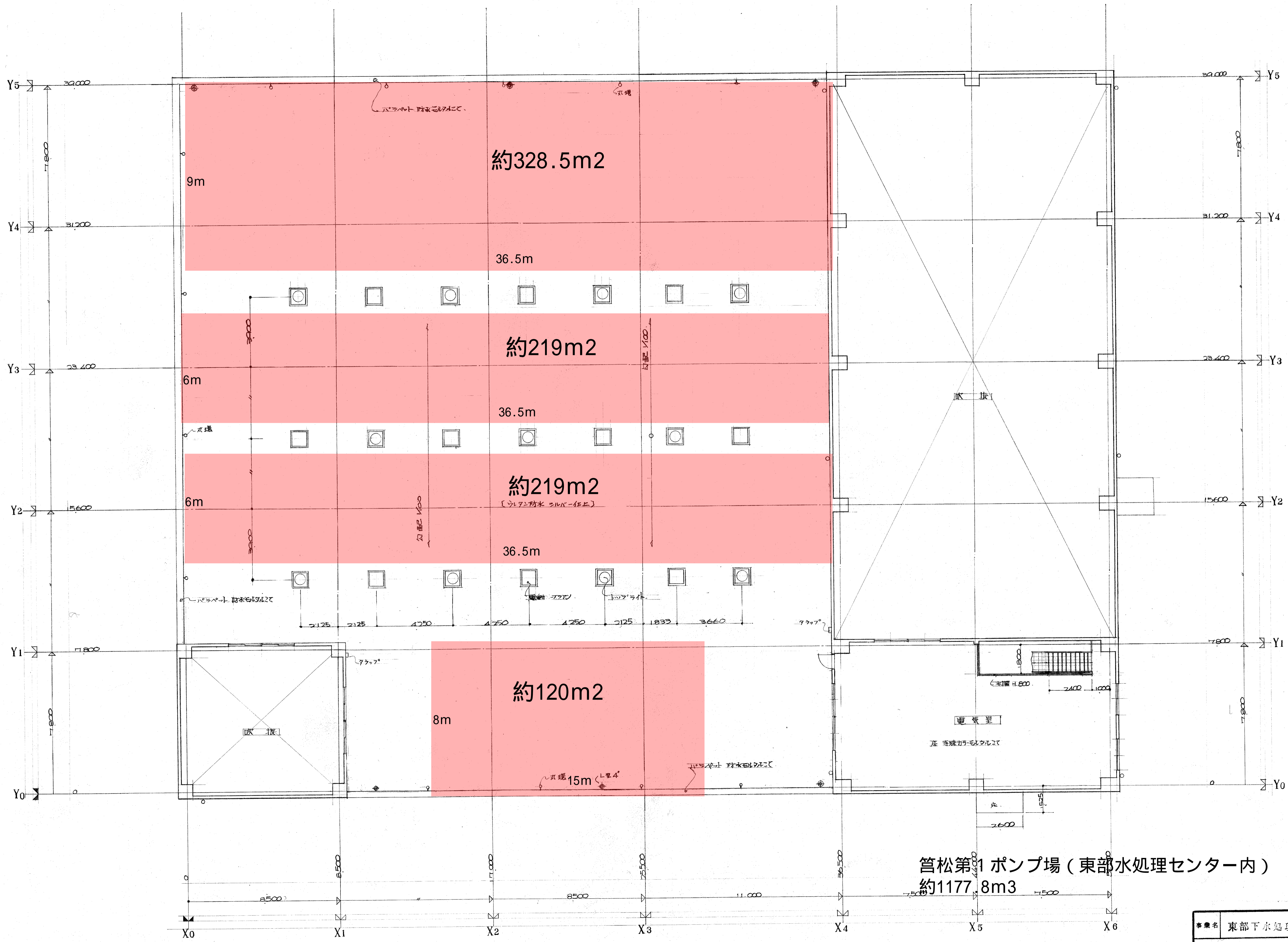
設置可能面積: 約120m²



玄洋公民館

室外機、ハト小屋 見付面積 10.82㎡ < 見付面積/8 (422.15/8=52.77㎡)

