

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

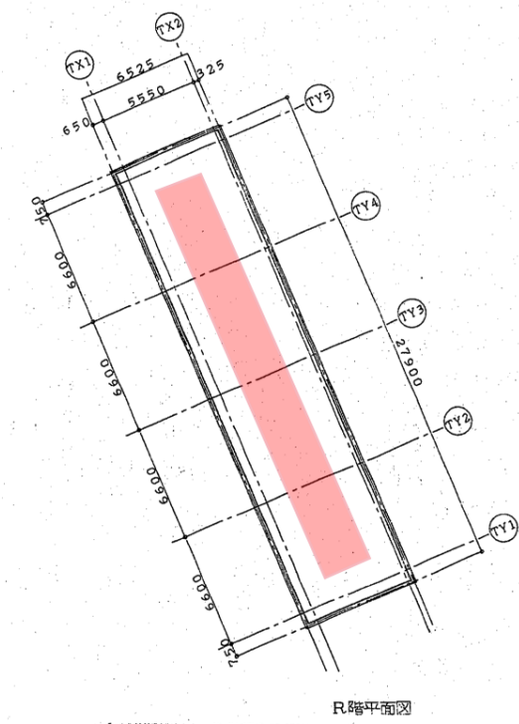
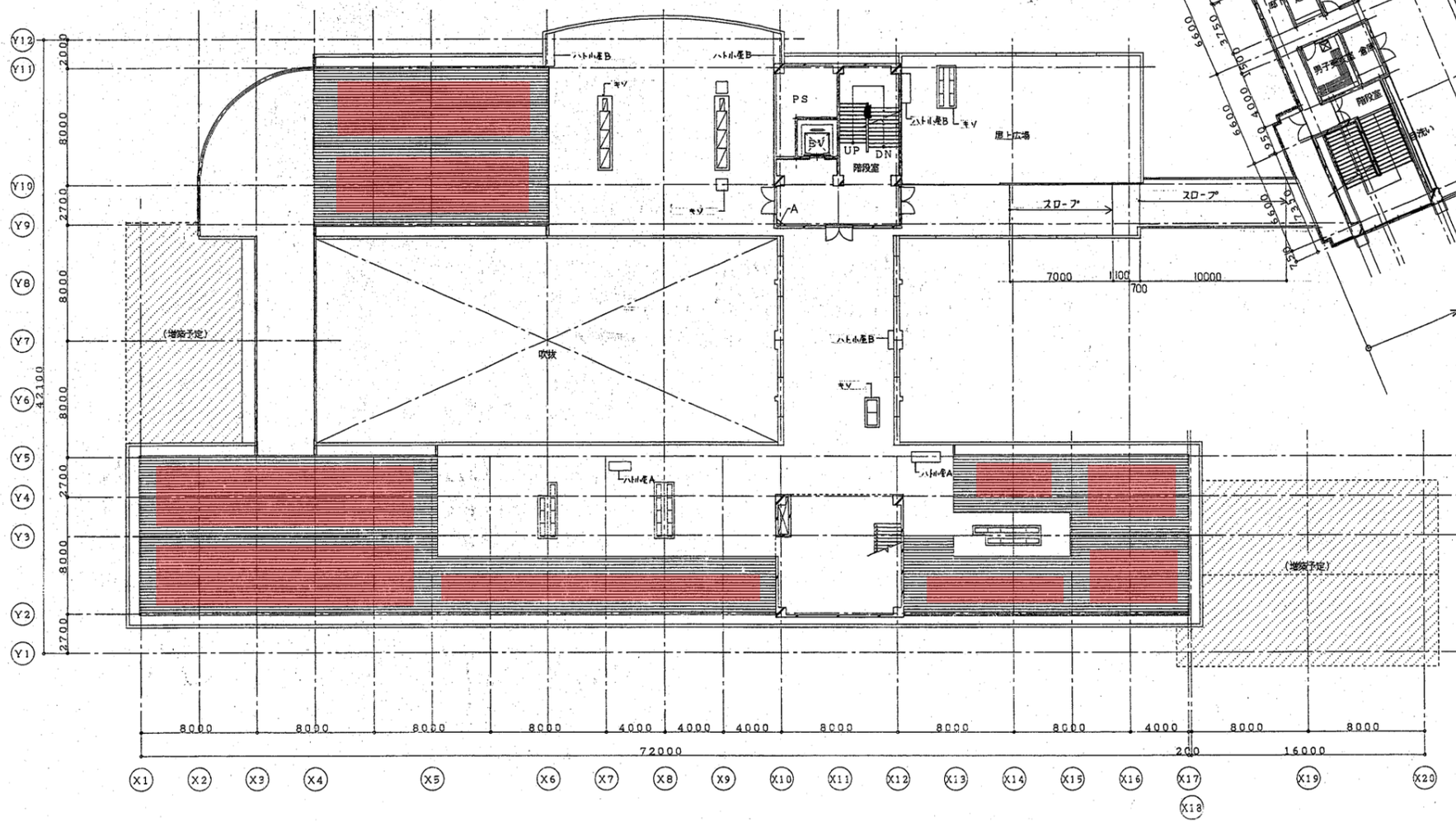
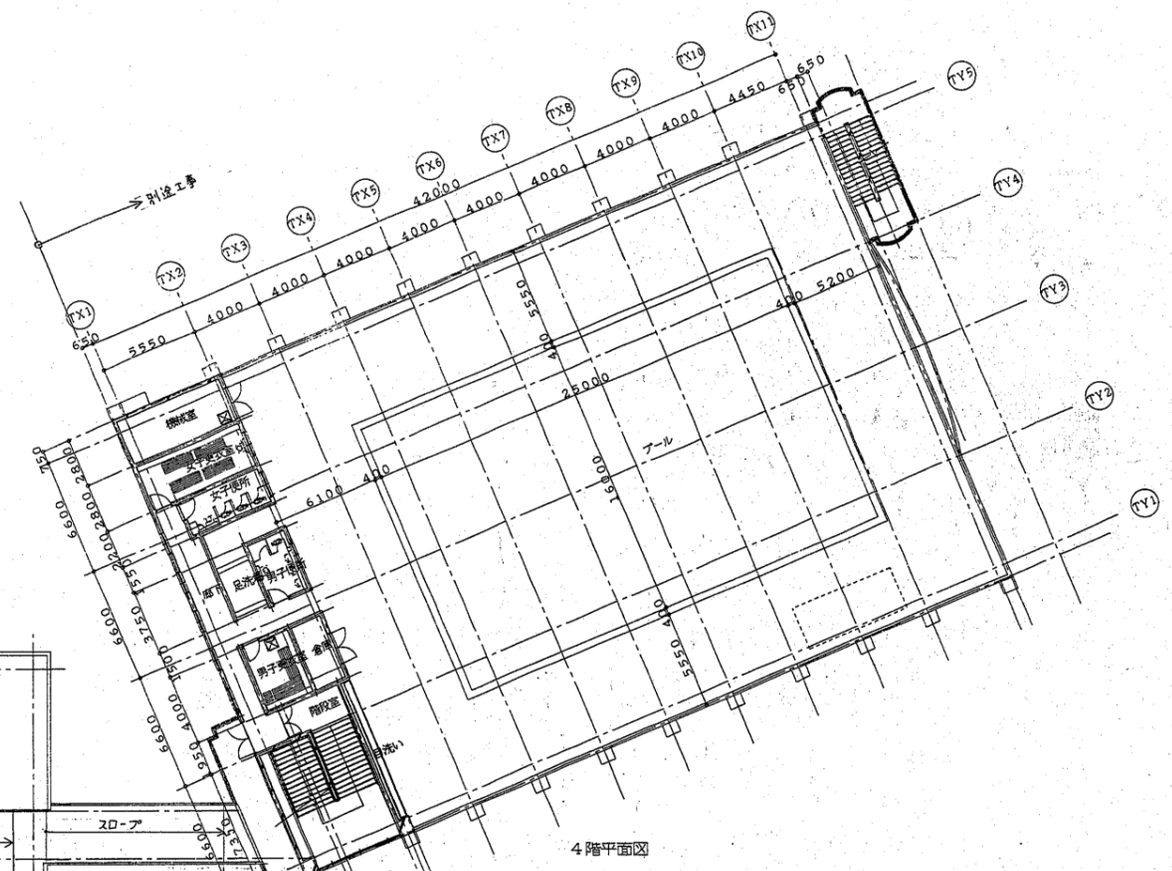
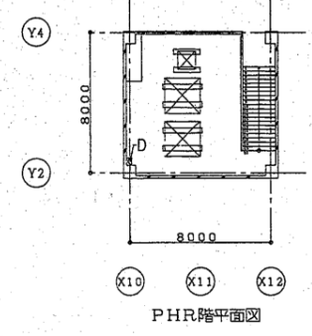
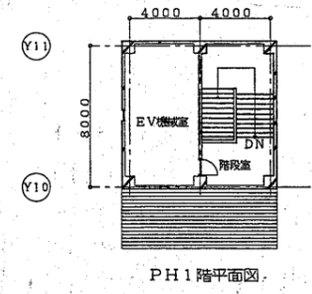
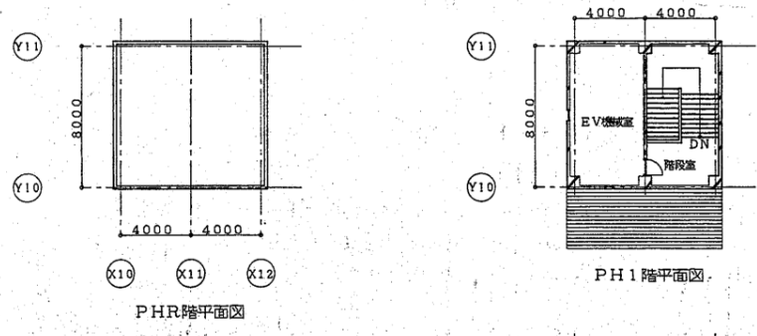
水処理施設：雑排
空調：直工（交通）

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。

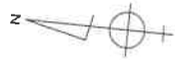


※ 記号Aは消火器BOX(ユニオン:UPB-3F-811同等品以上)
記号Bは消火器のみ
(消火器は別途工事)

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			

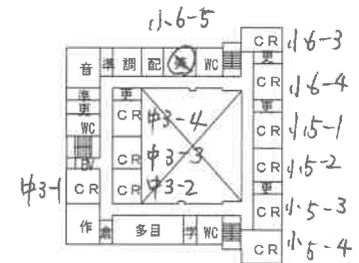
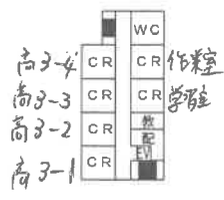
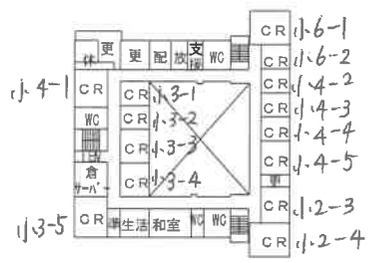
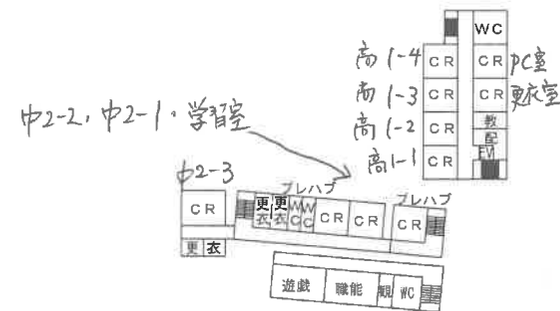
特支 - 5

: 設置対象建物



配置図 1階平面図

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	



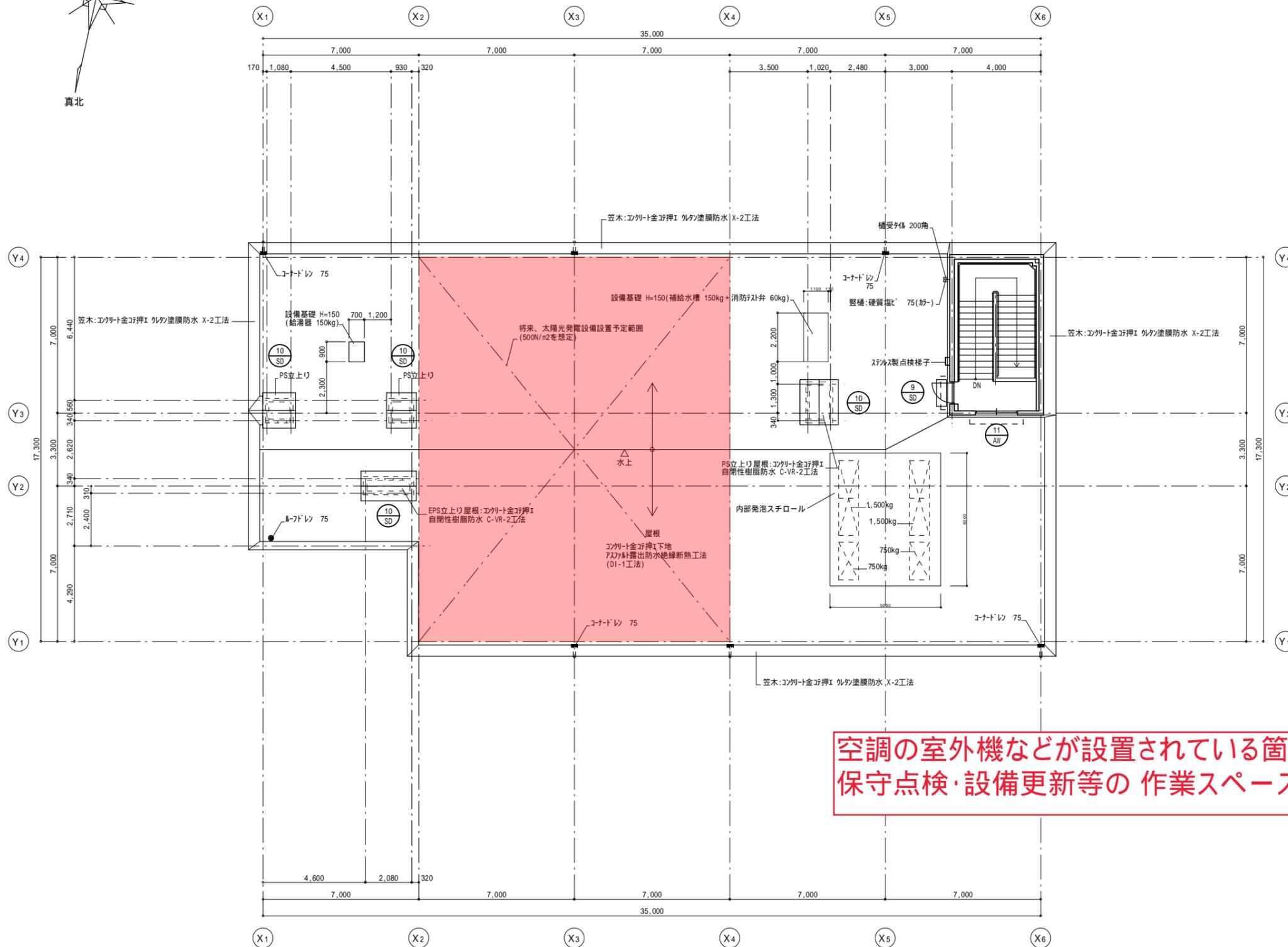
区分	室数
CR	48
理科	1
音楽	1
家庭	1
技術	2
美術	1
図書	1
視聴覚	-
職訓	1
多目	2

東福岡特別支援学校

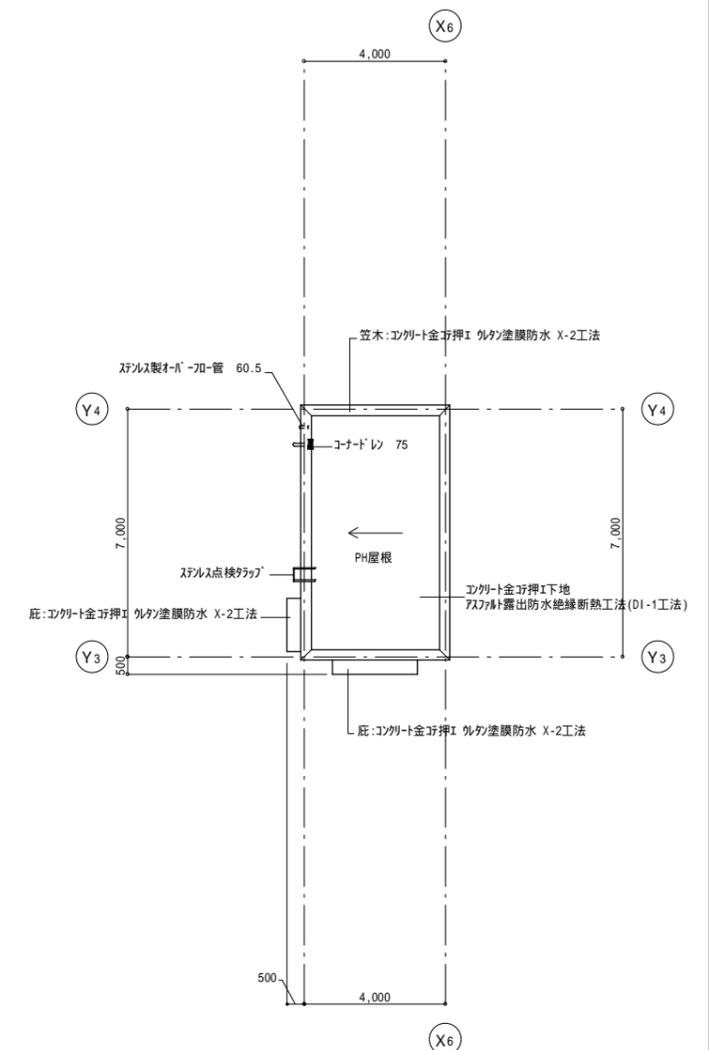
市名	福岡市	縮尺	1/1000	学校名	東福岡特支	用途地域	第1種低層
----	-----	----	--------	-----	-------	------	-------