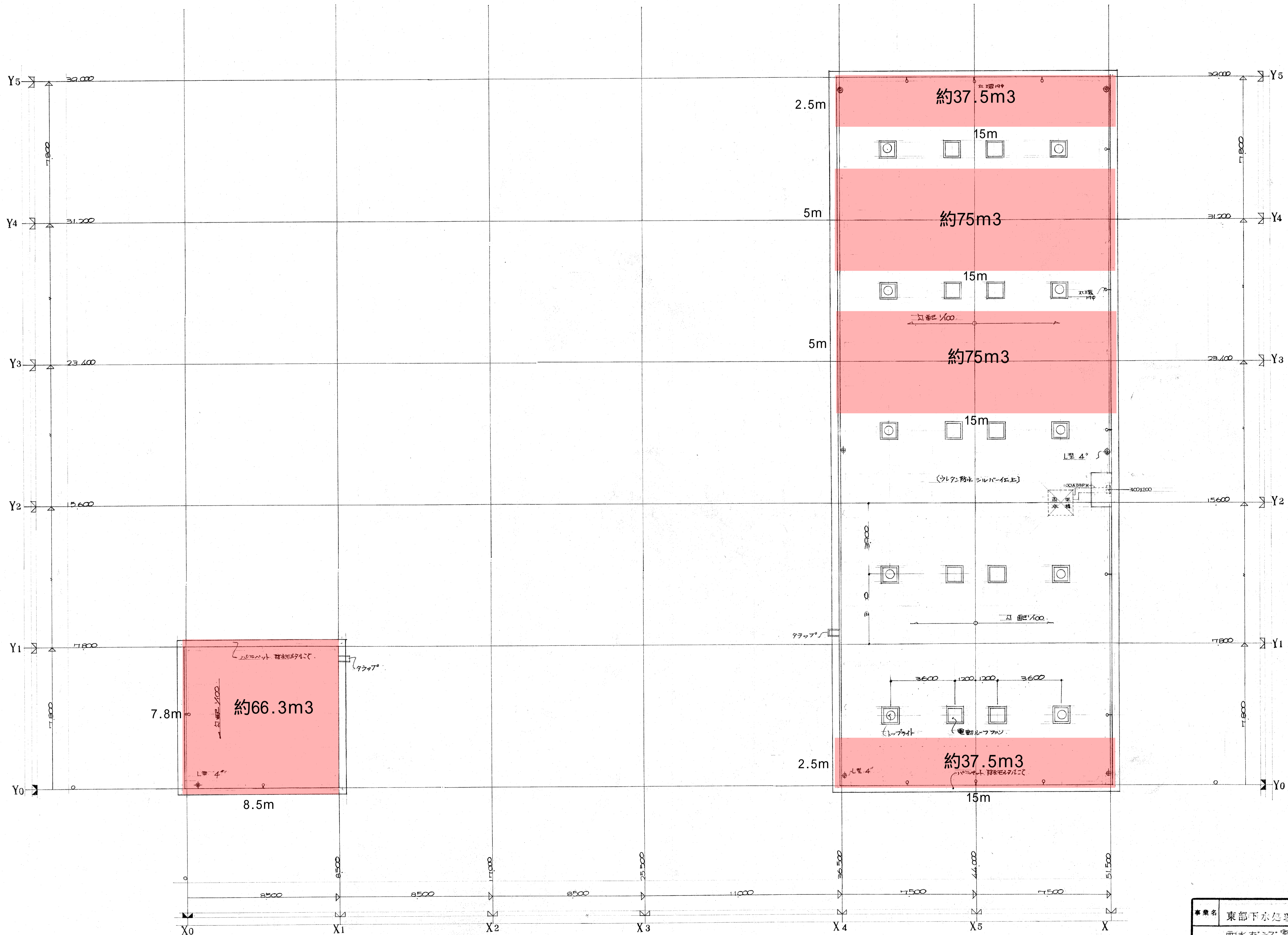
備考: アルミFB継目位置は、屋根透視目地位置と揃える 一級建築士登録番号130225号 船川 透	設計 訂正 縮尺 A1:1/50 A3:1/100	工事 玄洋公民館・老人いこいの家 複合施設改築工事
	図 屋根伏図	図番 A-14
株式会社 環・設計工房		