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



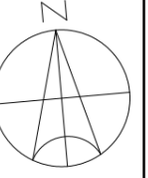
PH階平面図 S=1:100



PH屋根伏図 S=1:100

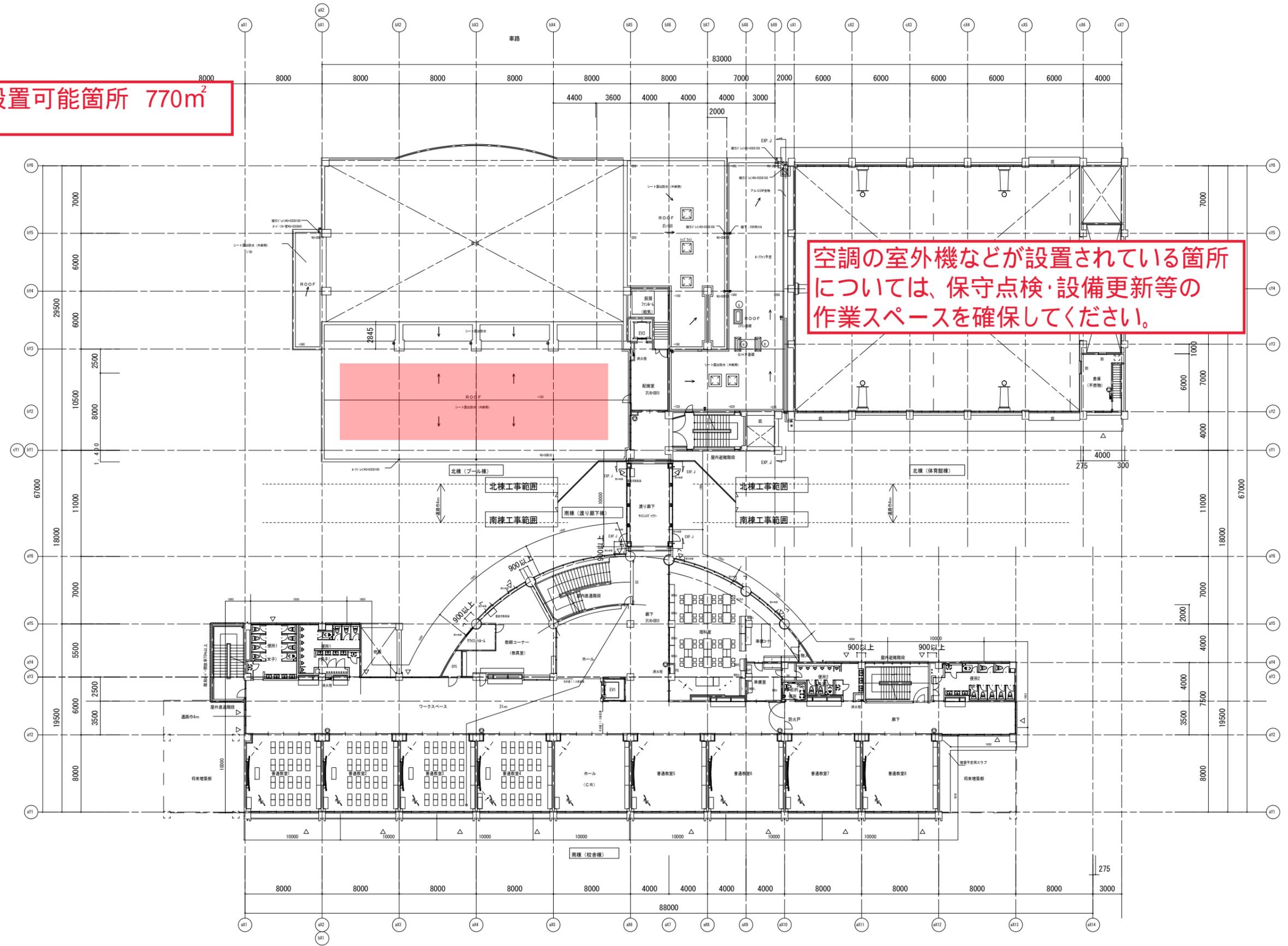
空調の室外機などが設置されている箇所 については、
保守点検・設備更新等の 作業スペースを確保してください。

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 廊下一体型
○	幅=400 L=1200 廊下一体型

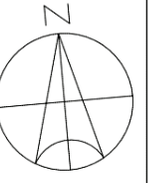
3階平面図 S=1/200

・・・付帯構造を省略、内径700以上、外径1000以上、又は外径1000以上の円筒内径を省略する。及び径が異なる円筒は同一径とする。
○・・・構造上の必要とする構造部材(柱、梁、壁)を示す。
●・・・構造上の必要とする構造部材(柱、梁、壁)を示す。

※シート製防水外断熱仕様：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

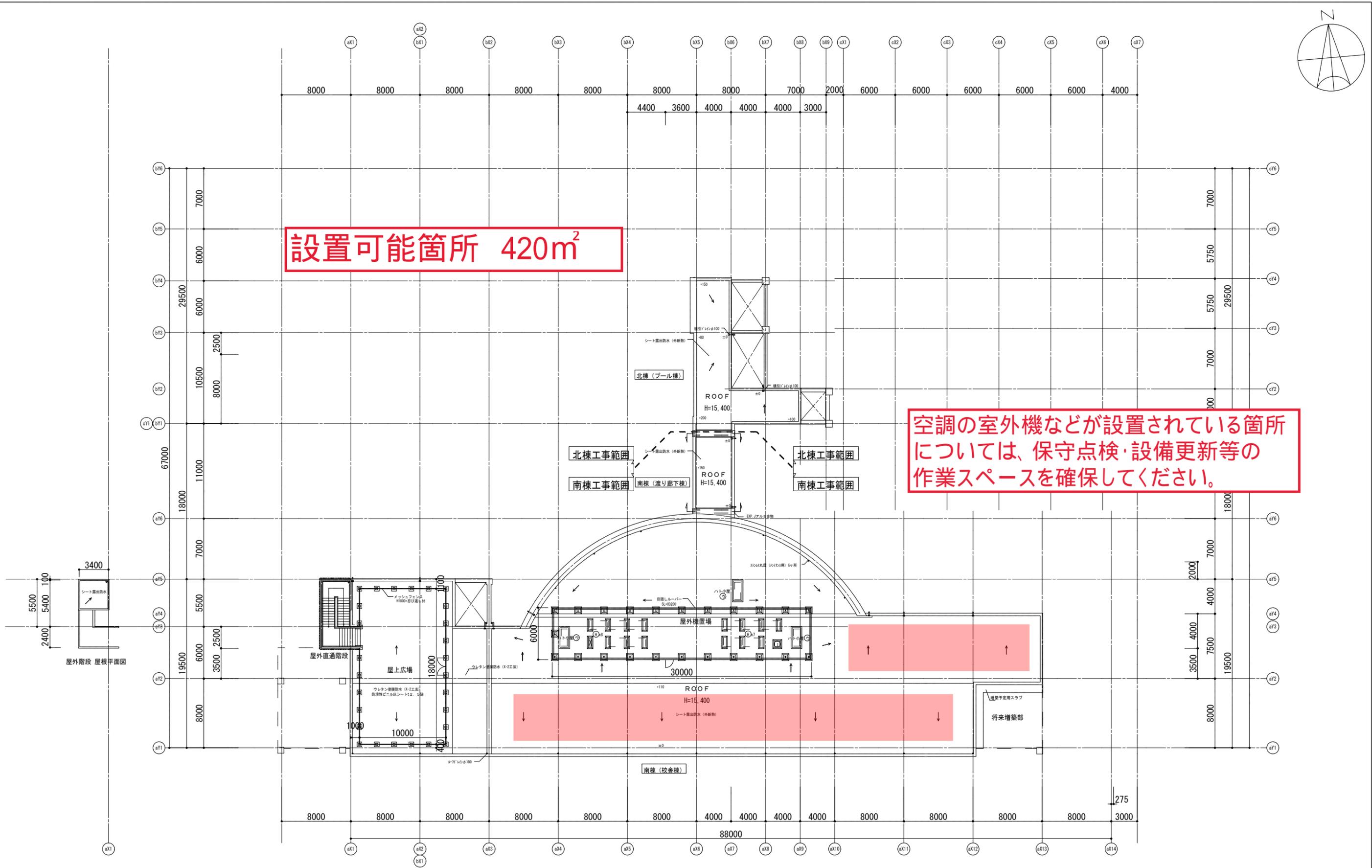
株式会社 司建築設計事務所
一級建築士事務所
福岡県知事登録
第1-11796号
末吉 計幸

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



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		P.S立上り リスト	
①	幅=400 L=1200 躯体一体型	②	幅=700 L=2000
②	幅=800 L=800 躯体一体型		

屋根伏図 S=1:200
※シート露出防水 (外断熱) : 高分子系ルーフイングシート防水断熱断熱工法 S1-F2を要す
 ※シート露出防水 : 高分子系ルーフイングシート防水断熱工法 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イングシート防水 (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イングシート防水 (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 日付 27.01 NO A-21 縮尺A3=1/400 A1=1/200
--	--	--

: 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	

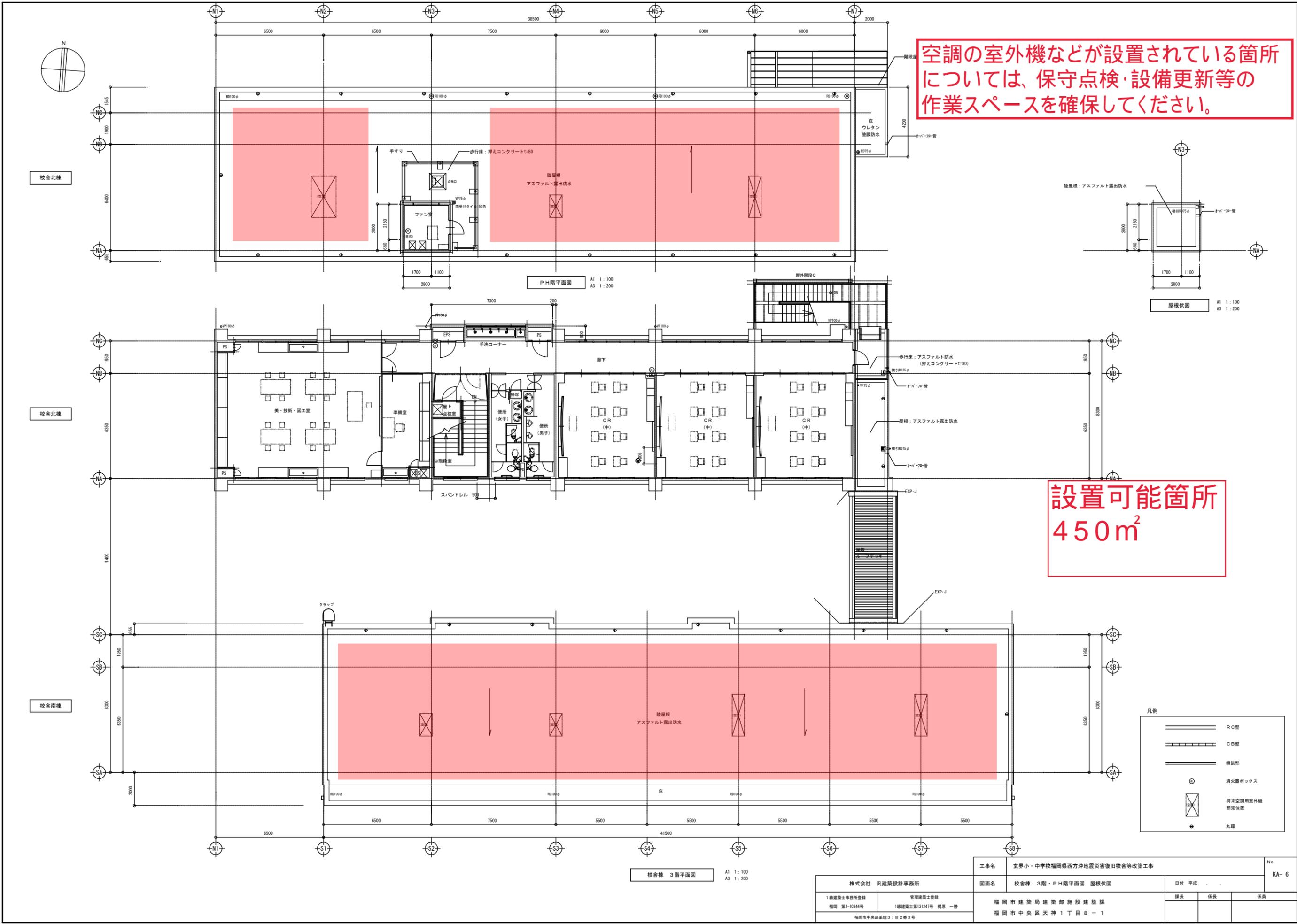
水処理施設：なし
空調：直工

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	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		福岡市中央区天神1丁目8-1			

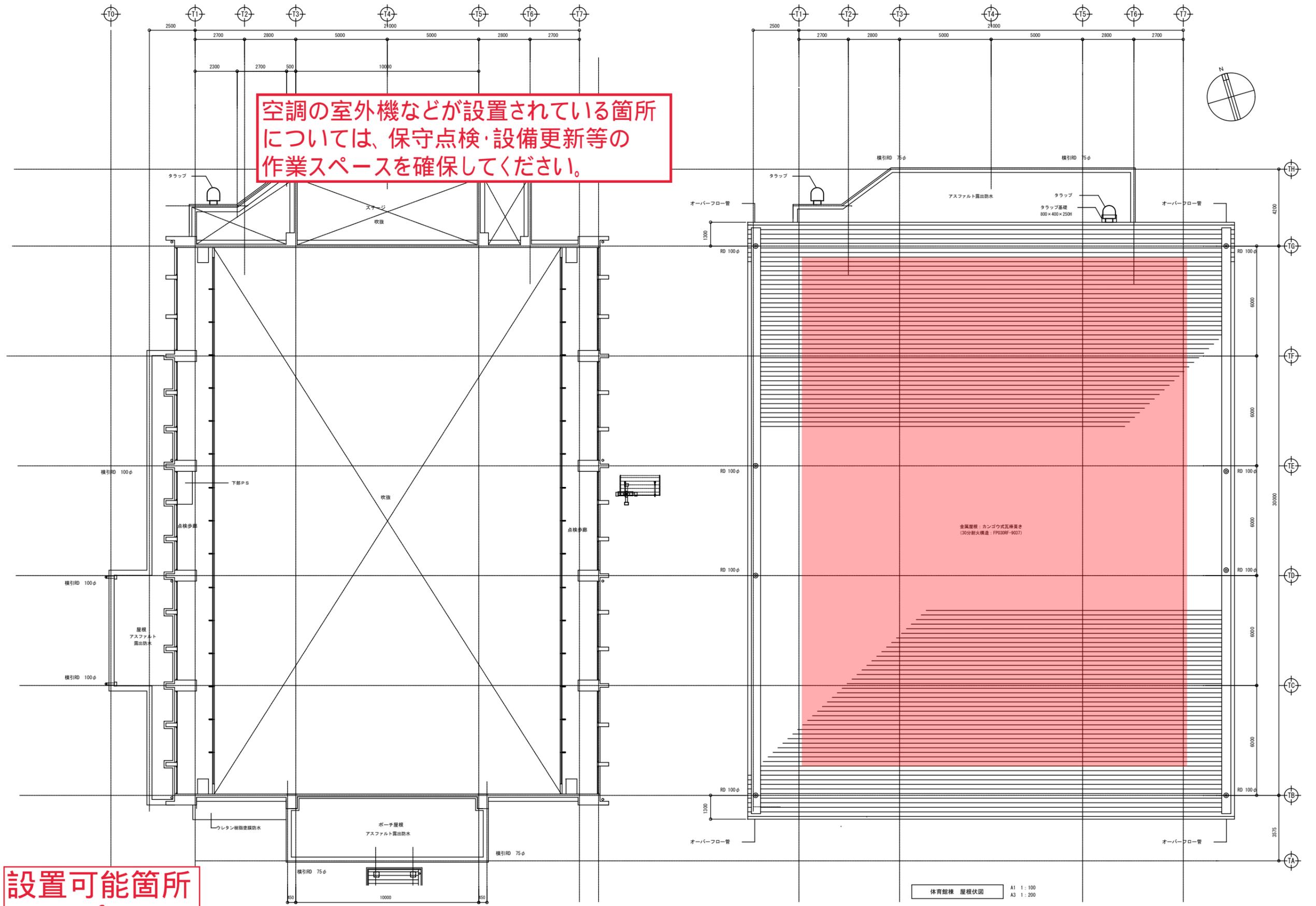
校舎棟 3階平面図 A1 1:100 A3 1:200

PH階平面図 A1 1:100 A3 1:200

屋根伏図 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

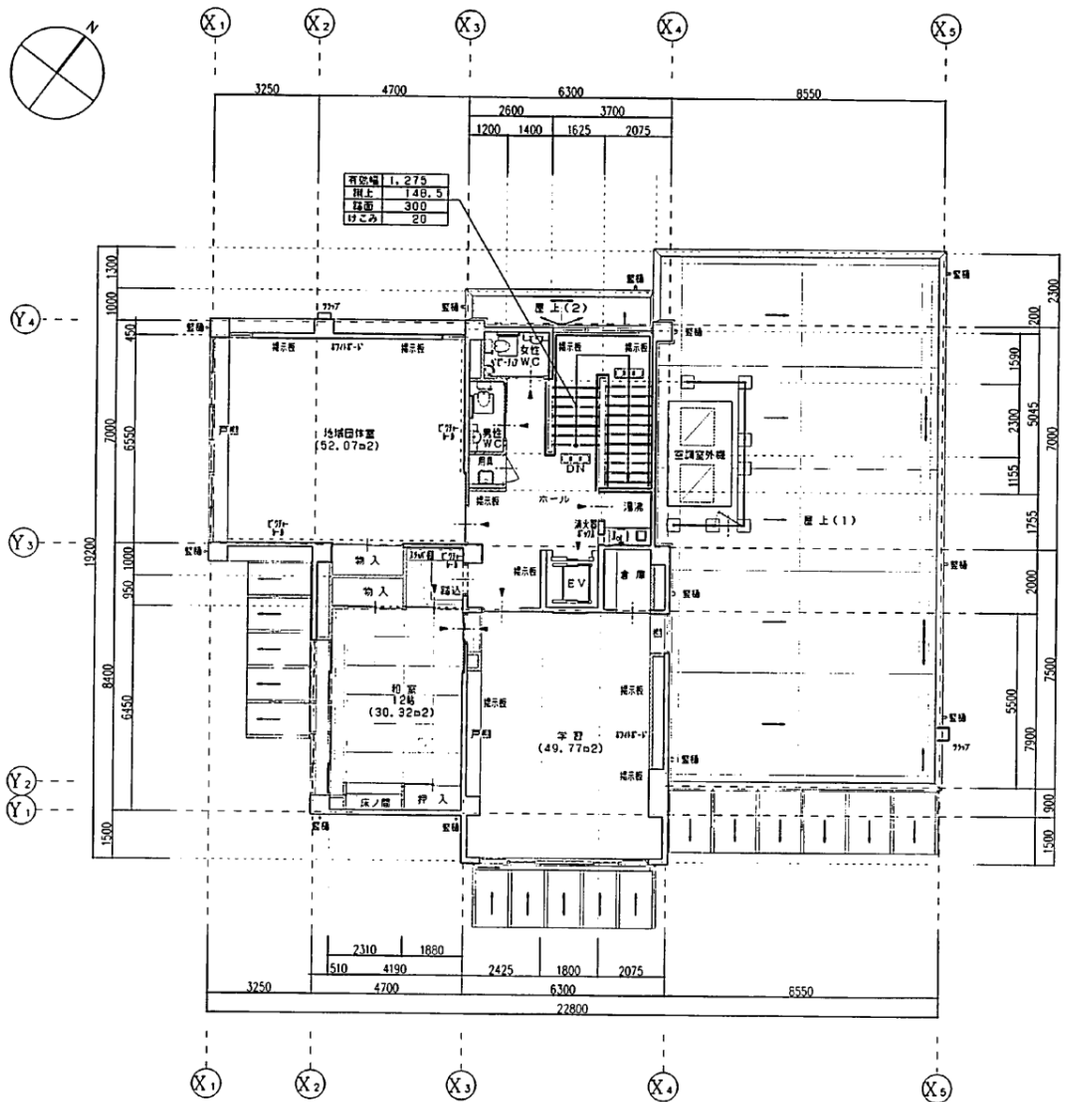


体育館棟 点検歩廊部平面図 A1 1:100 A3 1:200

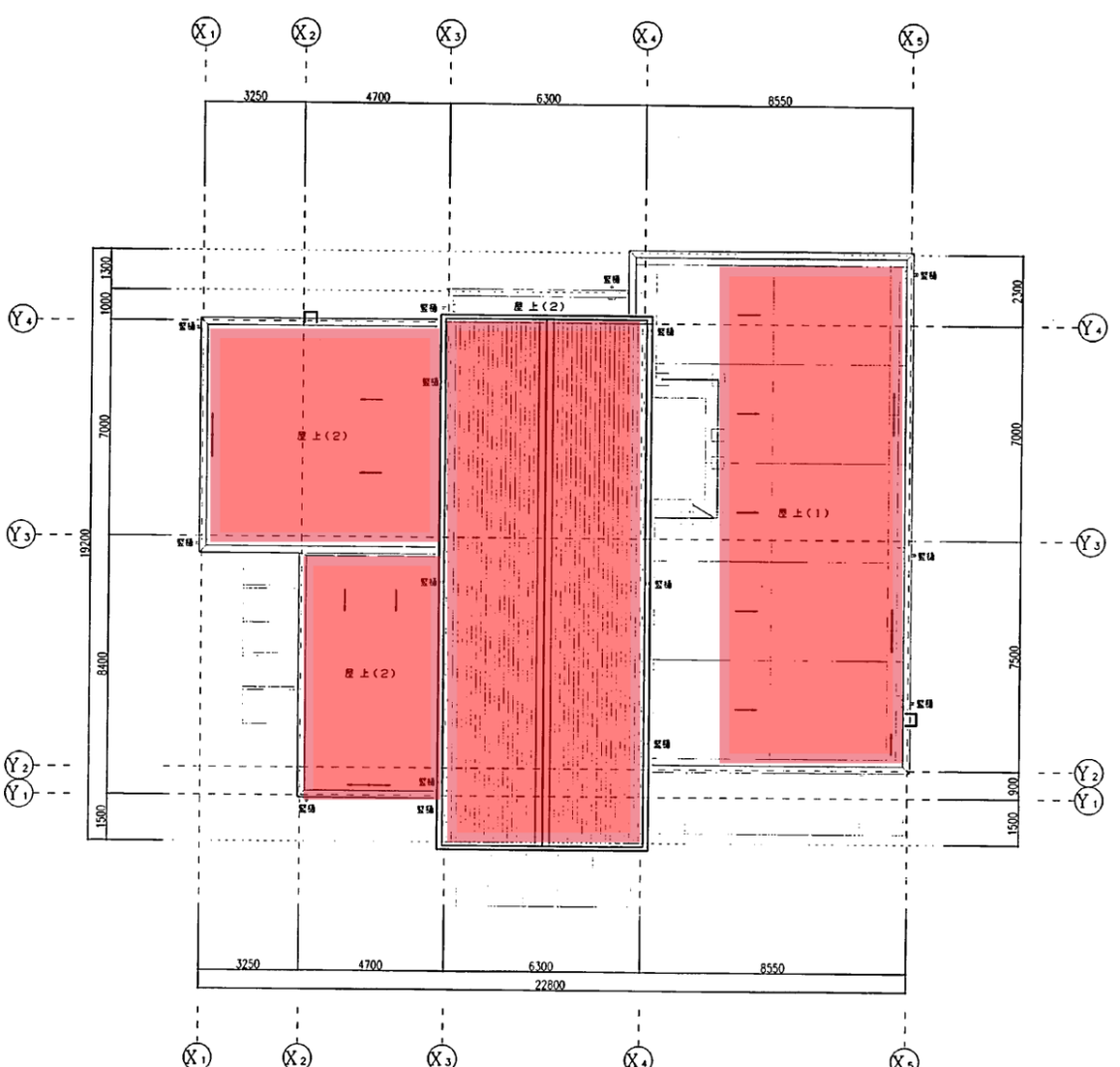
体育館棟 屋根伏図 A1 1:100 A3 1:200

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.	TA-3
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 一博	図面名	体育館棟 点検歩廊部平面図・屋根伏図	日付	平成
福岡市中央区薬院3丁目2番3号		福岡市建築局 建築部 施設建設課	課長	係長	係員
		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