PH1階平面図 1:100

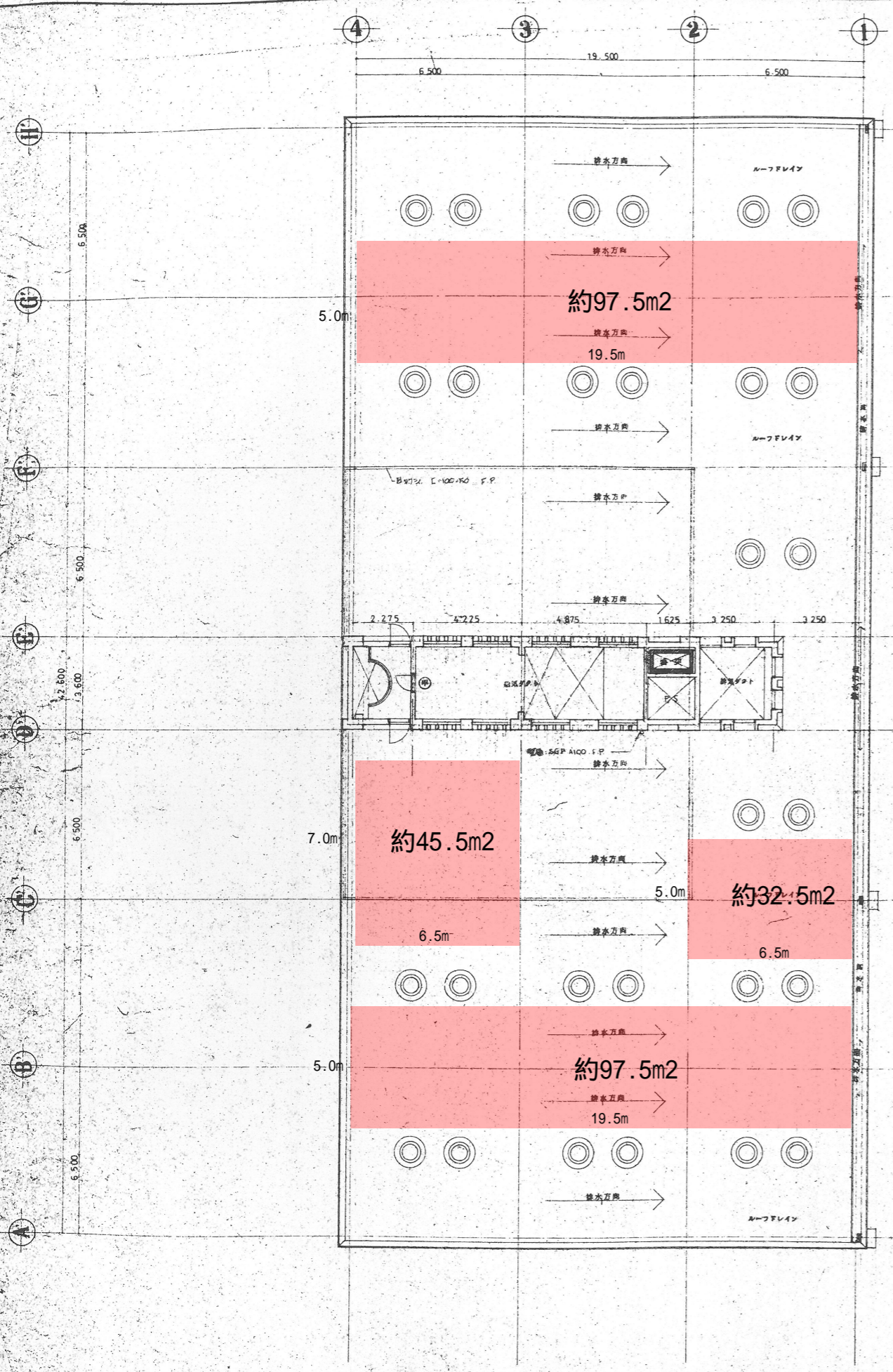
管松第1ポンプ場(東部水処理センター内)
約1177.8m3

事業名	東部下水処理場	図面番号	
	雨水ポンプ室	縮尺	3
	PH1階平面図	縮尺	1:100
		単位	mm
事業主	福岡市東部水処理部	設計	

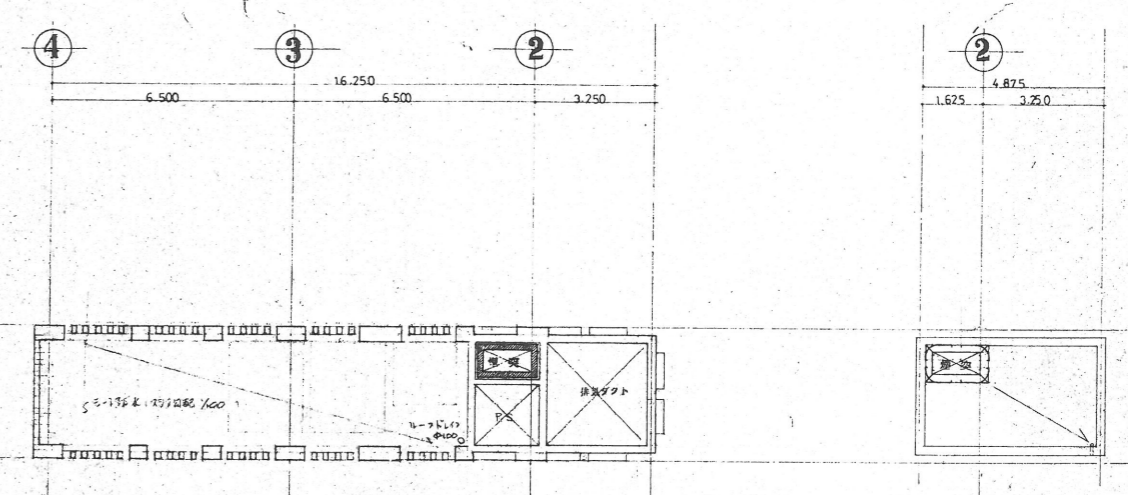


PH 屋上平面図 1:100

事業名	東部下水処理場	図番	45
	雨水ポンプ室	縮尺	1:100
	P.H. 屋上平面図	単位	mm
事業主	福岡市土木局下水道部	設計	



屋 階 平 面 図 1:100

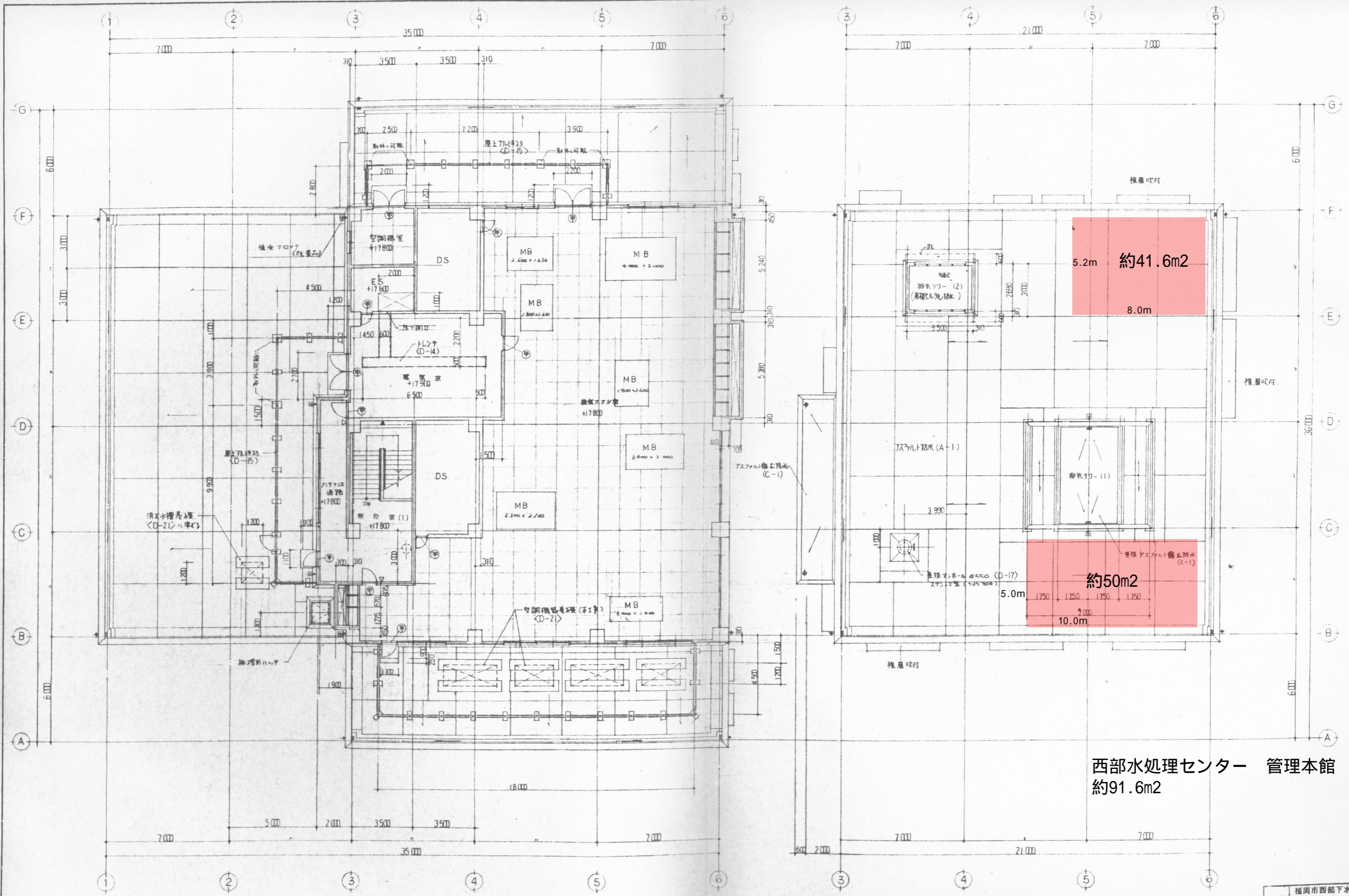


塔 屋 平 面 図 1:100

平 面 図 1:100

西部水処理センター 機械棟
設置可能箇所約273m2

		図面番 6/046
工事名 福岡市西部下水処理場 管理棟築造工事	1/100	