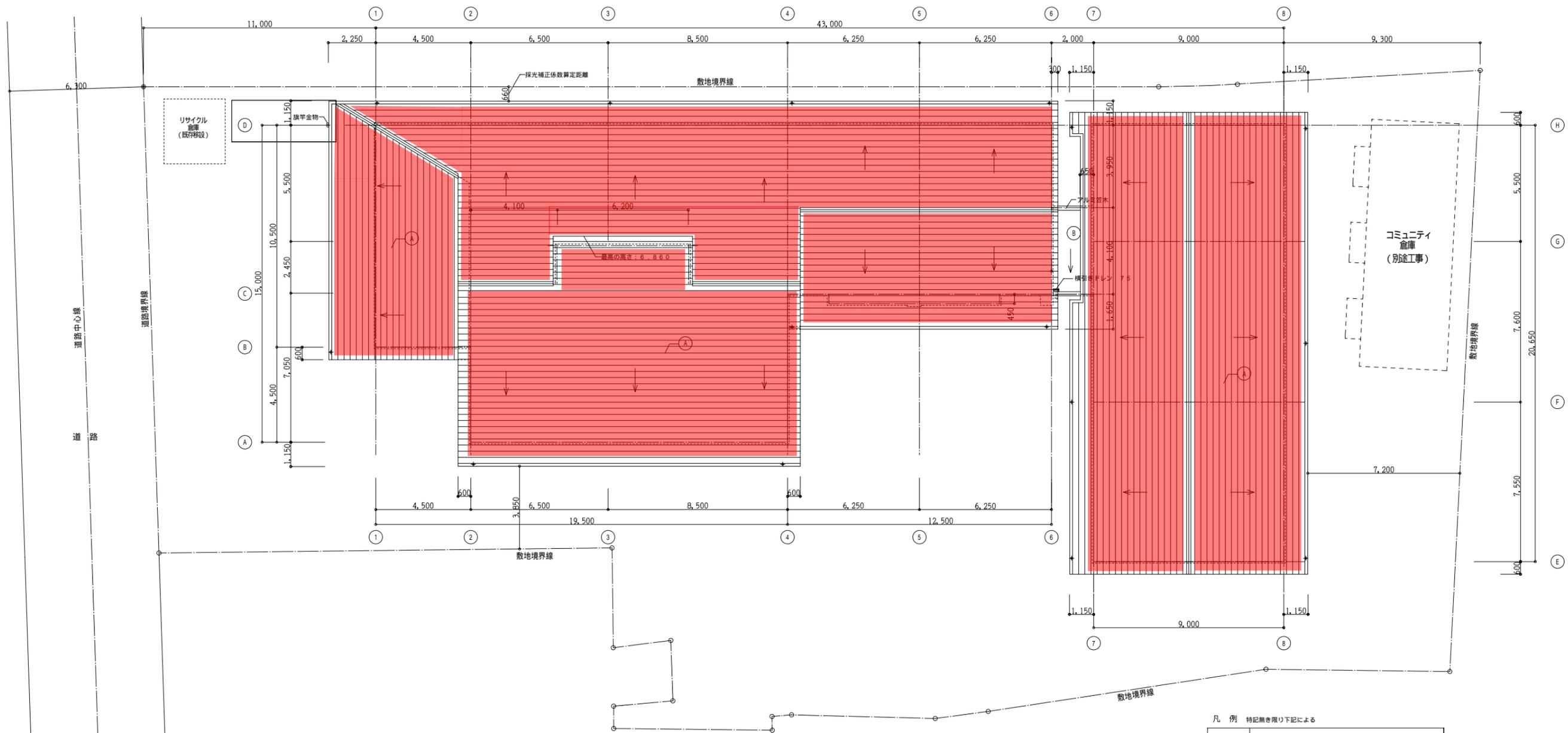
八田公民館

- 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
〒101-0055 東京都千代田区千代田1-10-105
TEL: 03-2-41-4-1131 FAX: 03-2-41-4-1171

工事名 八田公民館・老人いこいの家複合施設改修工事
図名 2階平面図・屋根伏図 縮尺 1/100
福岡市建設局建築課建設課 日付 . . . No. 10/04

設置可能面積: 約550m²



屋根平面図 S:1/100

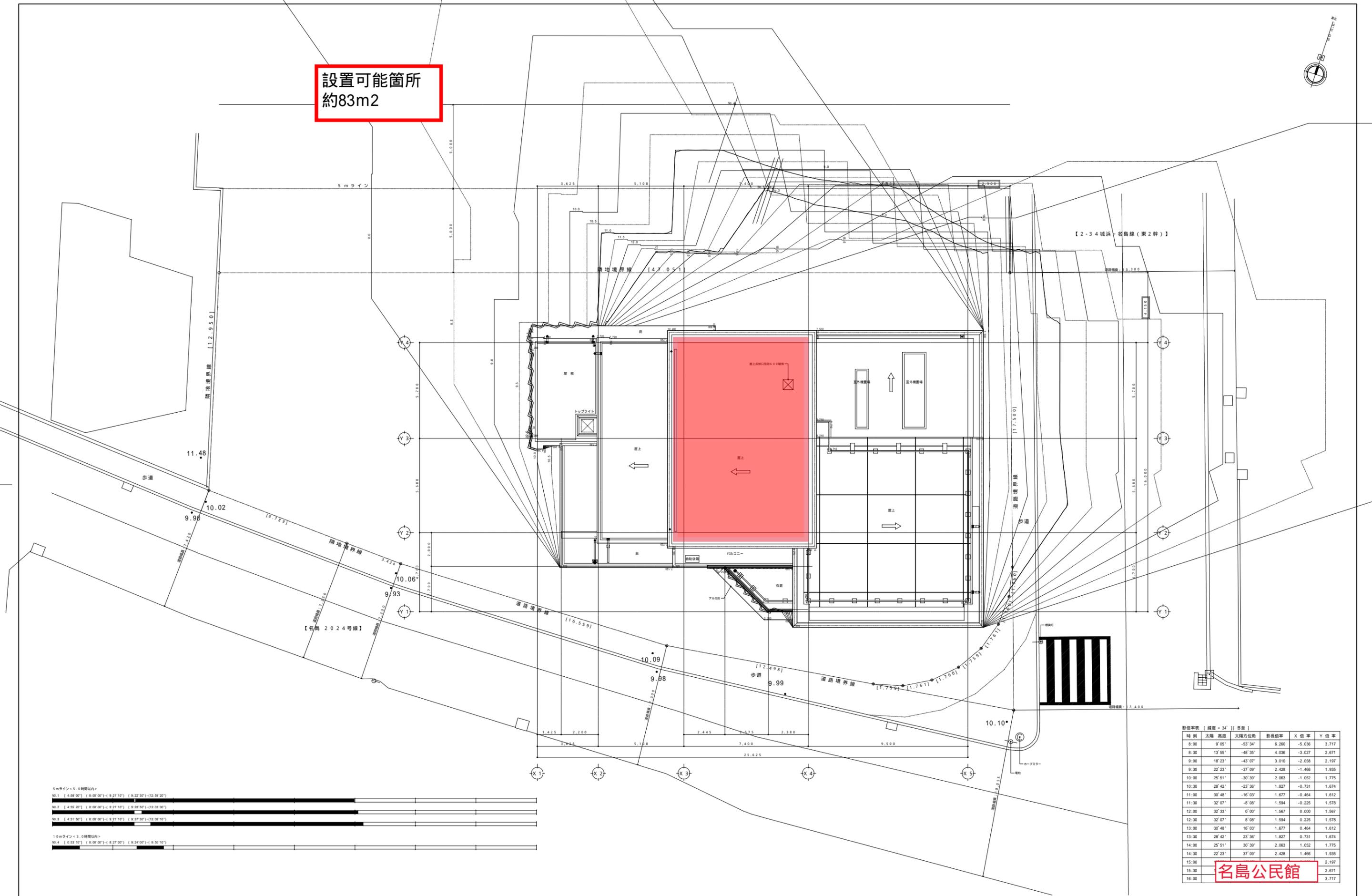
凡例 特記無き限り下記による

記号	仕上
(A)	フッ素樹脂ガルバリウム鋼板φ0.4 段葺
(B)	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 1級建築士 第58152号	
1級建築士事務所 登録番号 1-10924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			

設置可能箇所
約83m²



影射率表 [緯度 + 34°] [冬至]

時刻	太陽高度	太陽方位角	影射係率	X倍率	Y倍率
8:00	9°05'	-53°34'	6.260	-5.036	3.717
8:30	13°55'	-48°35'	4.036	-3.027	2.671
9:00	18°23'	-43°07'	3.010	-2.058	2.197
9:30	22°23'	-37°09'	2.428	-1.466	1.935
10:00	25°51'	-30°39'	2.063	-1.052	1.775
10:30	28°42'	-23°36'	1.827	-0.731	1.674
11:00	30°48'	-16°03'	1.677	-0.464	1.612
11:30	32°07'	-8°08'	1.594	-0.225	1.578
12:00	32°33'	0°00'	1.567	0.000	1.567
12:30	32°07'	8°08'	1.594	0.225	1.578
13:00	30°48'	16°03'	1.677	0.464	1.612
13:30	28°42'	23°36'	1.827	0.731	1.674
14:00	25°51'	30°39'	2.063	1.052	1.775
14:30	22°23'	37°09'	2.428	1.466	1.935
15:00					2.197
15:30					2.671
16:00					3.717

名島公民館

5mライン×5.0時間以内

NO.1	[4.58°00'] [8:50°00']-[9:21°10'] [9:22°30']-[12:58°20']
NO.2	[4.58°20'] [8:50°00']-[9:21°10'] [9:28°50']-[13:03°00']
NO.3	[4.51°00'] [8:50°00']-[9:21°10'] [9:27°30']-[13:08°10']

1.0mライン×3.0時間以内

NO.4	[5.53°10'] [8:50°00']-[9:27°00'] [9:24°00']-[9:50°10']
------	--

・真北測定 平成19年6月28日 愛知建築士会TOMIO式測定機(2206)にて測定
測定者:サンユニオン
・測定面の高さ=4.0m 緯度=34.00° [冬至] 測定時間:8時-16時
・図中表記建物高さは、設計GLからの高さを示す。

完成図
平成21年 2月16日
株式会社 梅の木建設

sunun/on 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 四ヶ所 所属
〒810-0042 福岡市中央区南一丁目 7-23 赤坂井筒ビル 3階
TEL (092)-715-0874 FAX (092)-715-8156