目 録 屋 階 平 面 図 塔 屋 階 平 面 図	1/100	
株式会社日本水道コンサルタント 総務部 事務所 一級建築士15331号 土田 光夫		



3階平面図 S=1/100

屋根伏図 S=1/100

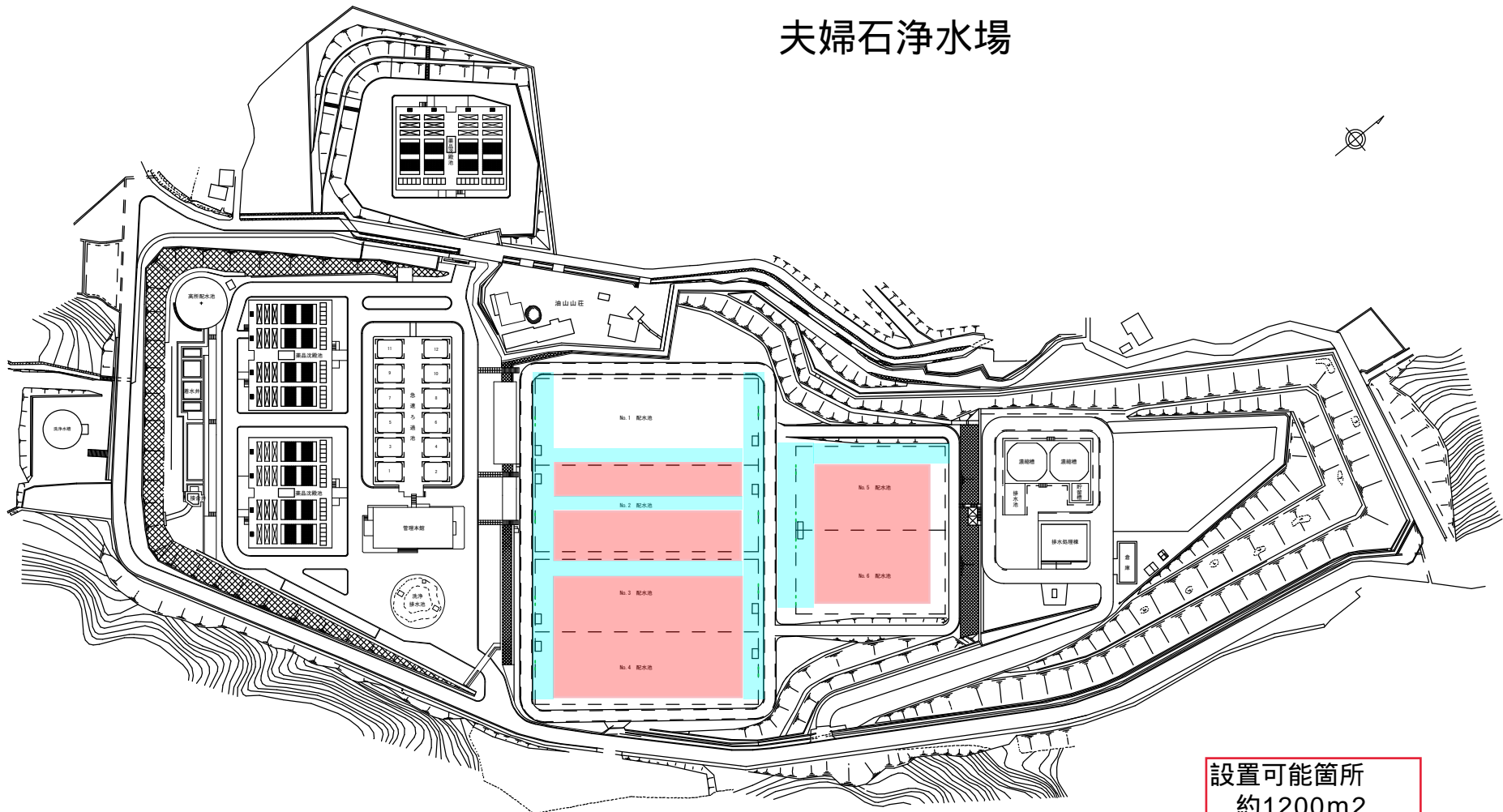
- 凡例
- 鉄筋コンクリート壁
 - コンクリートブロック壁
 - ⊙ 常時閉鎖式甲種防火门
 - ▽ 室名札
 - ▼ 階数表示板
 - MB 機械基礎 (鉄筋工事) 敷設口 既設コンクリート