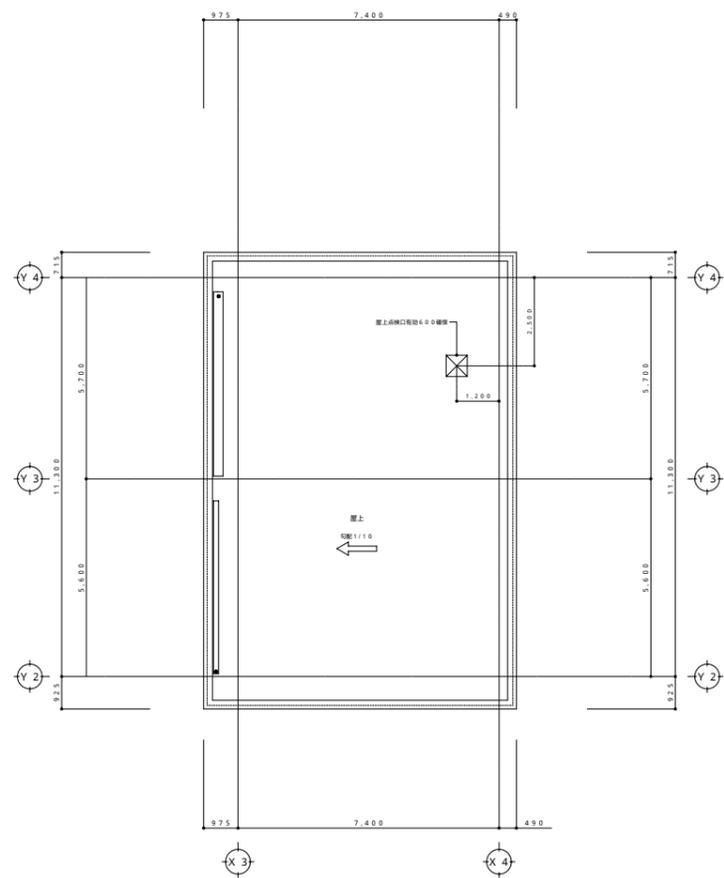
工事名 名島公民館・老人いこいの家複合施設改築 工事

図面名 日影図 [GL+4.0m] 縮尺 A1:1/750
A3:1/250

課長	係長	係員	日付

図面枚数

福岡市財政局アセットマネジメント推進部施設建設課 12 / 59



R 階 平 面 図

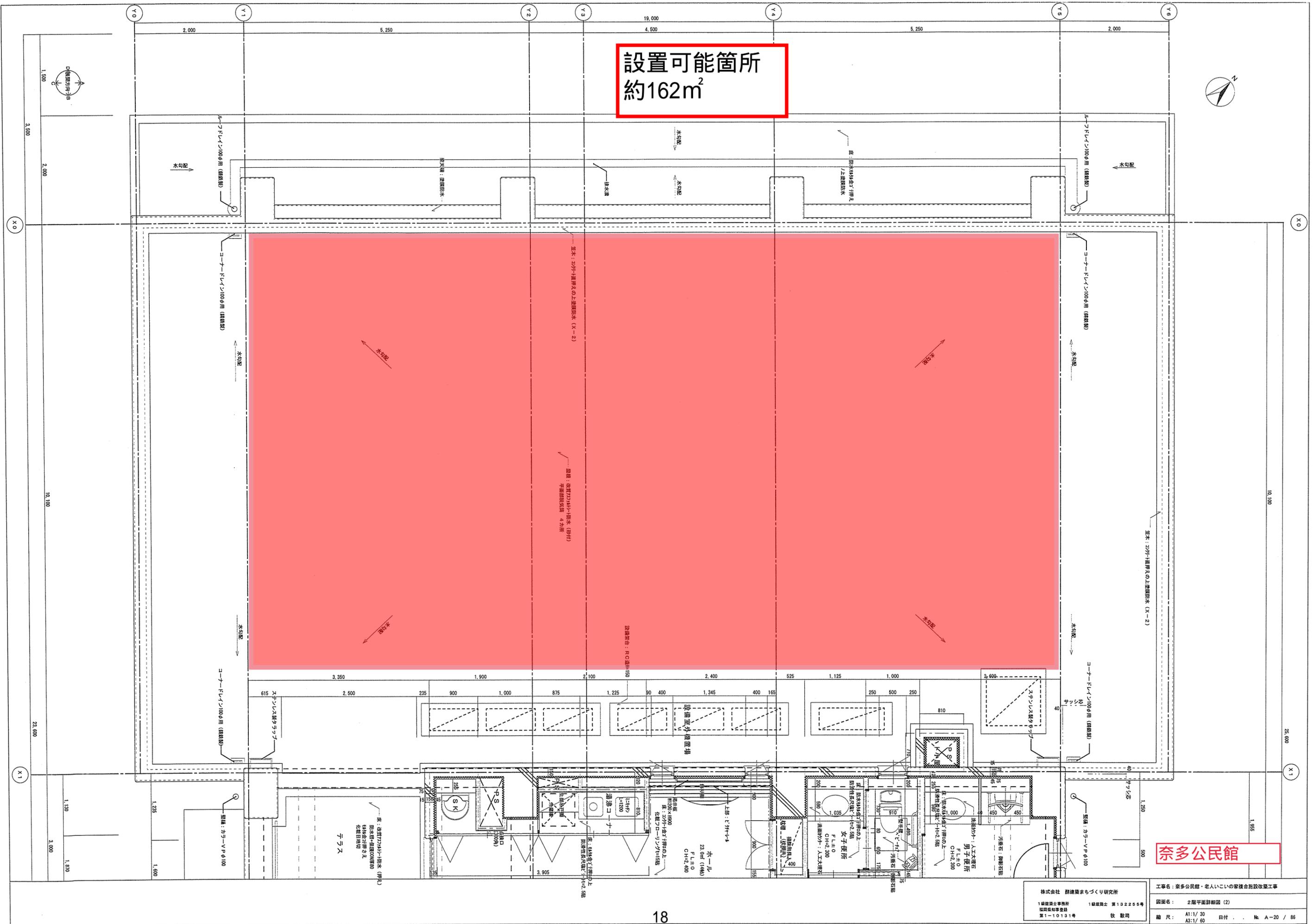
完成図
平成21年 2月16日
株式会社 梅の木建設

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(大田)登録 第 282349 号 西ヶ所 亮貴

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クメント推進部施設建設課			19 / 59

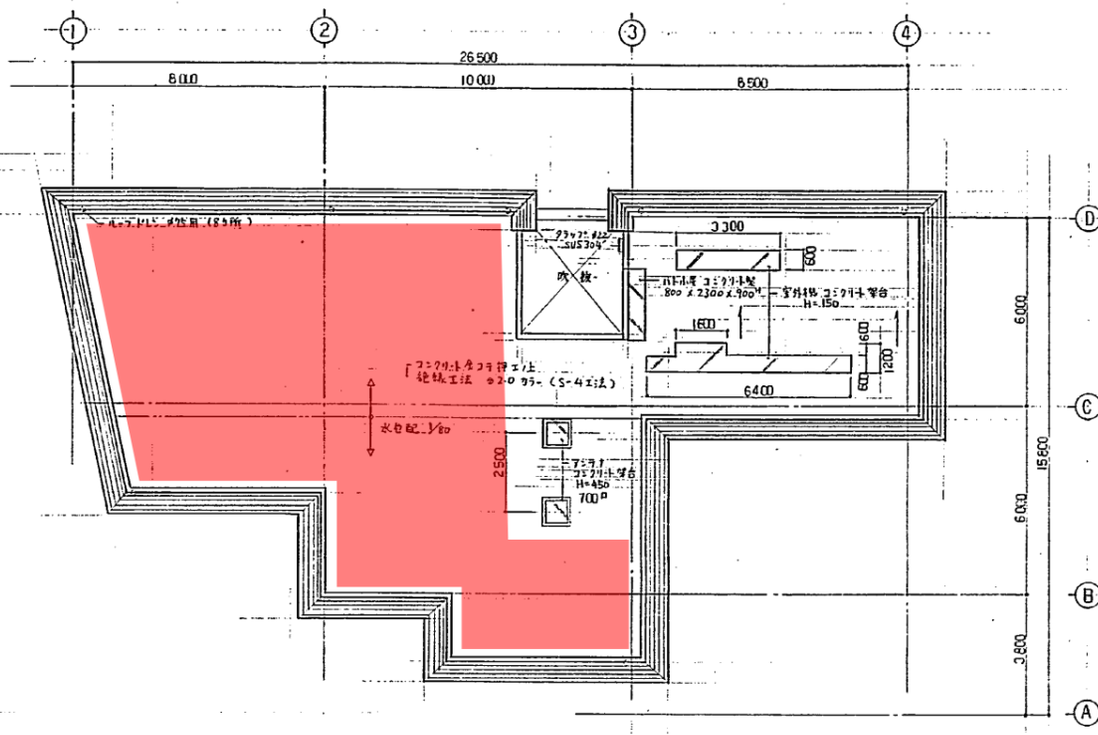
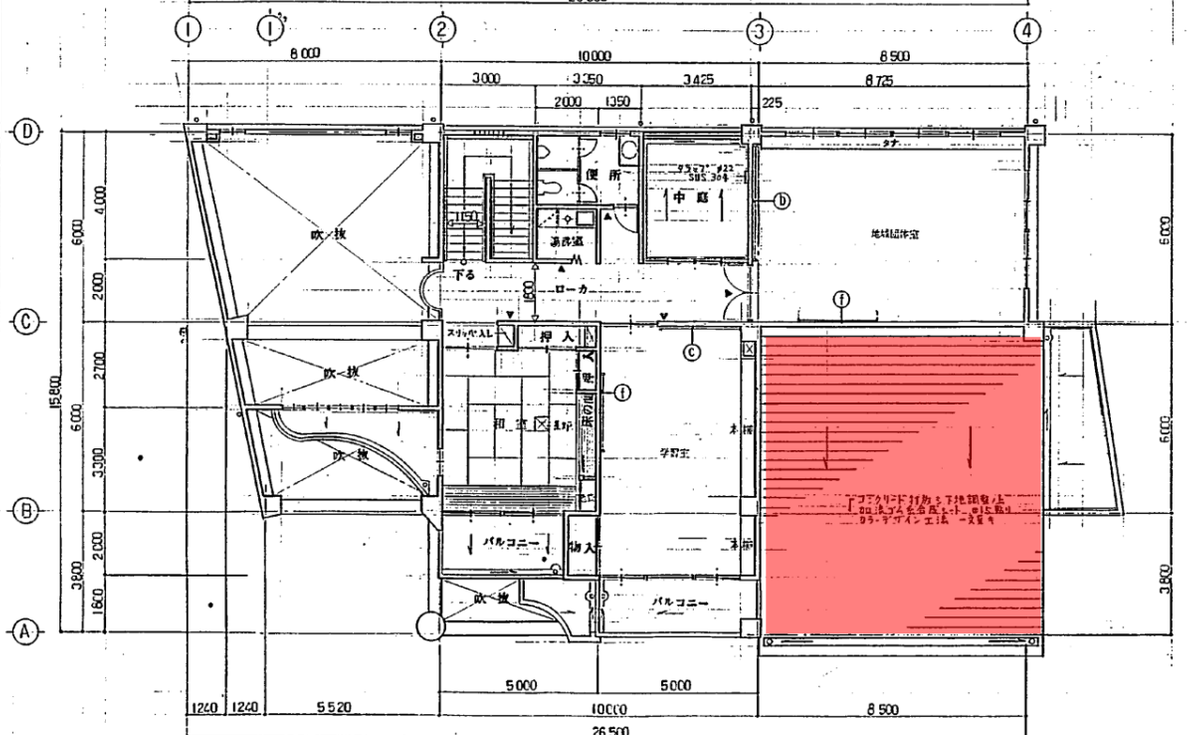
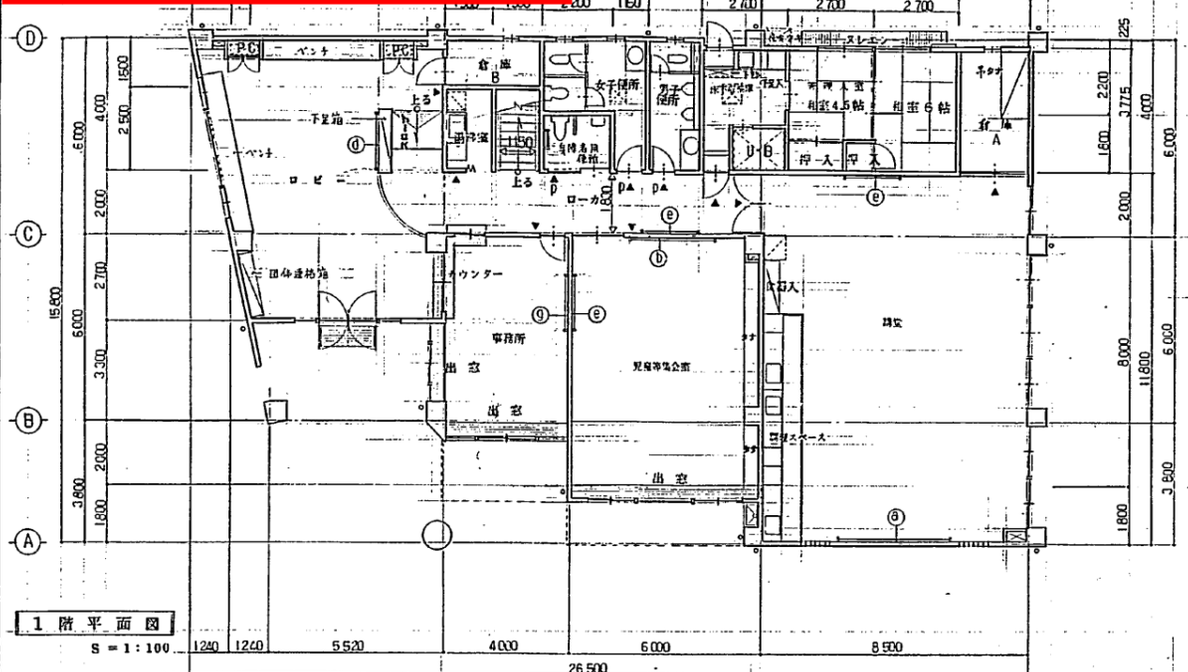
設置可能箇所
約162m²



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・老人いご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

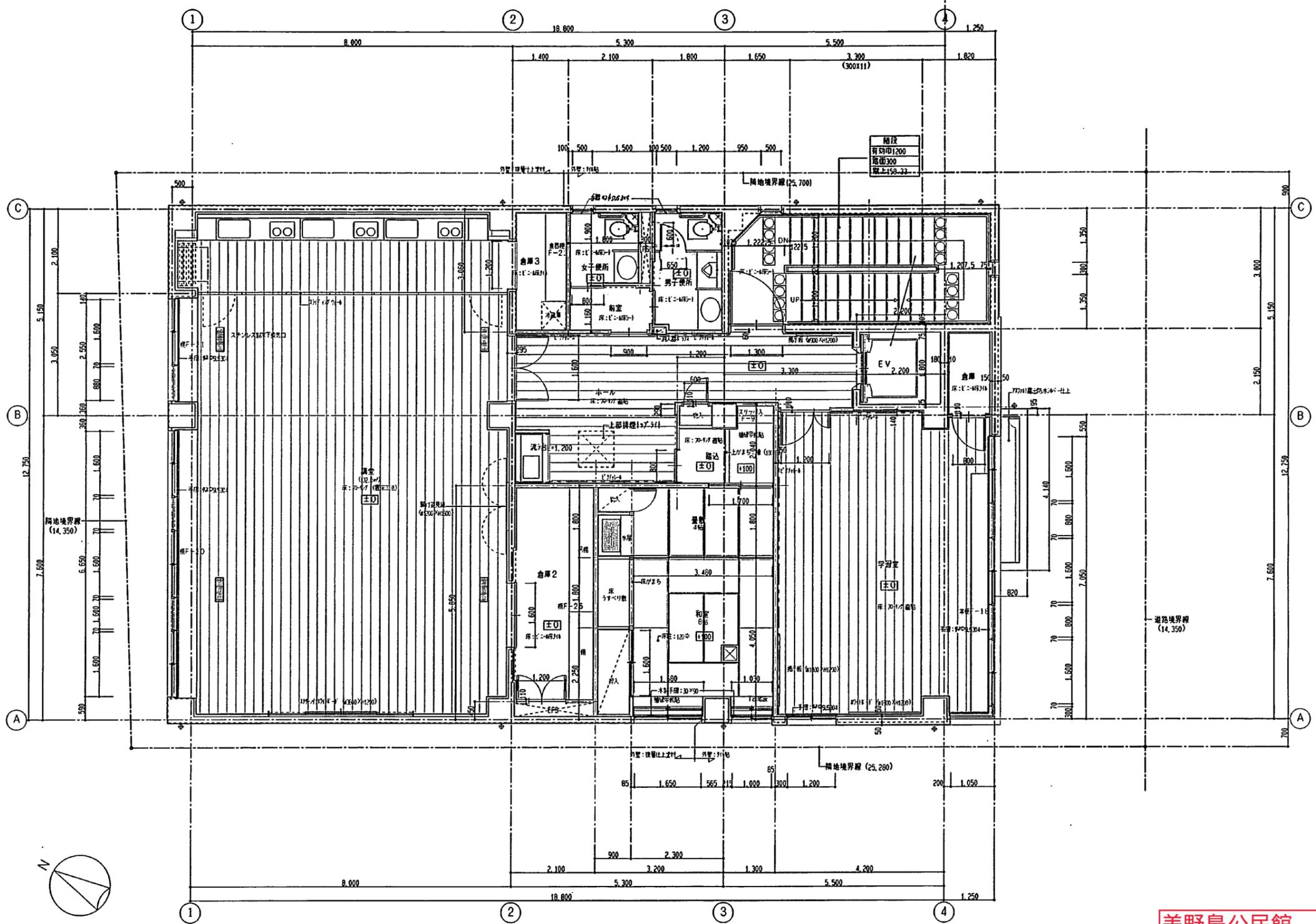
設置可能面積: 約170m²



凡例	内容	数量
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	釘留ホウキボード	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
※	※ 壁紙、釘付板等の設置は、施工要領書にて規定する。	

松島公民館

松島公民館 新築工事
面図 1/100
9'42

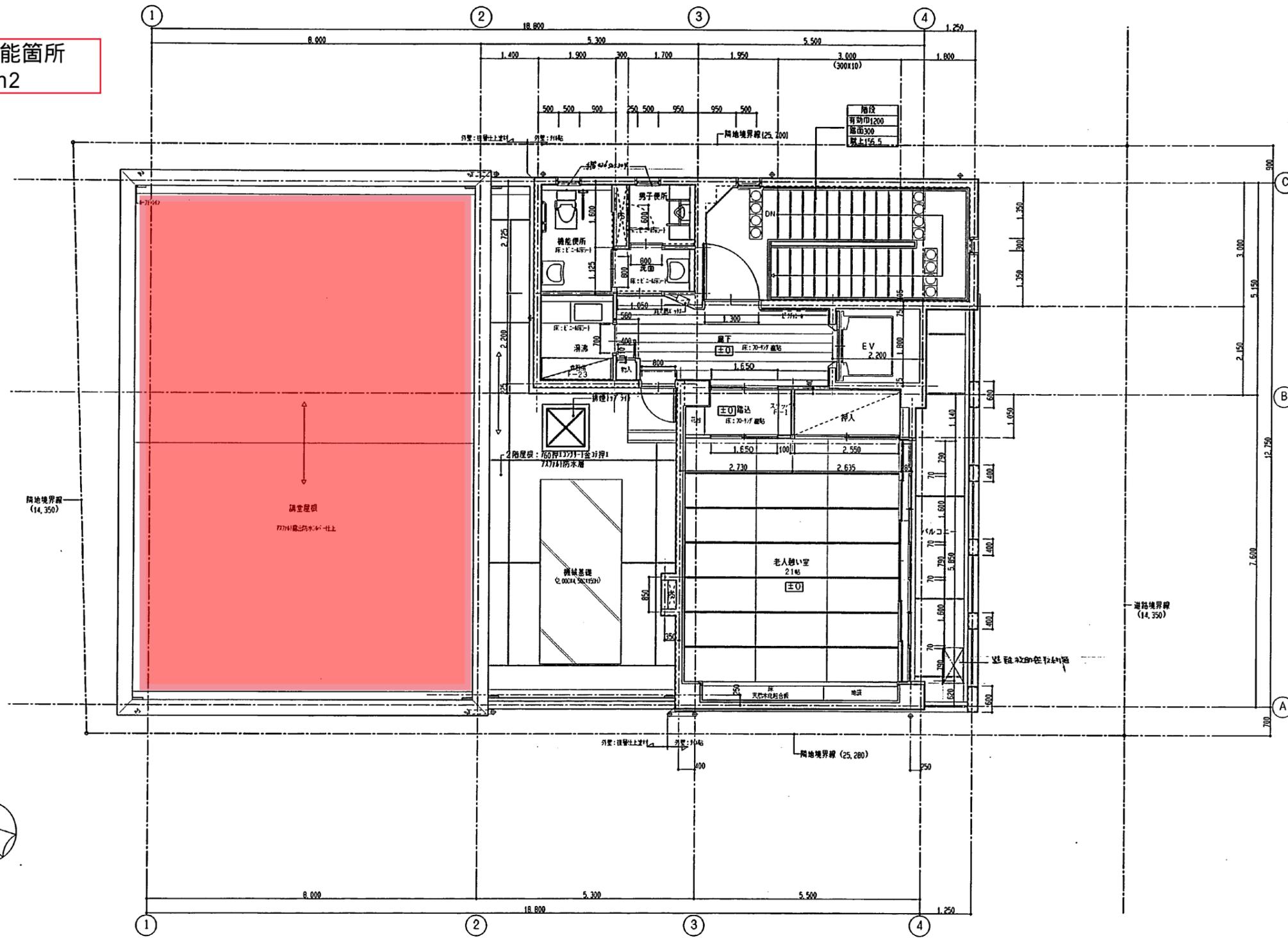


2階 平面詳細図 1:50

美野島公民館

設計 工房		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 代表者 佐伯 浩二	図名 2階 平面詳細図	縮尺 1/50 1/
図番 1-91224号	図番 1-91224号	日付 2014.11.14	日付 No. A/14

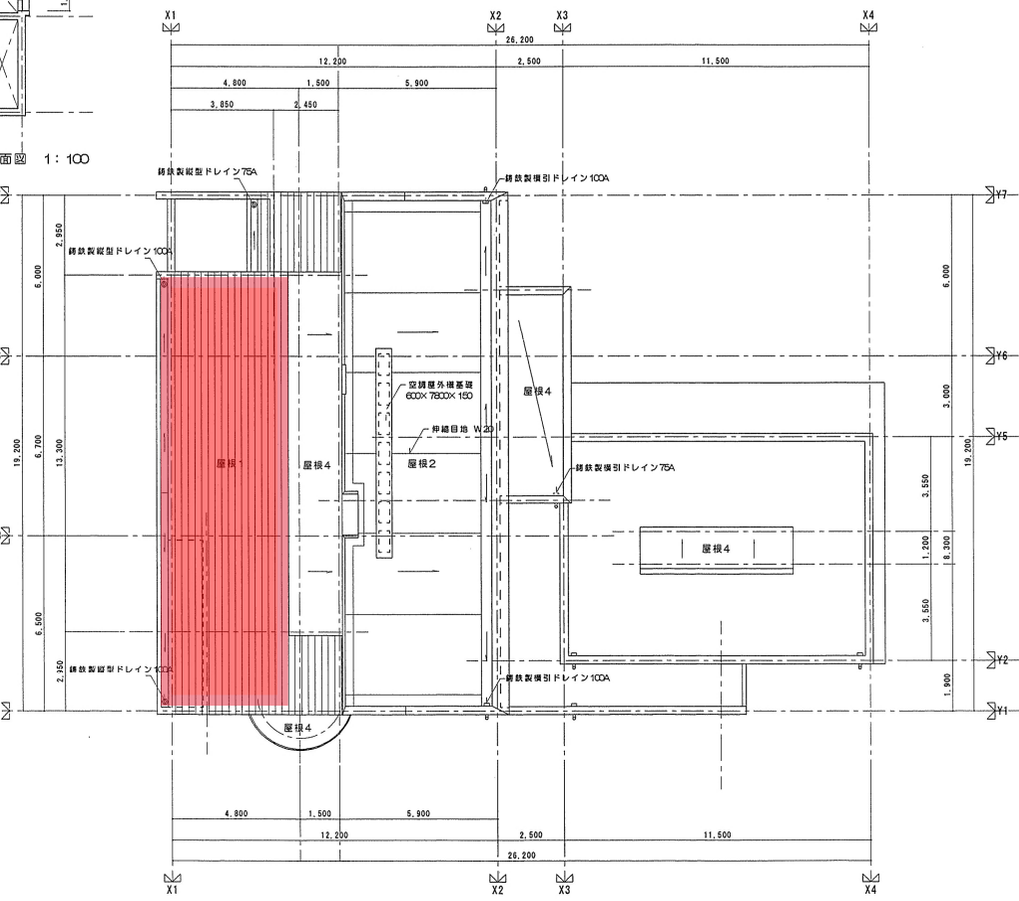
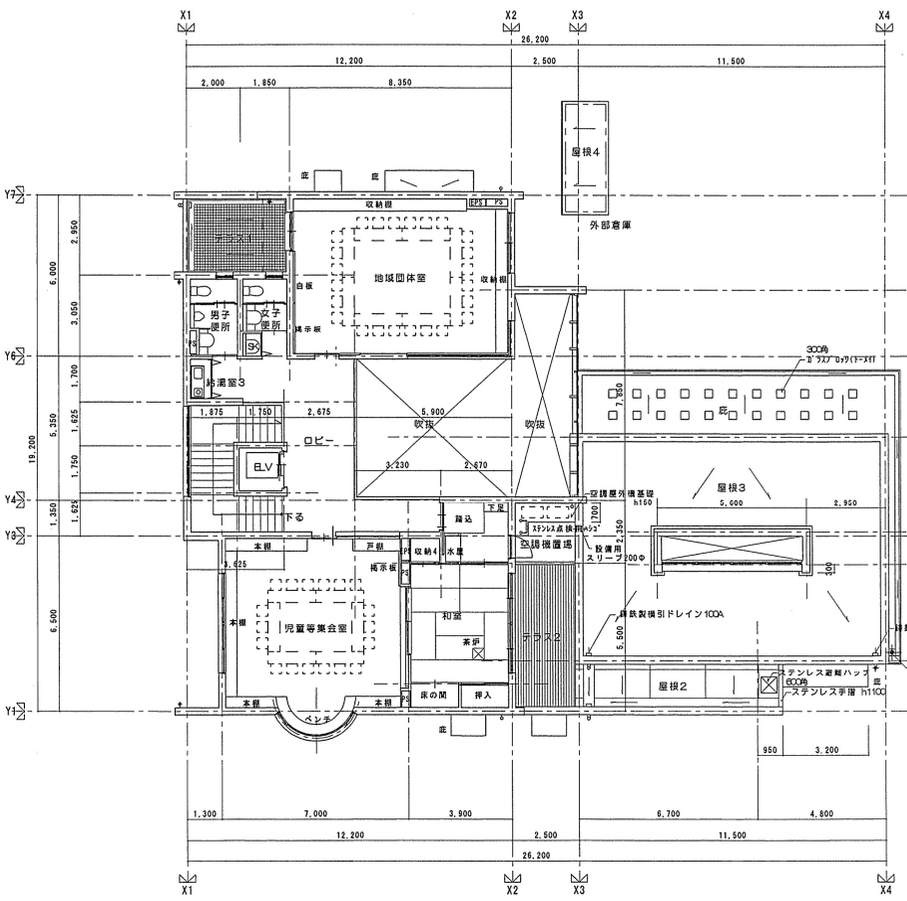
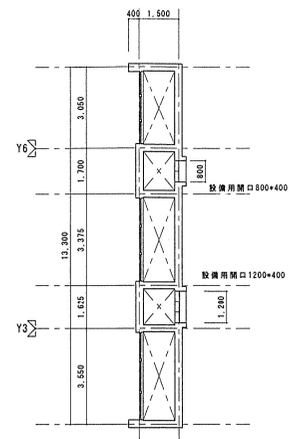
設置可能箇所
約100m²



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



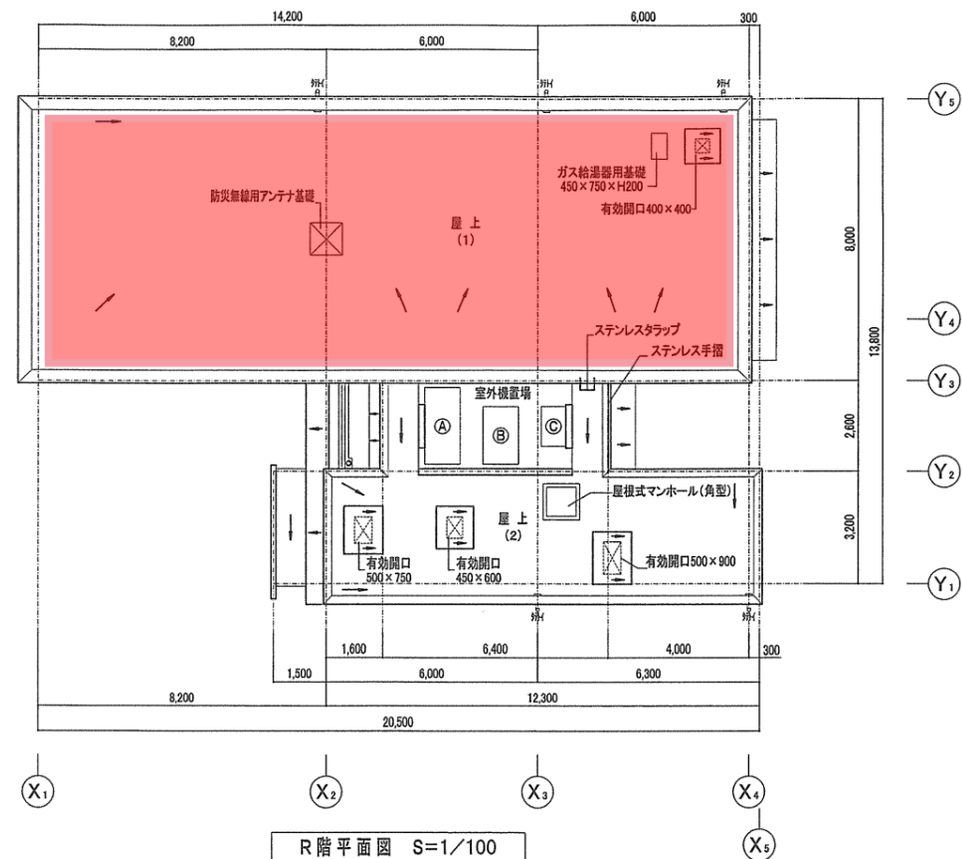
凡例		凡例	
記号	仕上	記号	仕上
屋根1	均しモルタルt20下地、ゴムアスシートt1.0の上遊熱耐炭性ガルバリウム鋼板t0.4平葺き	テラス2	床：給90×30 上小断、木材保護塗色塗装
屋根2	押えJリットレド(塩ビ性伸縮目地VES) 溶接金網φ6@150P777防水絶縁断熱工法(改質777)付	下地：押えJリットレド(塩ビ性伸縮目地VES) 溶接金網φ6@150P777防水絶縁断熱工法(改質777)付	
屋根3	外断熱、軽歩行用シート防止(SF-3)		
屋根4・庇	Jリットレド金コテ押えの上、塗膜防水(X-2)		
テラス1	100均磁器タイル張り(脂ゆう)		
	下地：押えJリッ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

- 凡例
- 公民館部分
 - 補助対象外部分
 - 共用部分

板付公民館

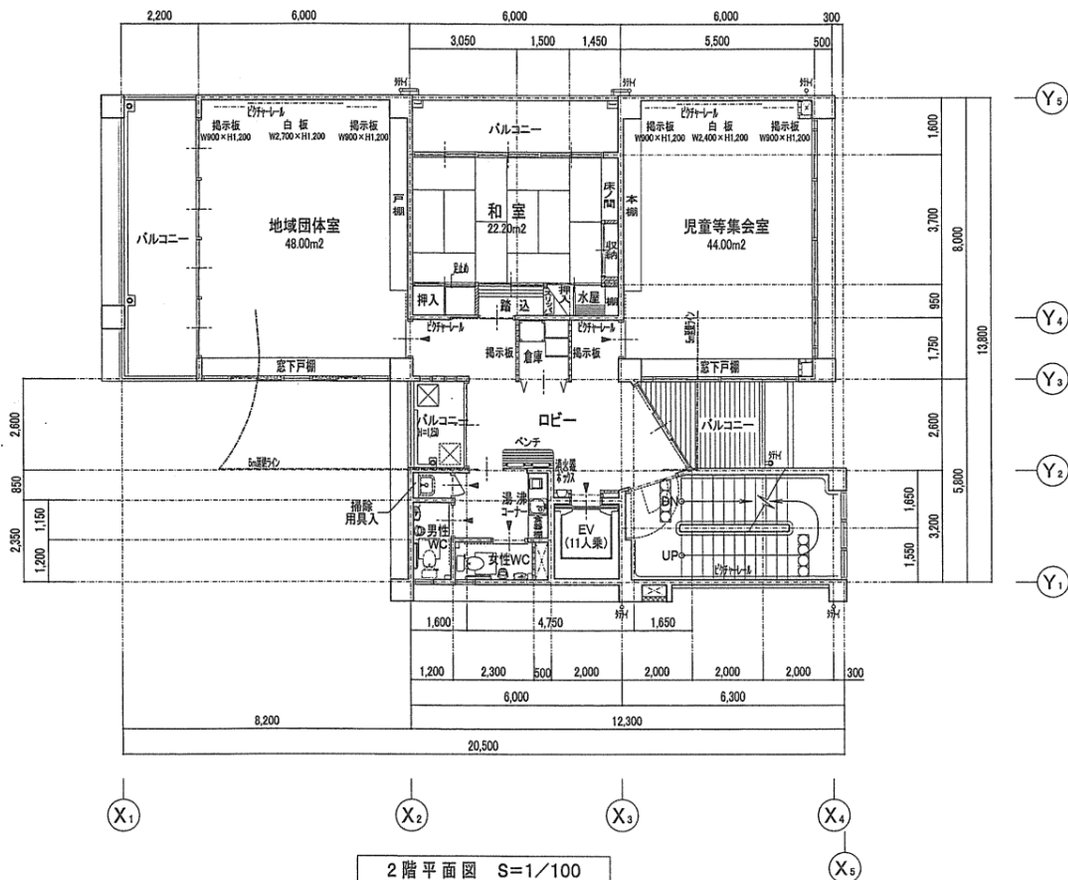
板付公民館・老人いこいの家複合施設改築工事		工事名	板付公民館・老人いこいの家複合施設改築工事
2階平面図・屋根伏図		縮尺	1:100
協同組合 設計兼図 概 理 専 長 加藤 武弘		図 番	A-11/43
1級建築士事務所 福岡県 福岡市 板付 1-10-2569		縮尺	1:100
管理棟 加藤武弘 1級建築士 事務所		福岡市建築局建築部施設建設課	
		日付	

設置可能箇所
約130m²

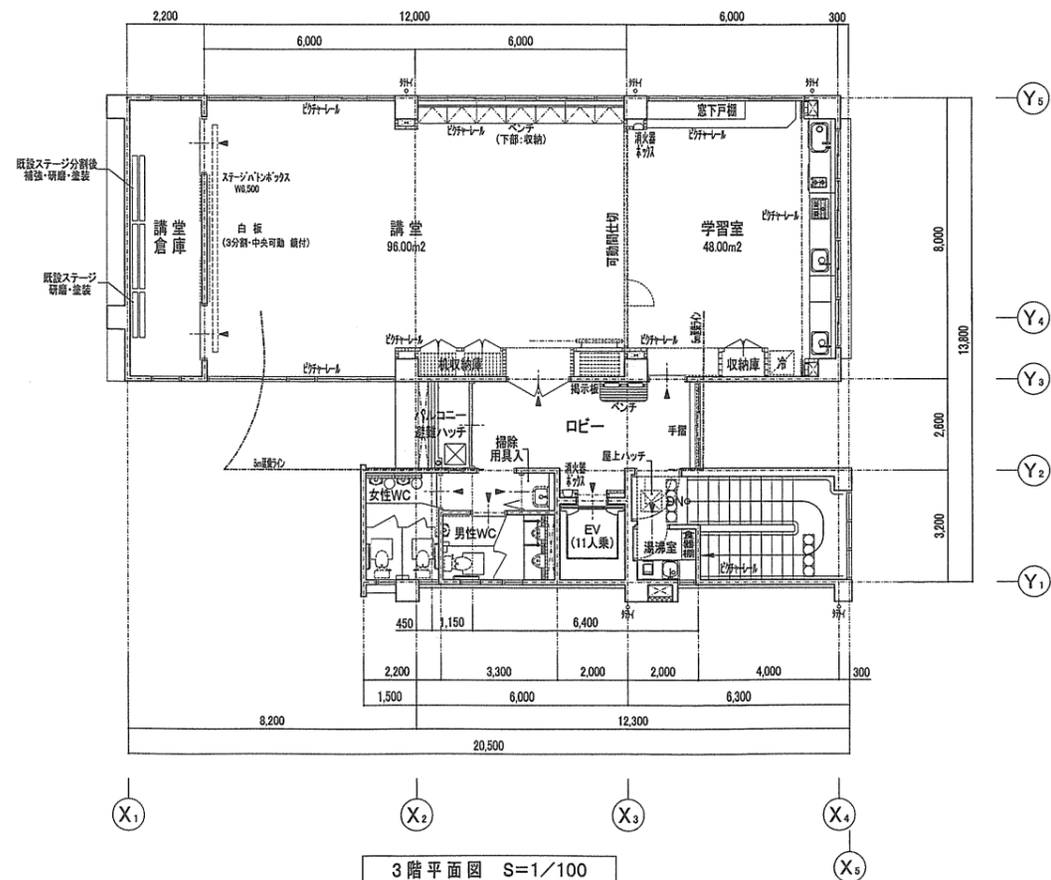


空調室外機基礎形状
 ① 1,000×2,200×H200
 ② 1,000×1,700×H200
 ③ 700×1,150×H200

R階平面図 S=1/100



2階平面図 S=1/100



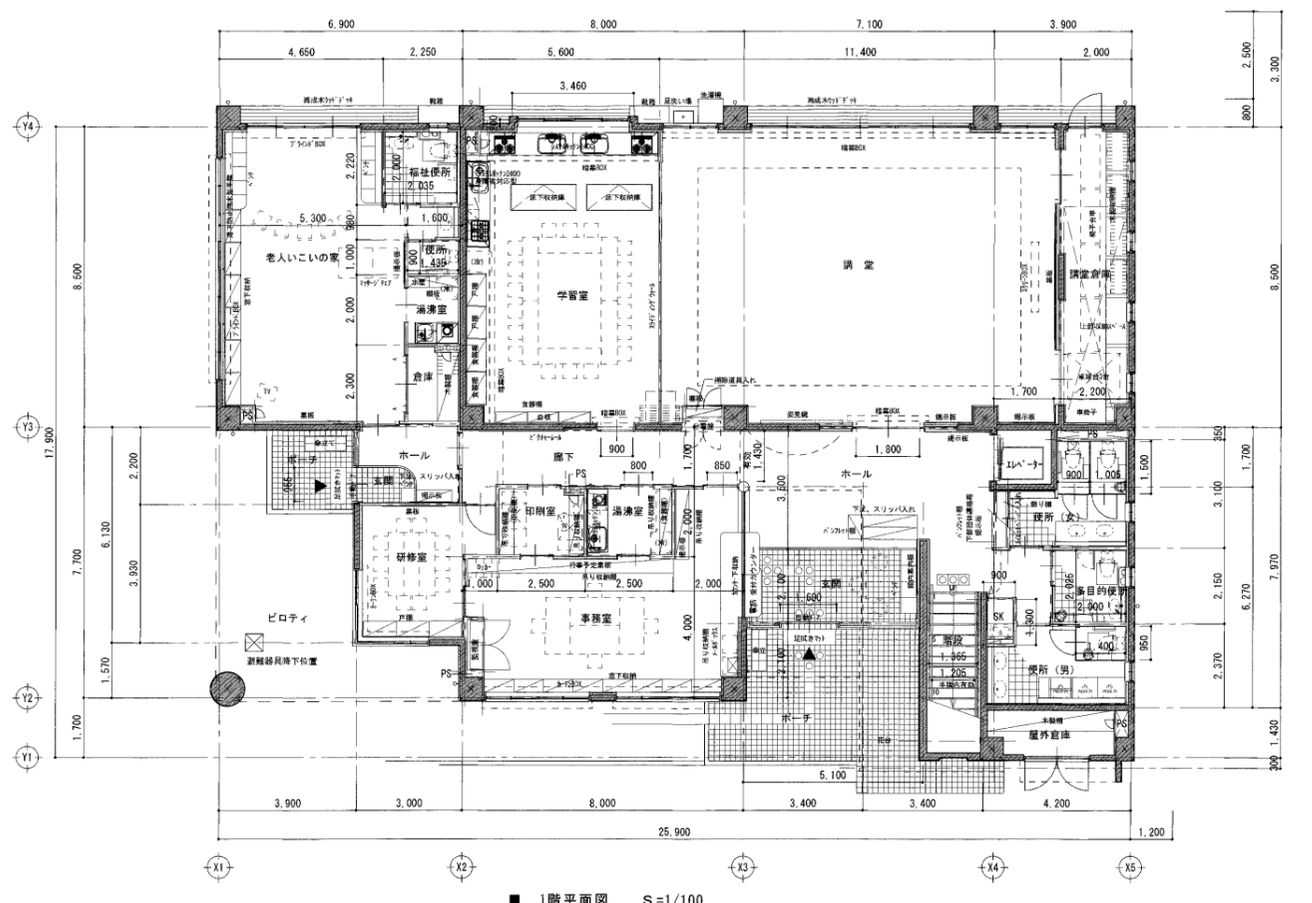
3階平面図 S=1/100

千代公民館

RC造
 CB造
 LGS造
 W造

(株) 外本建築設計事務所
 代表取締役 外本六助
 1級建築士事務所登録
 福岡 第1-10065
 1級建築士 第56701号 外本六助
 福岡市博多区奈良原町14番3-903号
 TEL 092-271-5754 FAX 092-291-2507

工事名 千代公民館改築工事
 図面名 2階・3階・R階平面図 縮尺 1/100
 福岡市建築局建築部施設建設課 日付 . . . 12/77



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	児童等集會室	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