西部水処理センター 管理本館
約91.6m²

工事名		福岡市西部下水処理場管理棟新築工事		図	14
図面番号	14	日付	4/8	縮尺	1/100
図名	3階平面図 (3)		設計者	株式会社 日本コン	
承認	課長	係長	主任技師	下水処理場建設部建設課	
計					

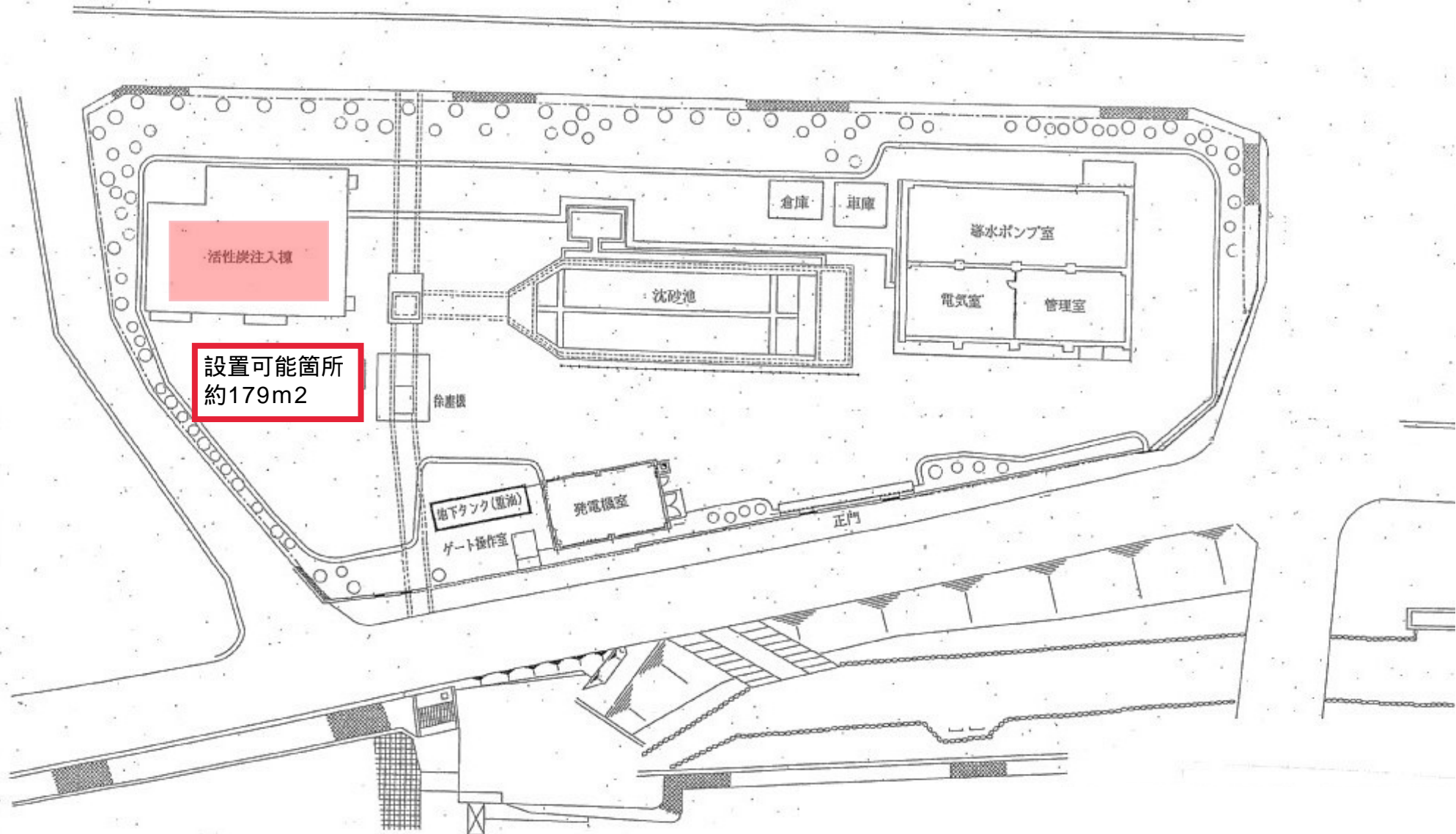
工事名	福岡市西部下水処理場管理棟		図	14	
図面番号	14	日付	4/8	縮尺	1/100
図名	3階平面図 (3)		設計者	株式会社 日本コン	
承認	課長	係長	主任技師	下水処理場建設部建設課	
計					