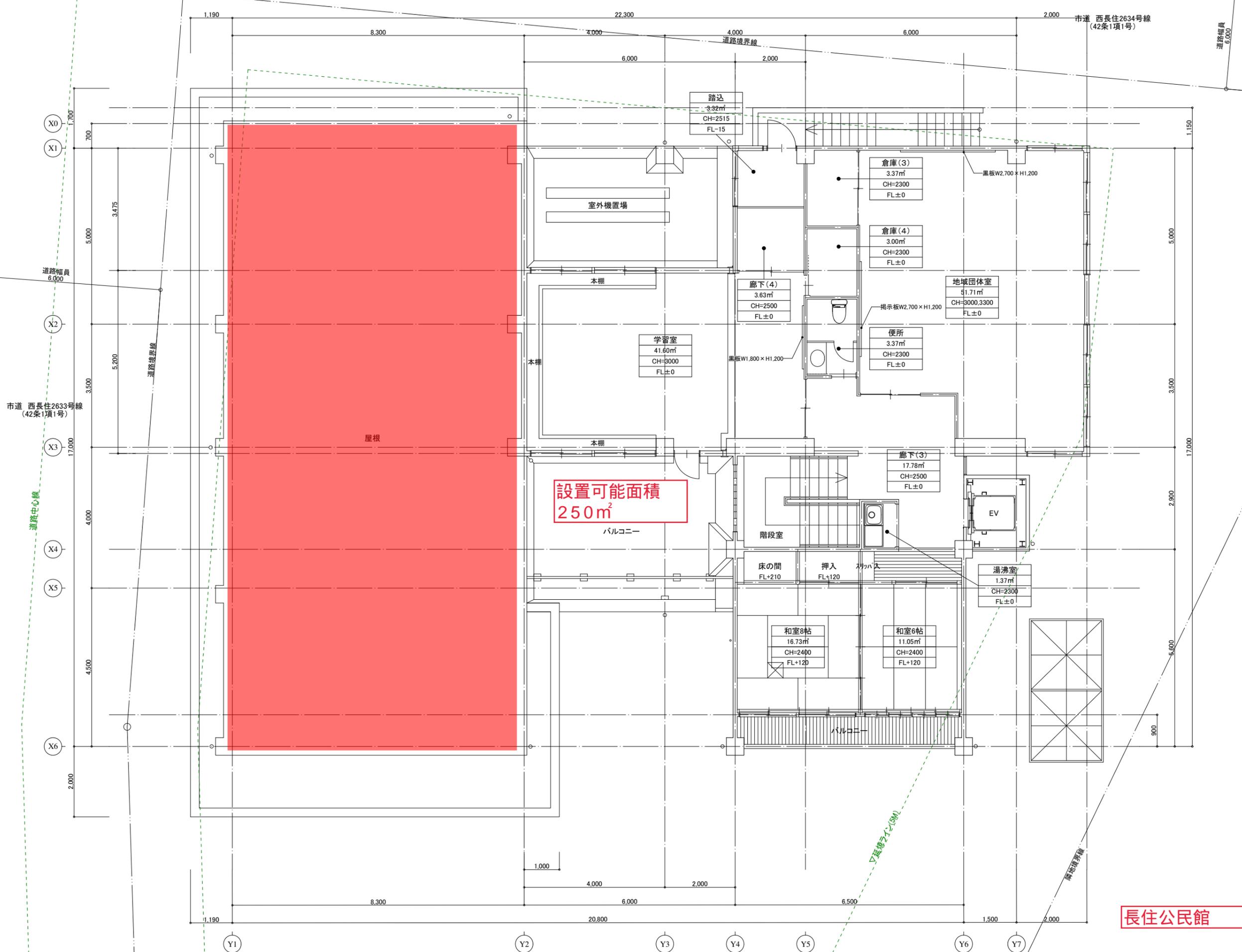
計 17.88 A≤17.98㎡・・・OK

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

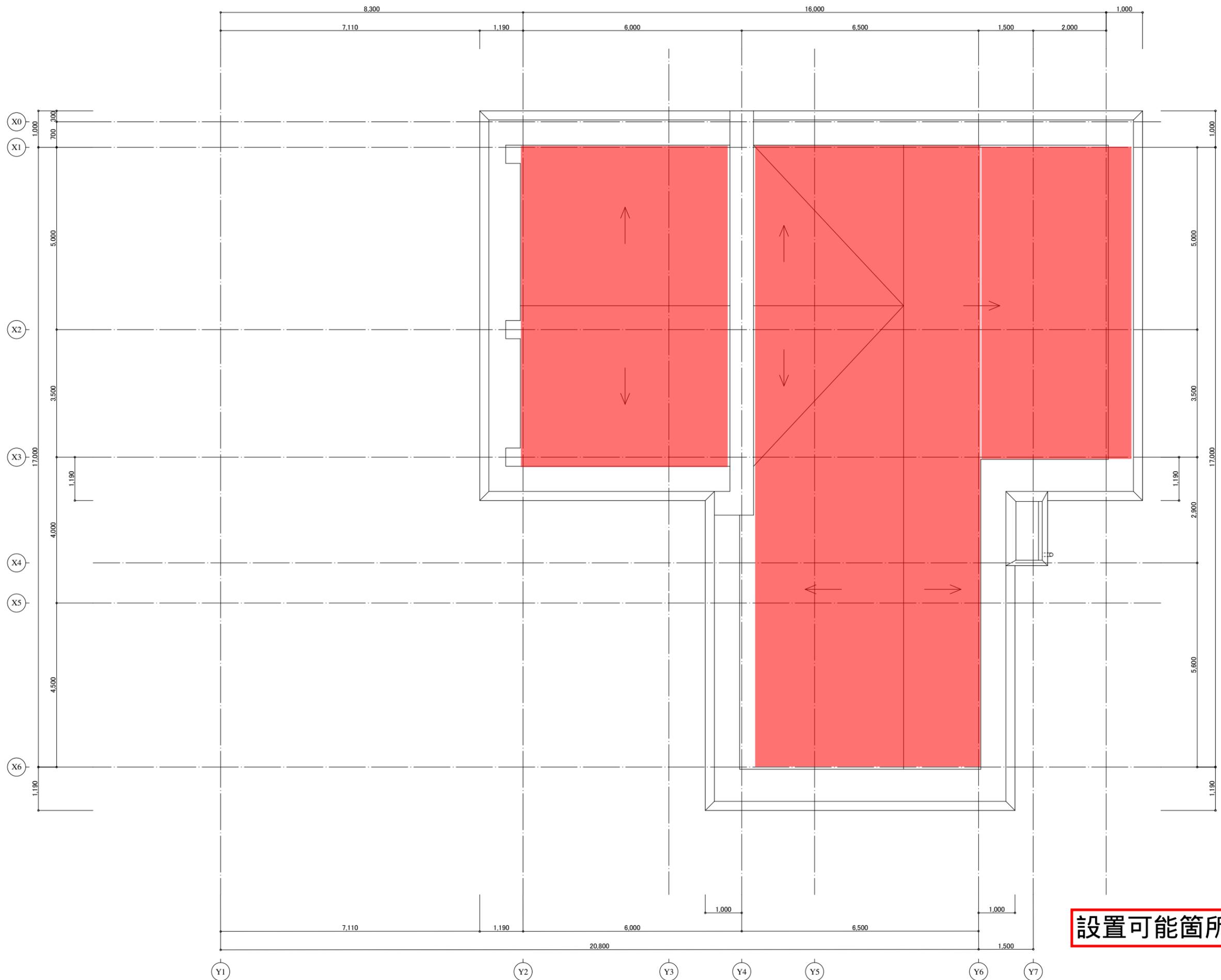
設置可能箇所
約284m²

三筑公民館

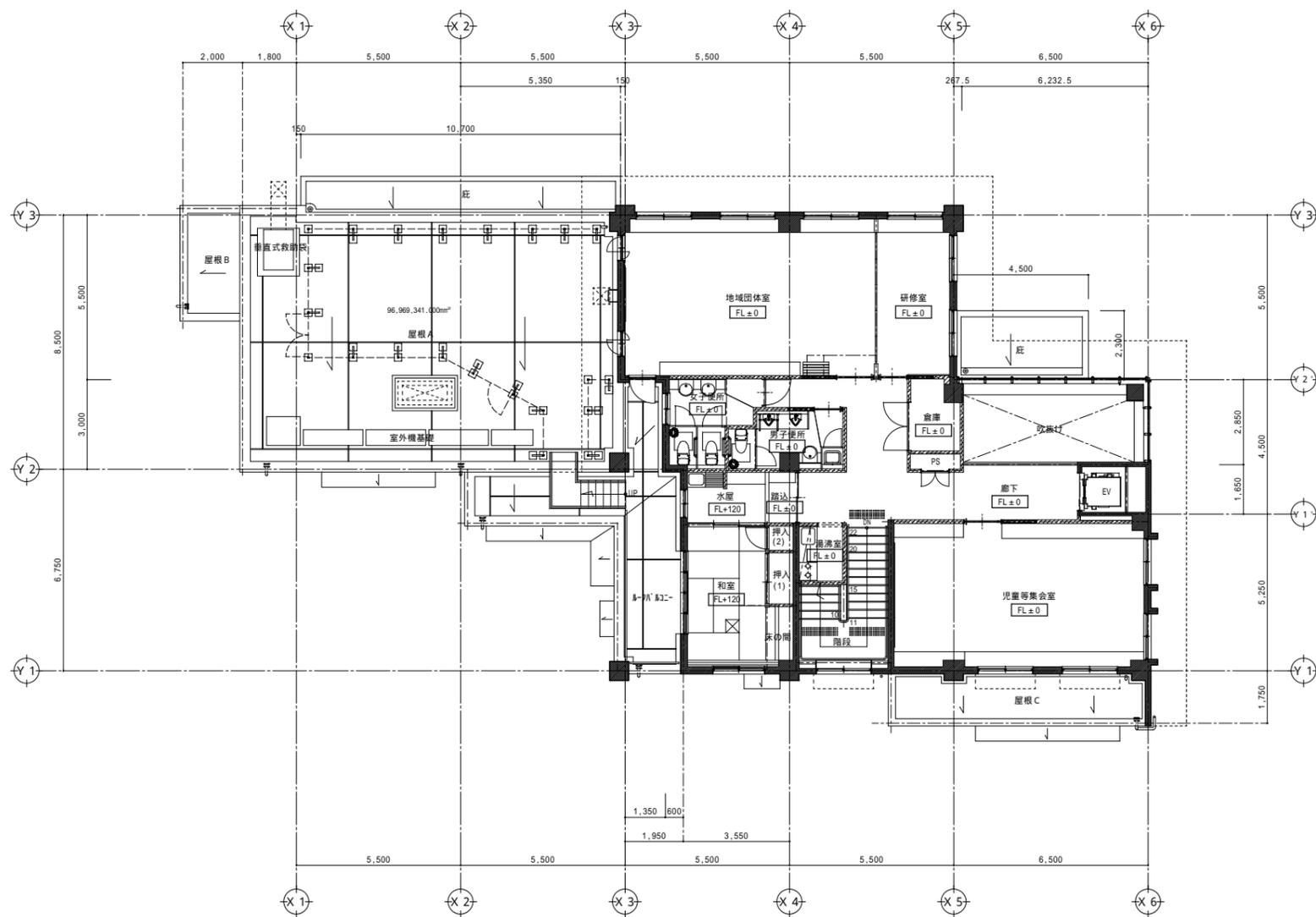


設置可能面積
250㎡

長住公民館

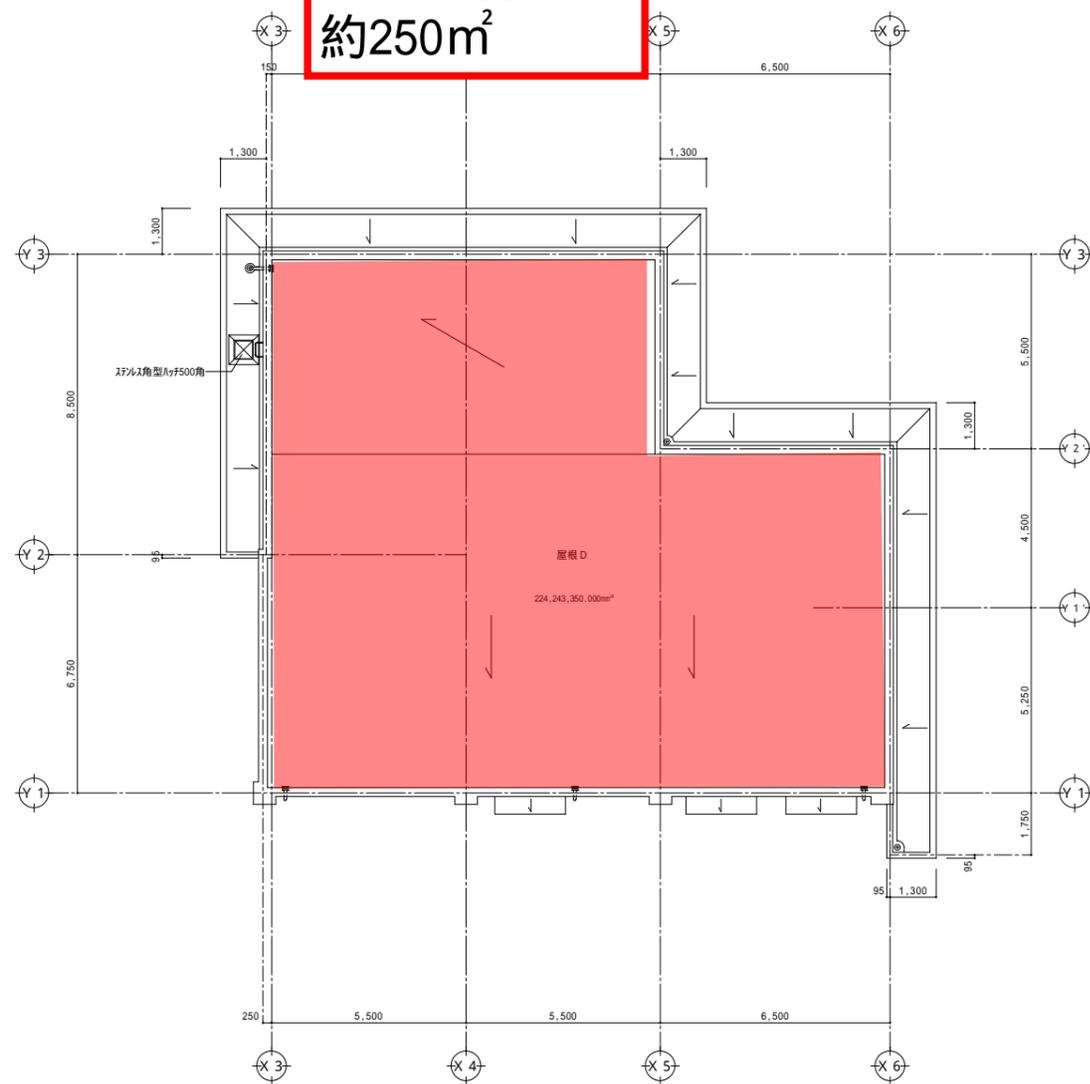


設置可能箇所約336m²



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

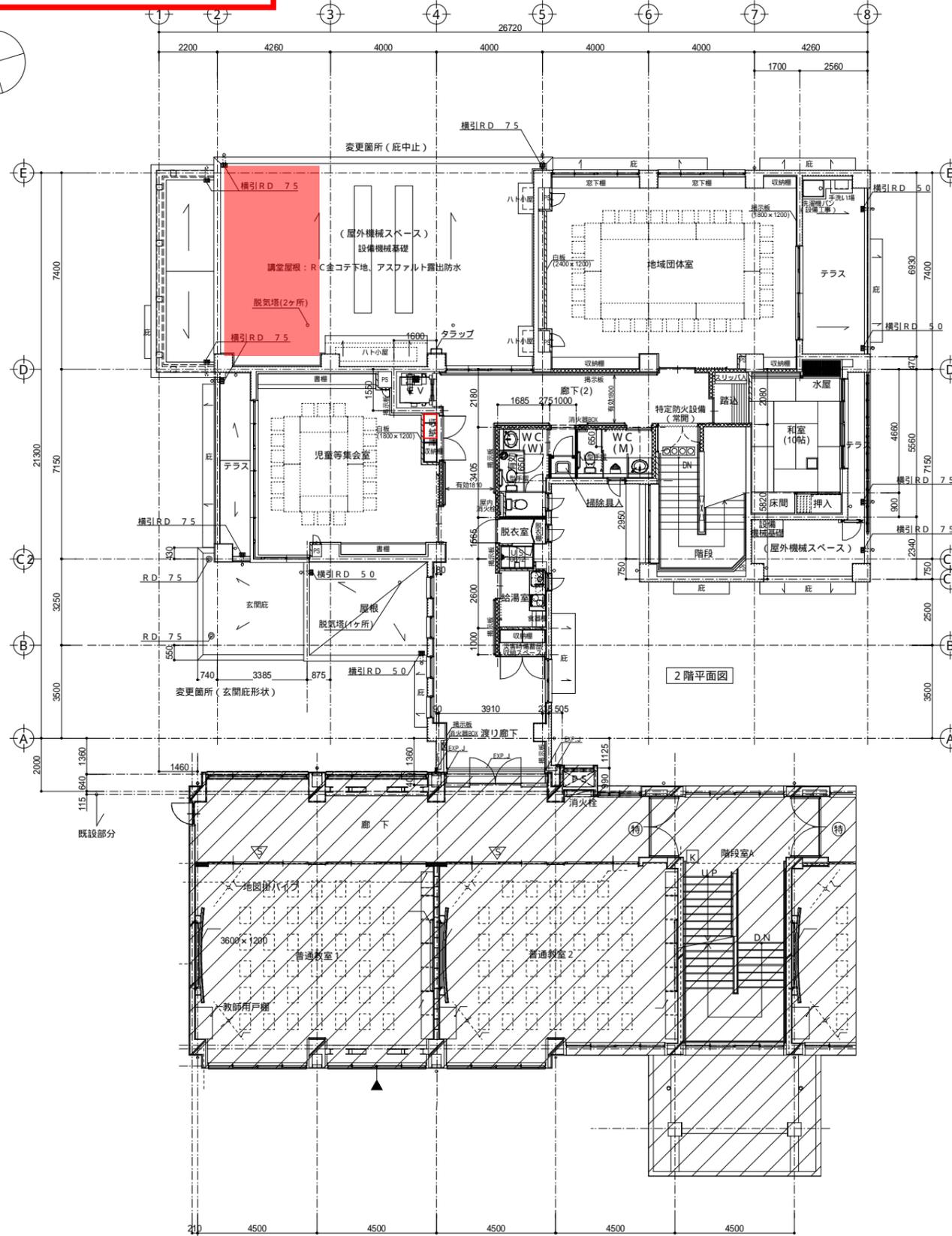


若久公民館

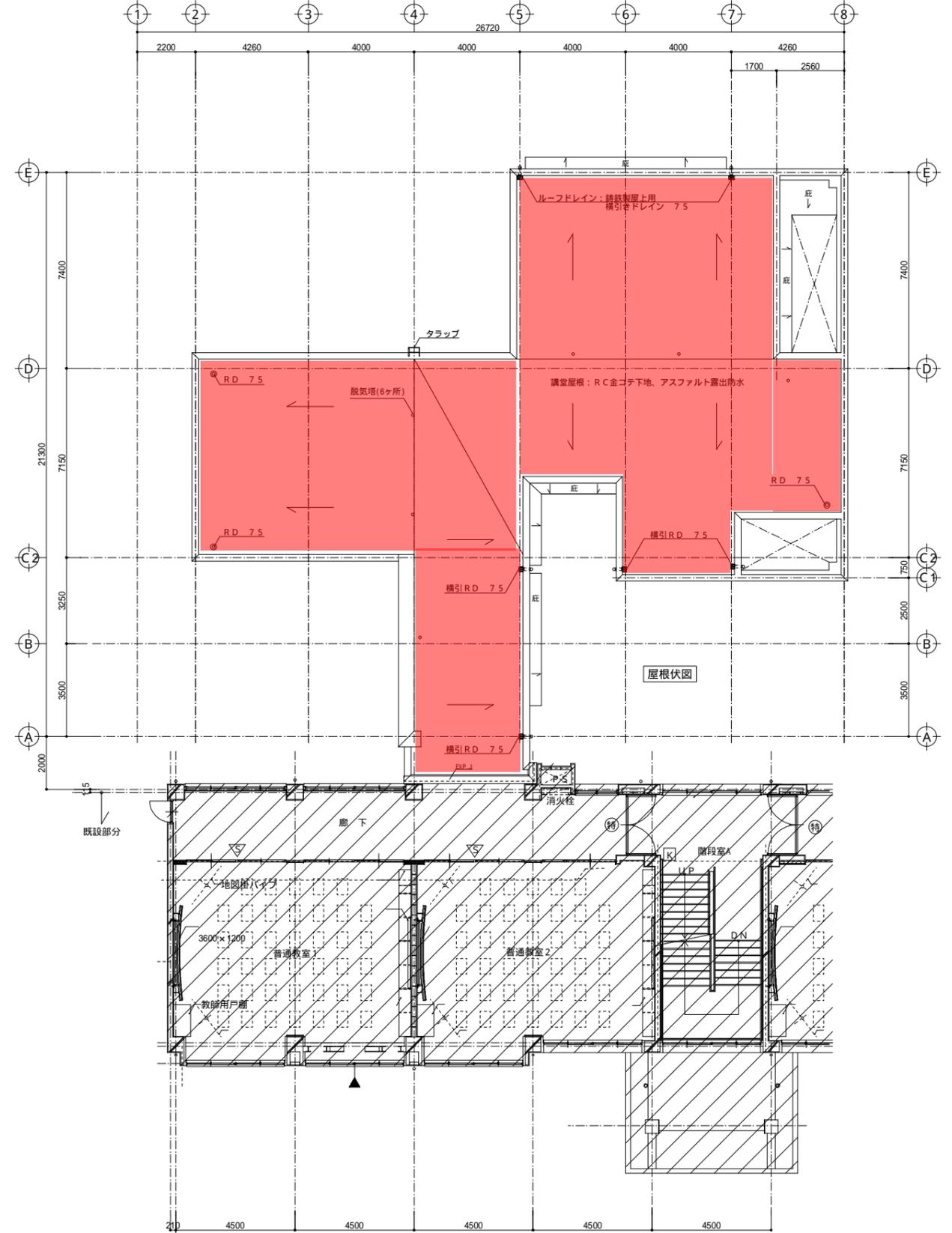
完成図
 竣工 平成20年7月20日
 北辰建設株式会社

 株式会社 桂総合設計事務所 住所 福岡市南区井原1-9-22 〒811-1302 092-585-6853 福岡県知事登録 第1-40126号 1級建築士登録 第271275号 名称 兼好	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