夫婦石浄水場



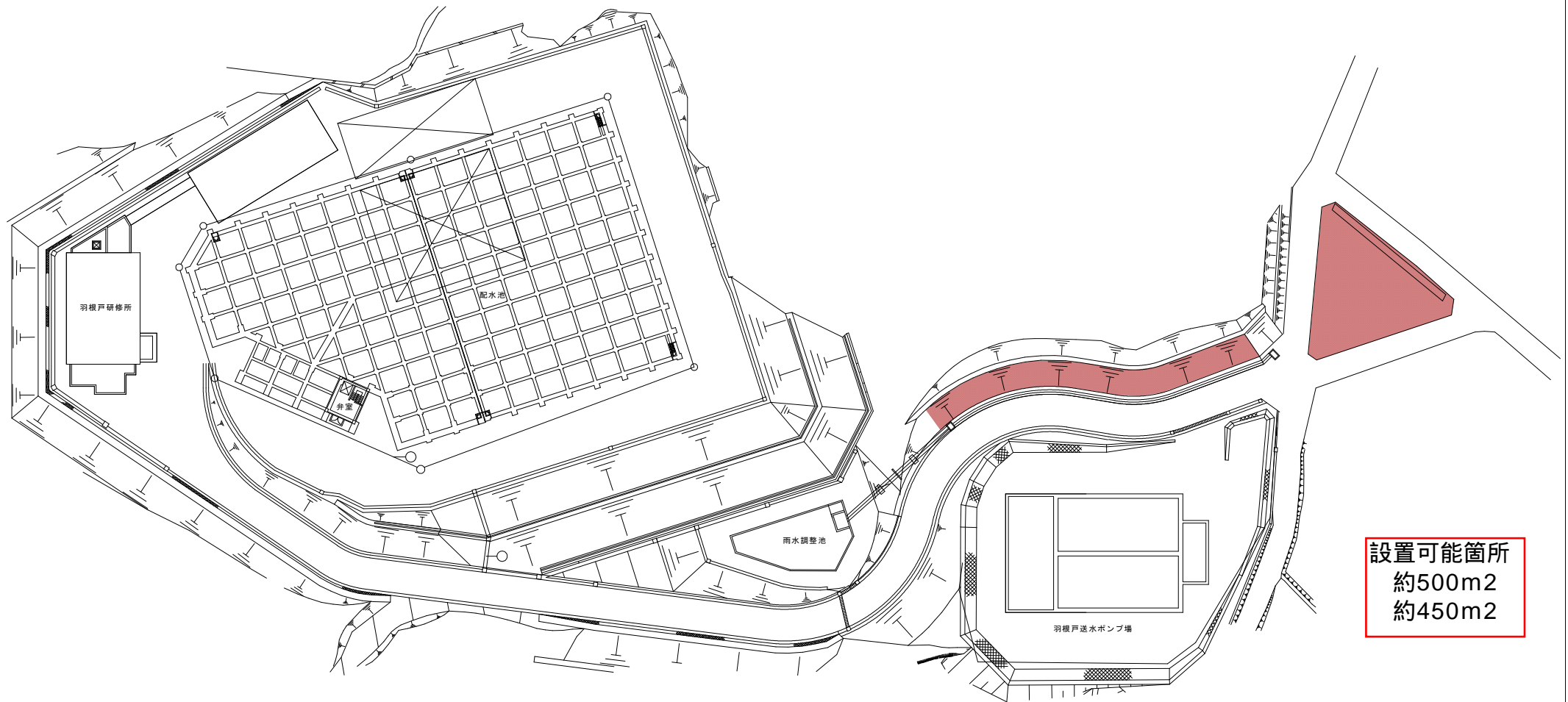
■ : 埋設管有(土被り約300mm)のため
太陽光パネル設置禁止

設置可能箇所
約1200m²
約2200m²
約5100m²
約3650m²



室見取水場

羽根戸送水ポンプ場





【位置図】



【法面拡大①】



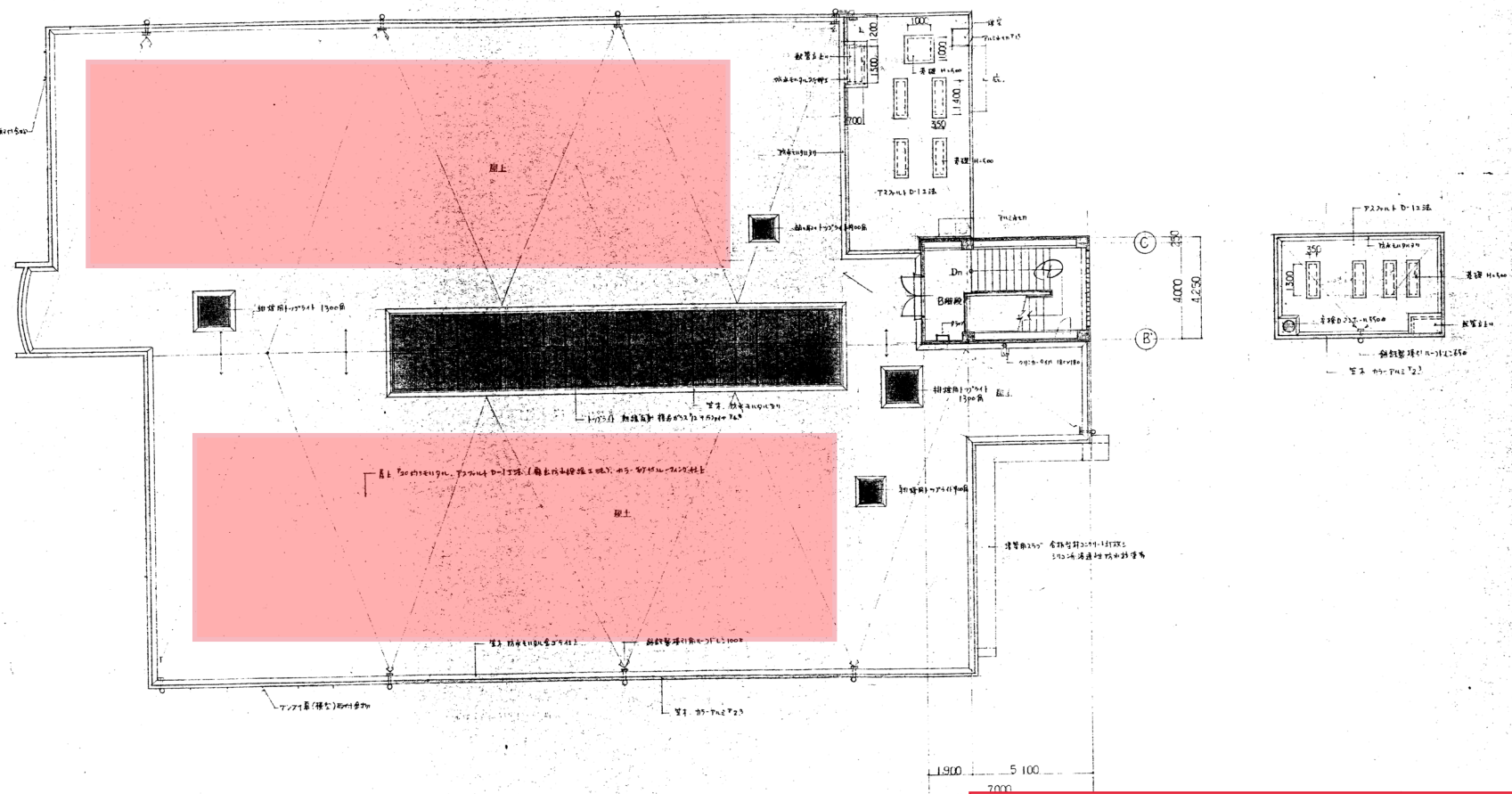
【法面拡大②】



【三角地】

特記：
 太陽光発電設備の設置によって、
 法面に土砂崩れ等の悪影響を与えないことを検証し、必要な措置を
 講じ設置を行うこと。

設置可能箇所 約300m²



2F 階平面 図 1:100

城南区保健福祉センター（城南保健所）

城南保健所新築工事		図番	42-50
2F 階平面 図		日付	60.5.17
設計者	株式会社 建築設計事務所	設計者	山本 隆
設計者住所	〒100 東京都千代田区千代田 1-1-1	設計者住所	〒100 東京都千代田区千代田 1-1-1
設計者電話	03-3555-1111	設計者電話	03-3555-1111
設計者FAX	03-3555-1111	設計者FAX	03-3555-1111
設計者Eメール	info@architect.com	設計者Eメール	info@architect.com