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

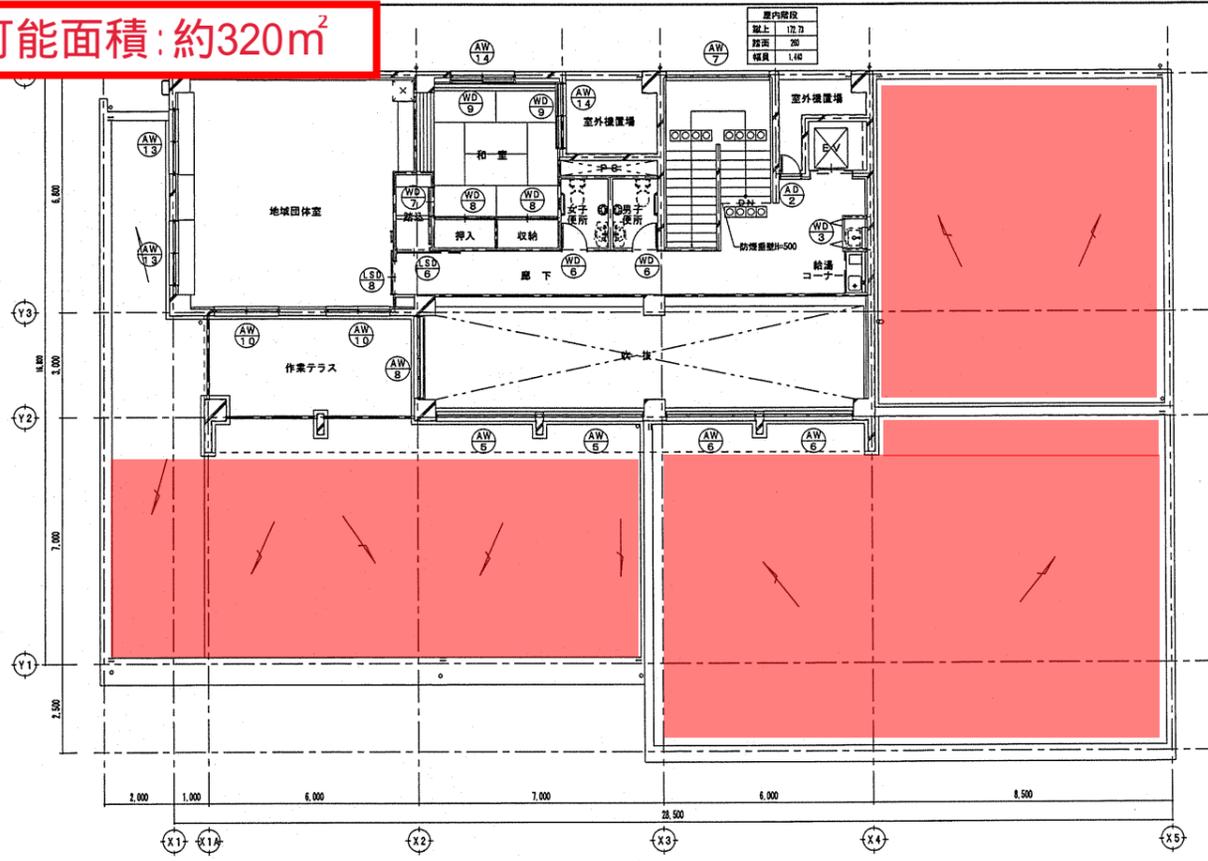
凡例
 RC
 LGS (1時間耐火壁)
 LGS (一般壁)
 LGS (ガラス充填)

管理建築士登録
 1級建築士第203295号 馬場 明

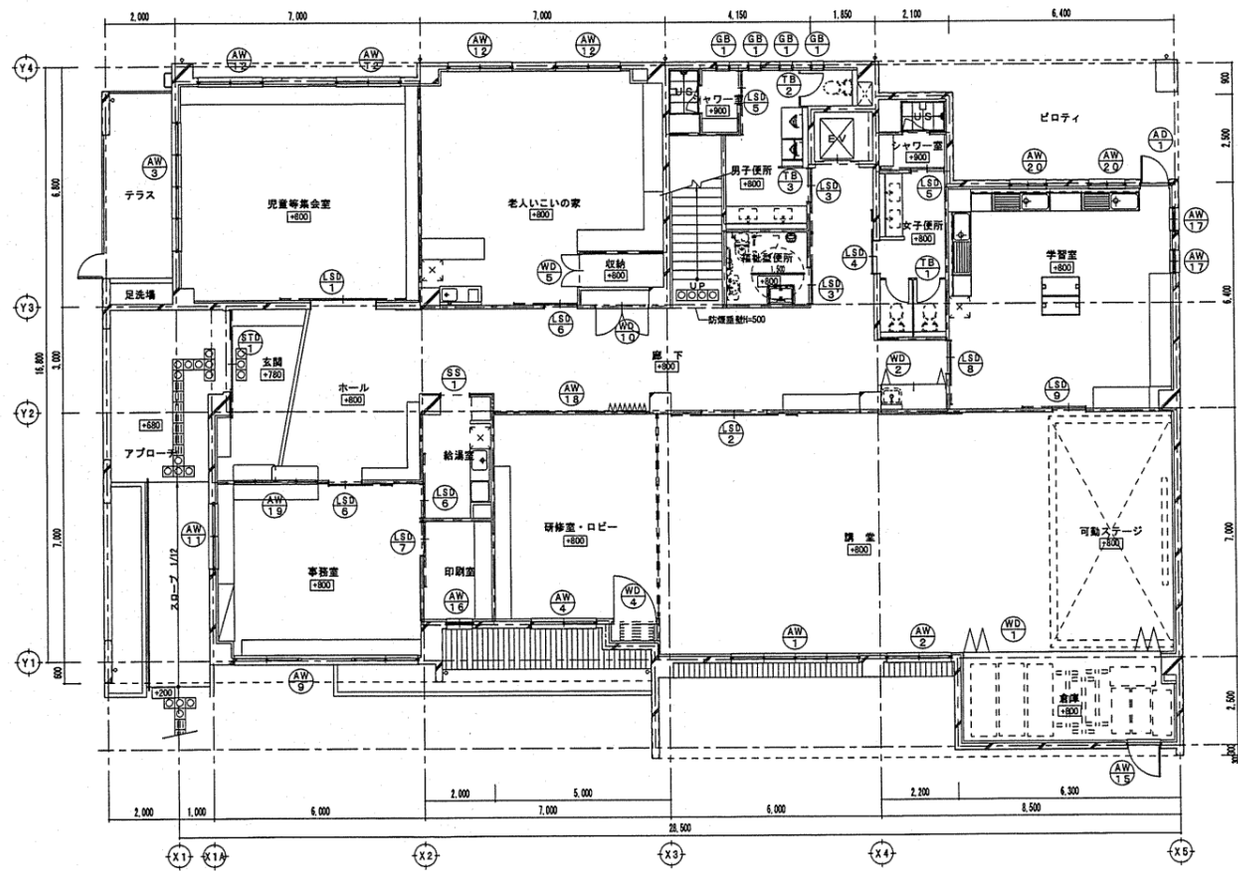
株式会社 汎建築設計事務所
 1級建築士事務所登録 福岡 第1-10844号
 管理建築士登録 1級建築士第131247号 梶原 一勝
 福岡市中央区薬院3丁目1番32号

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	

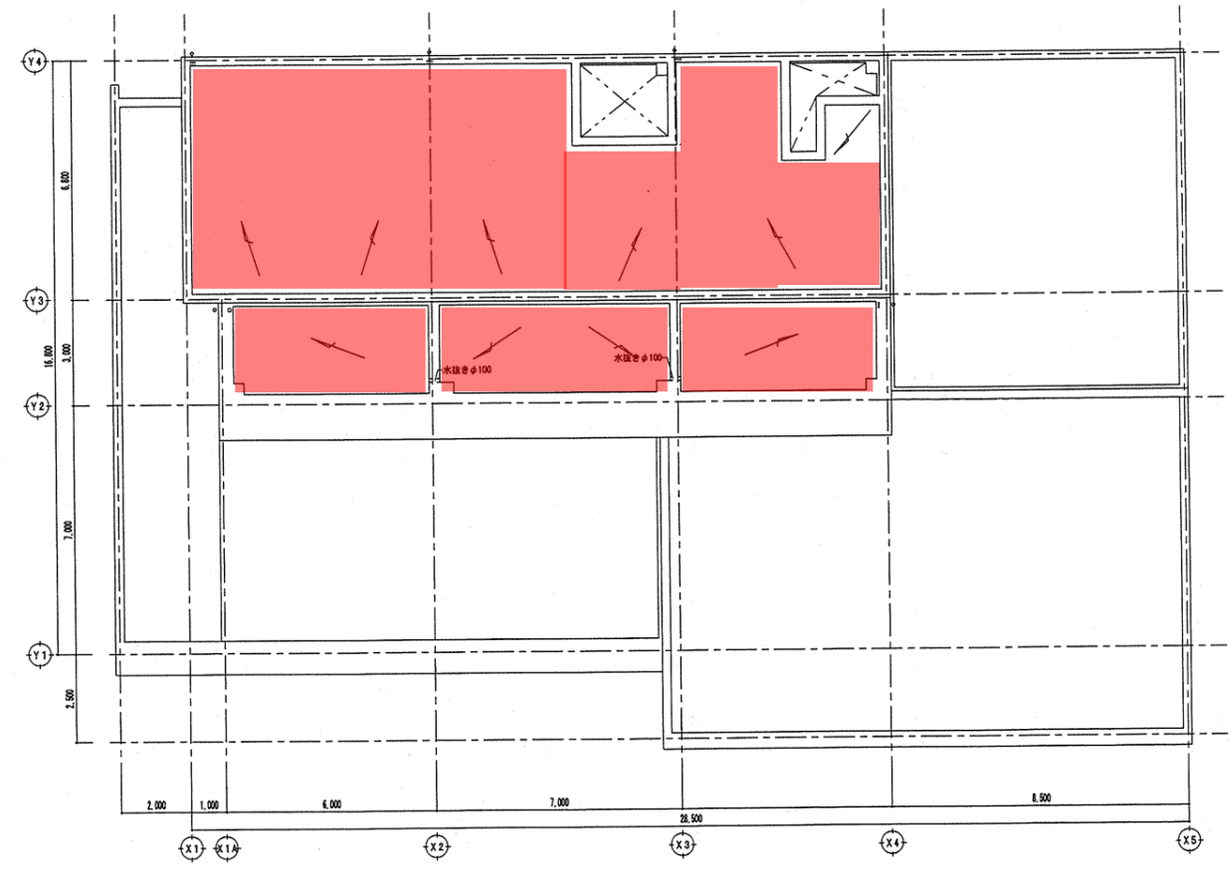
設置可能面積:約320m²



2階 平面図 S=1/100



1階 平面図 S=1/100

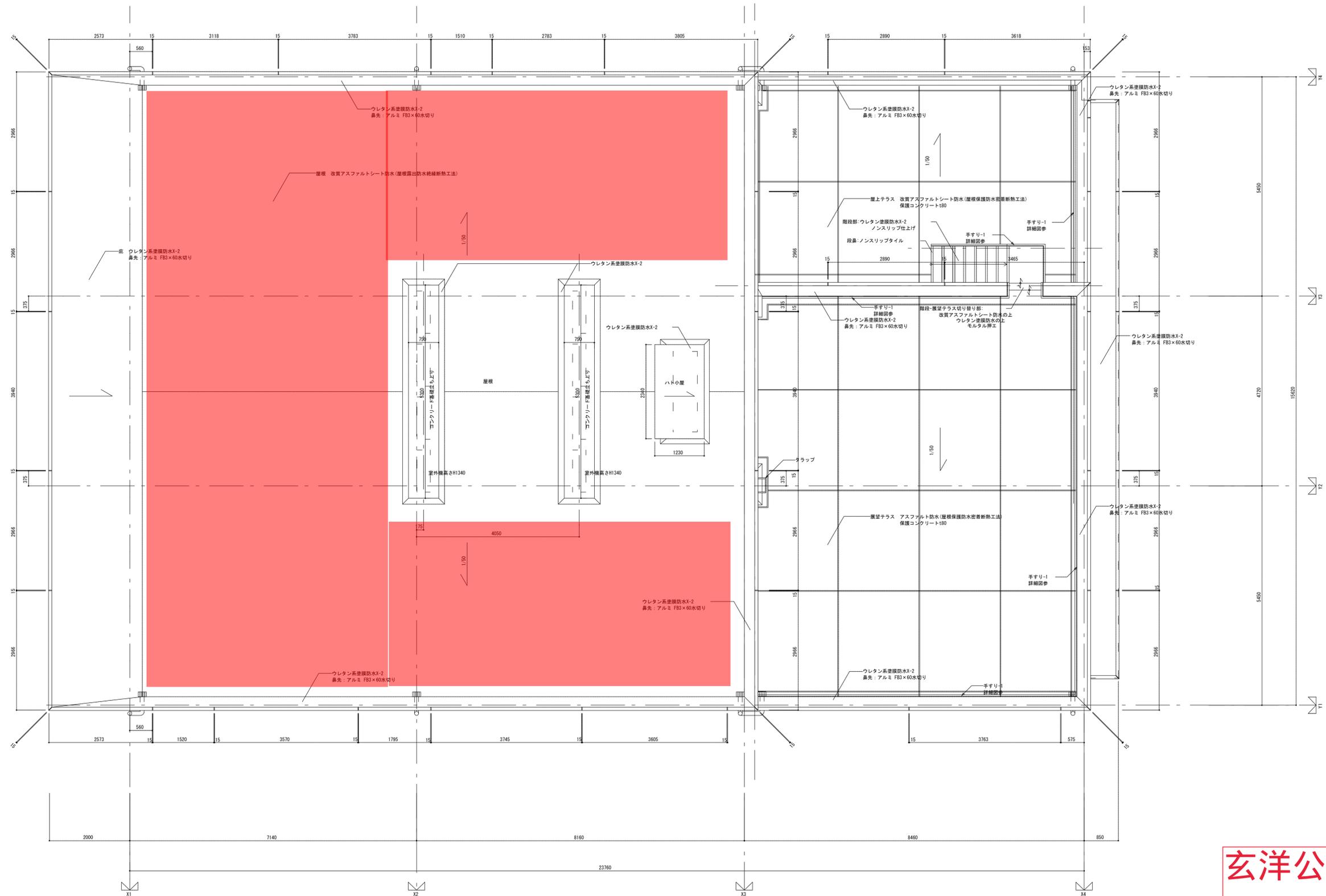


屋根伏図 S=1/100

城原公民館

アトリエBBS株式会社 <small>一級建築士事務所登録 福岡県 第1-10002号</small> <small>建築士事務所登録 福岡県 第150220号</small>		工事名 城原公民館・老人いこいの家複合施設改築工事 図面名 1・2階平面図・屋根伏図 縮尺 1/100 <small>福岡市建築局建築部施設建設課 日付 . . . NO. 11/39</small>
---	--	--

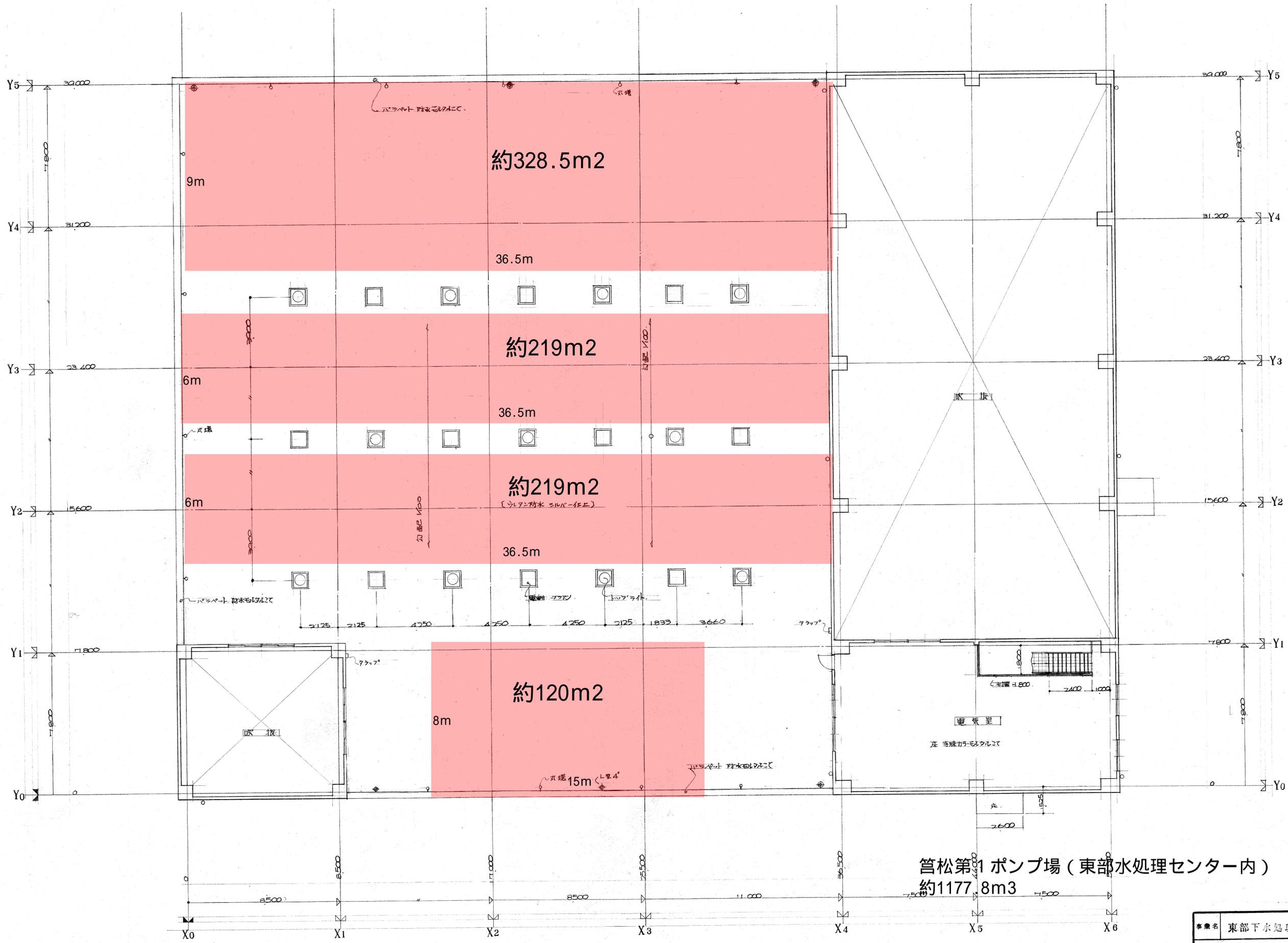
設置可能面積: 約120m²



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㎡)

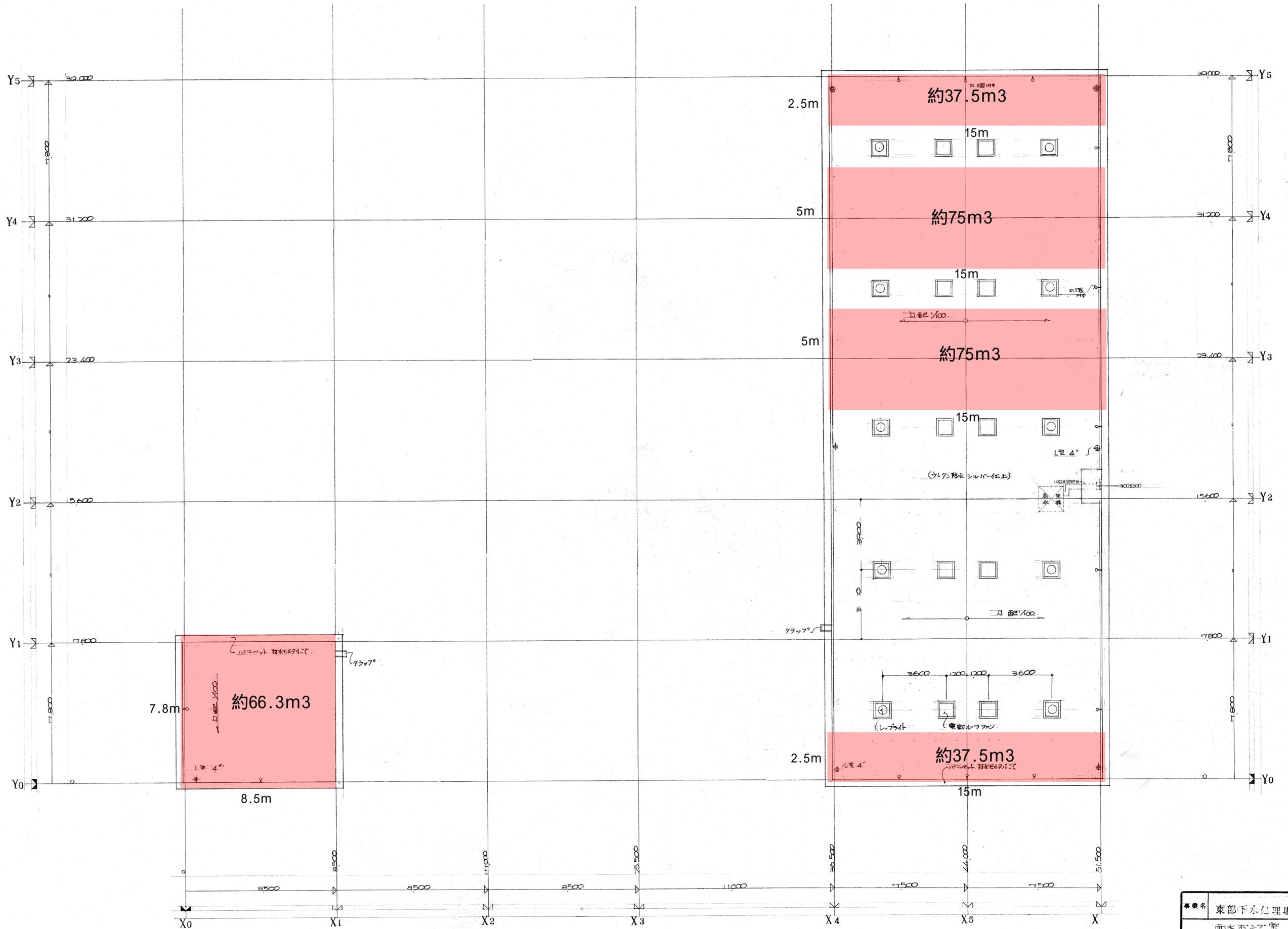
備考: アルミ F8継目位置は、屋根透き目位置と揃える 一級建築士登録番号130225号 船川 透	設計 訂正 縮尺 A1:1/50 A3:1/100	工事 玄洋公民館・老人いこいの家 複合施設改築工事
	図 屋根伏図	図番 A-14
株式会社 環・設計工房		



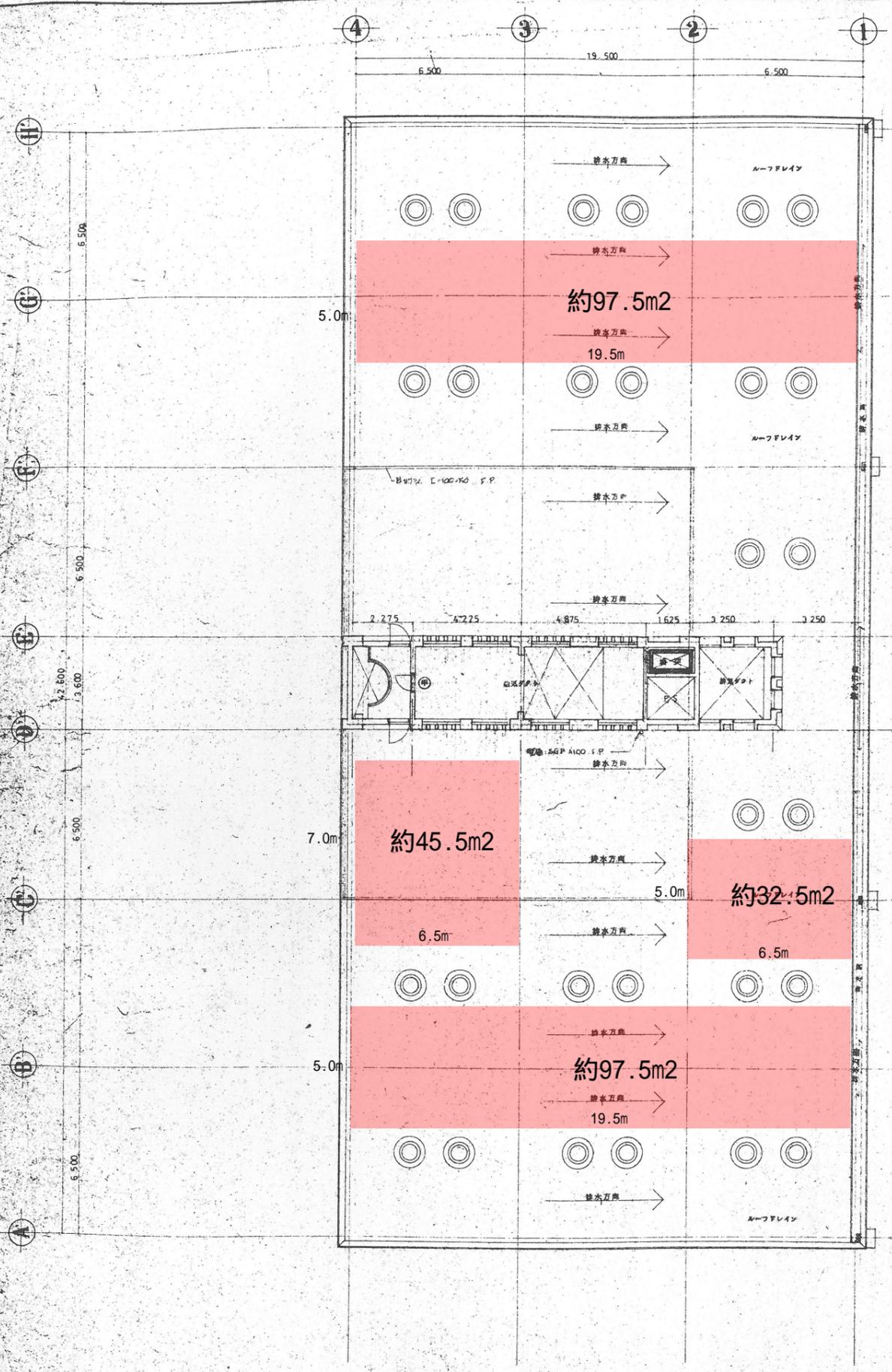
菅松第1ポンプ場（東部水処理センター内）
約1177.8m²

PH1階平面図 1:100

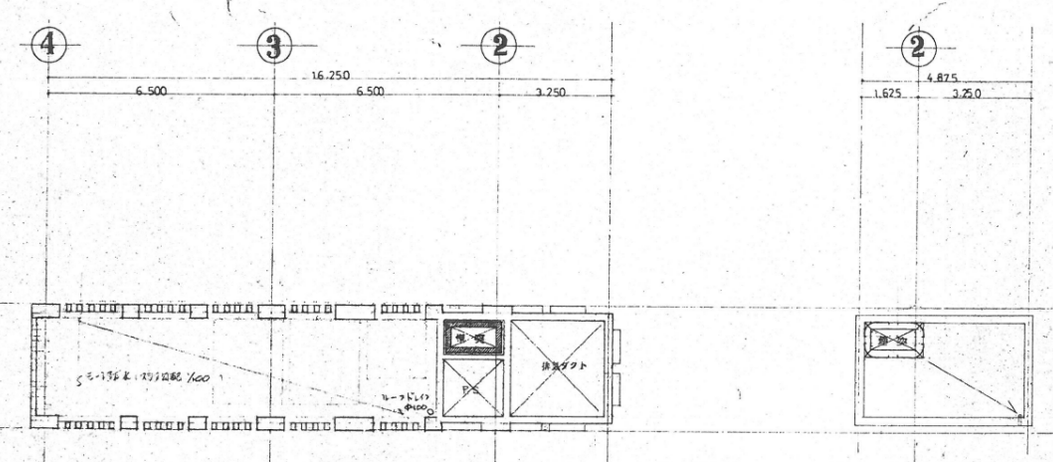
事業名	東部下水処理場	図面番号	
	雨水ポンプ室	縮尺	3
	PH1階平面図	縮尺	1:100
		単位	mm
事業主	福岡市東区下水道部	設計	



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

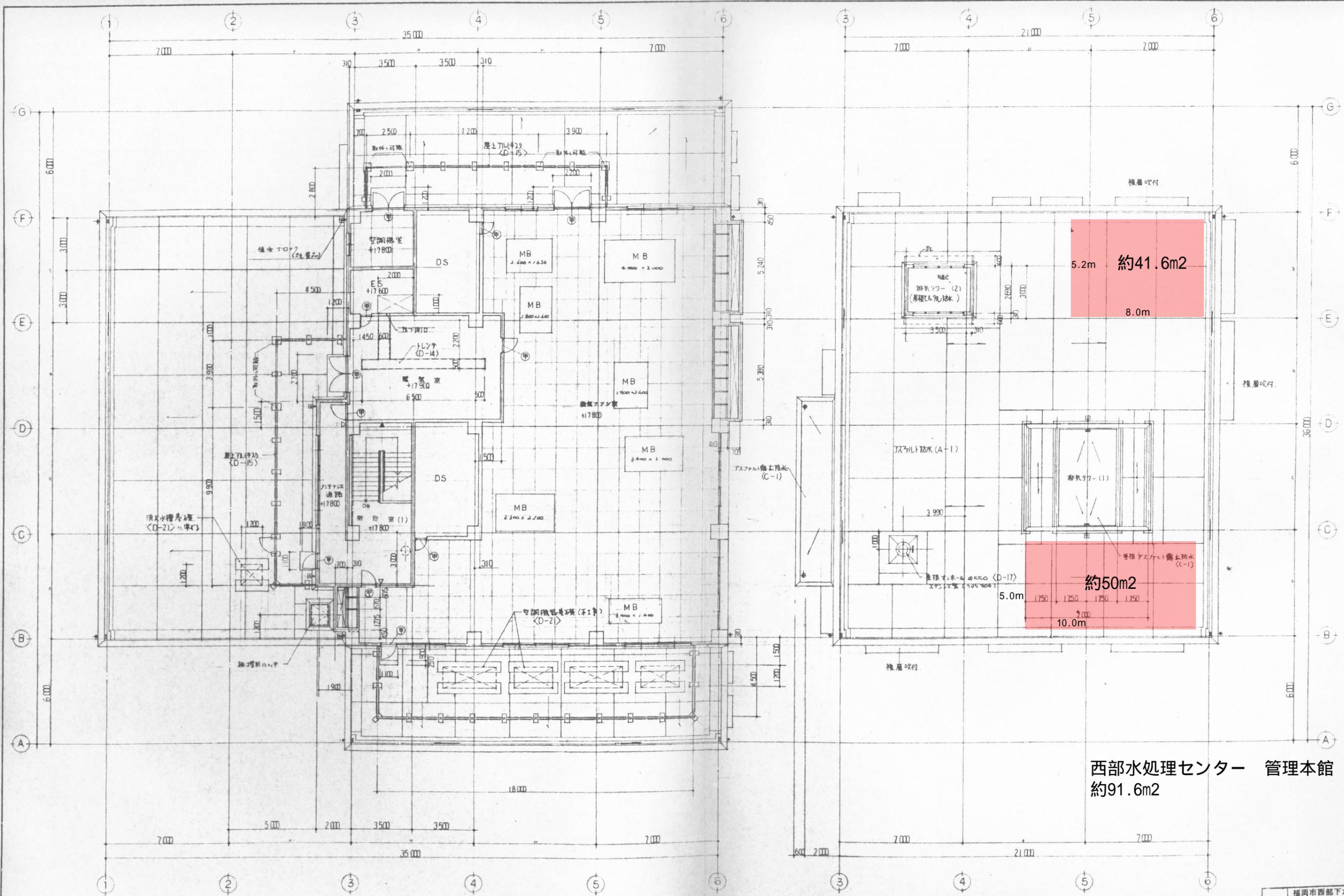


塔屋平面図 1:100

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		階 1
目録 屋階平面図		縮尺 1/100
塔屋平面図		縮尺 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

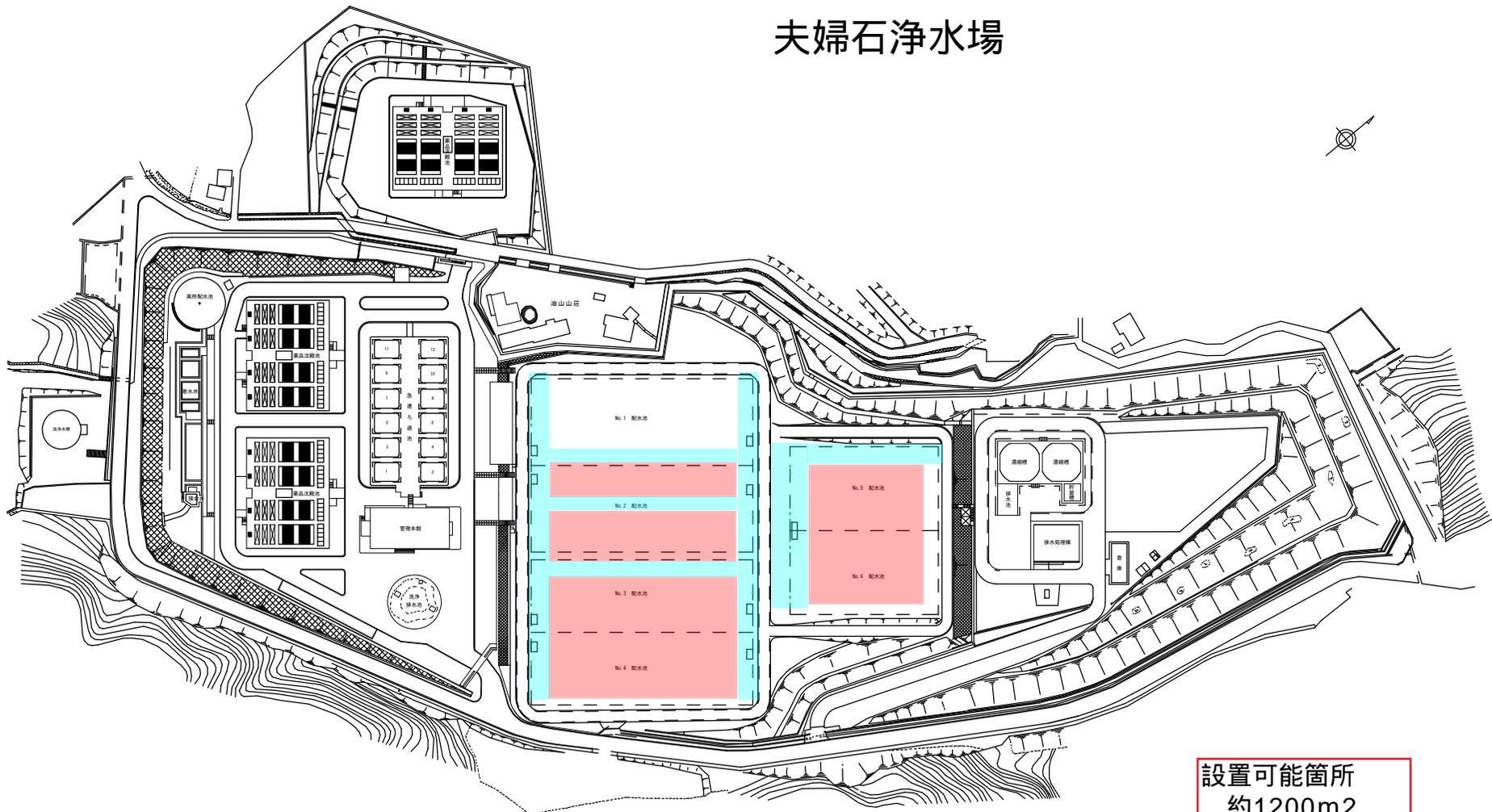
- 凡例
- 鉄筋コンクリート壁
 - コンクリートブロック壁
 - ⊙ 常時閉鎖式甲種防火门
 - ▽ 室名札
 - ▼ 階数表示板
 - MB 機械基礎 (鉄筋工事) 敷設口既設コンクリート

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	縮尺	1/100	日付	4/8
図面名	3階平面図 (3)		縮尺	1/100	
承認	課長	係長	設計	下水処理場建設部建設課	
承認			計		

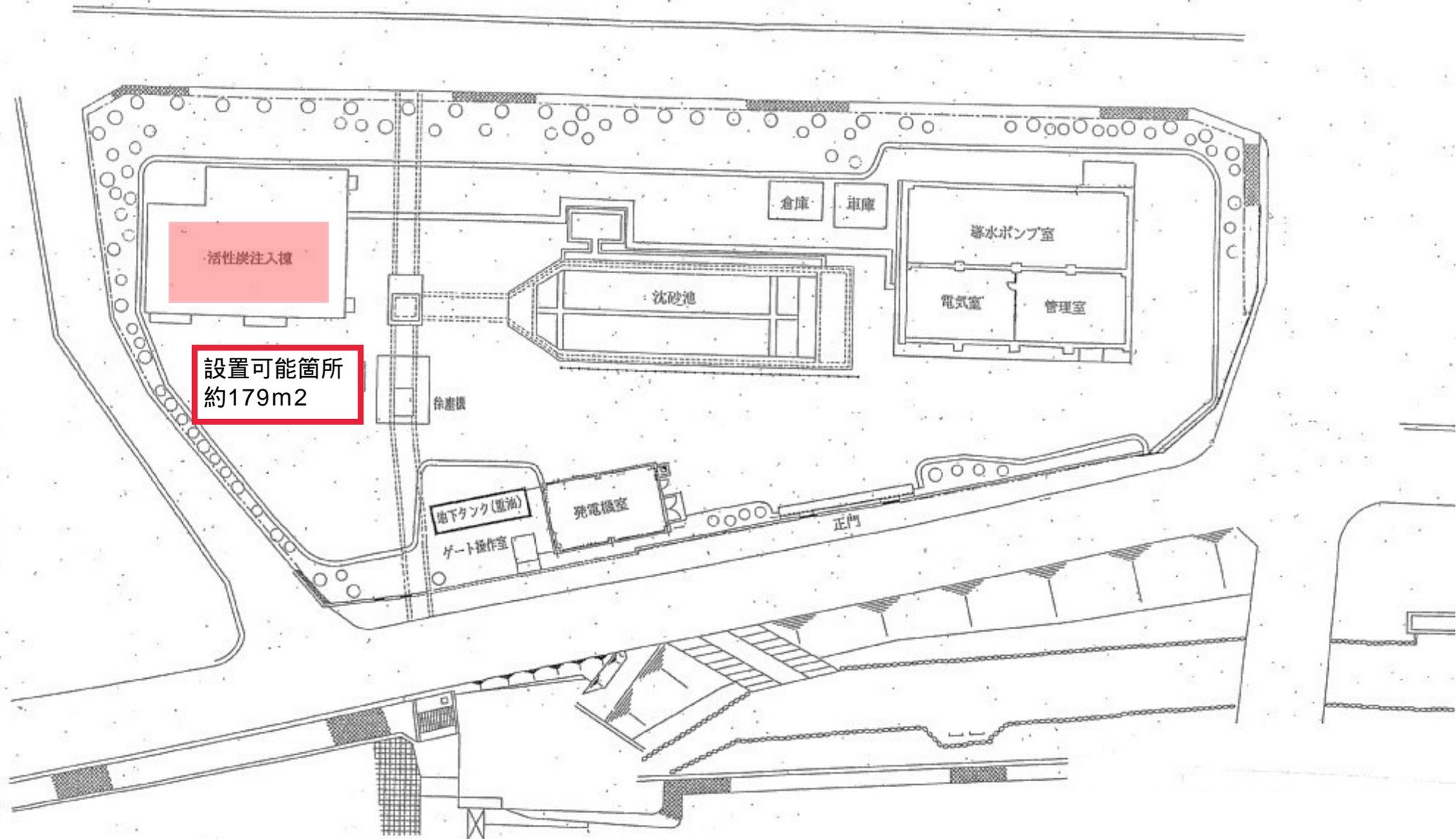
福岡市西部下水処理場		図面番号	14
管理棟		縮尺	1/100
3階平面図 (3)		縮尺	1/100
承認	課長	係長	設計
承認			計

夫婦石浄水場



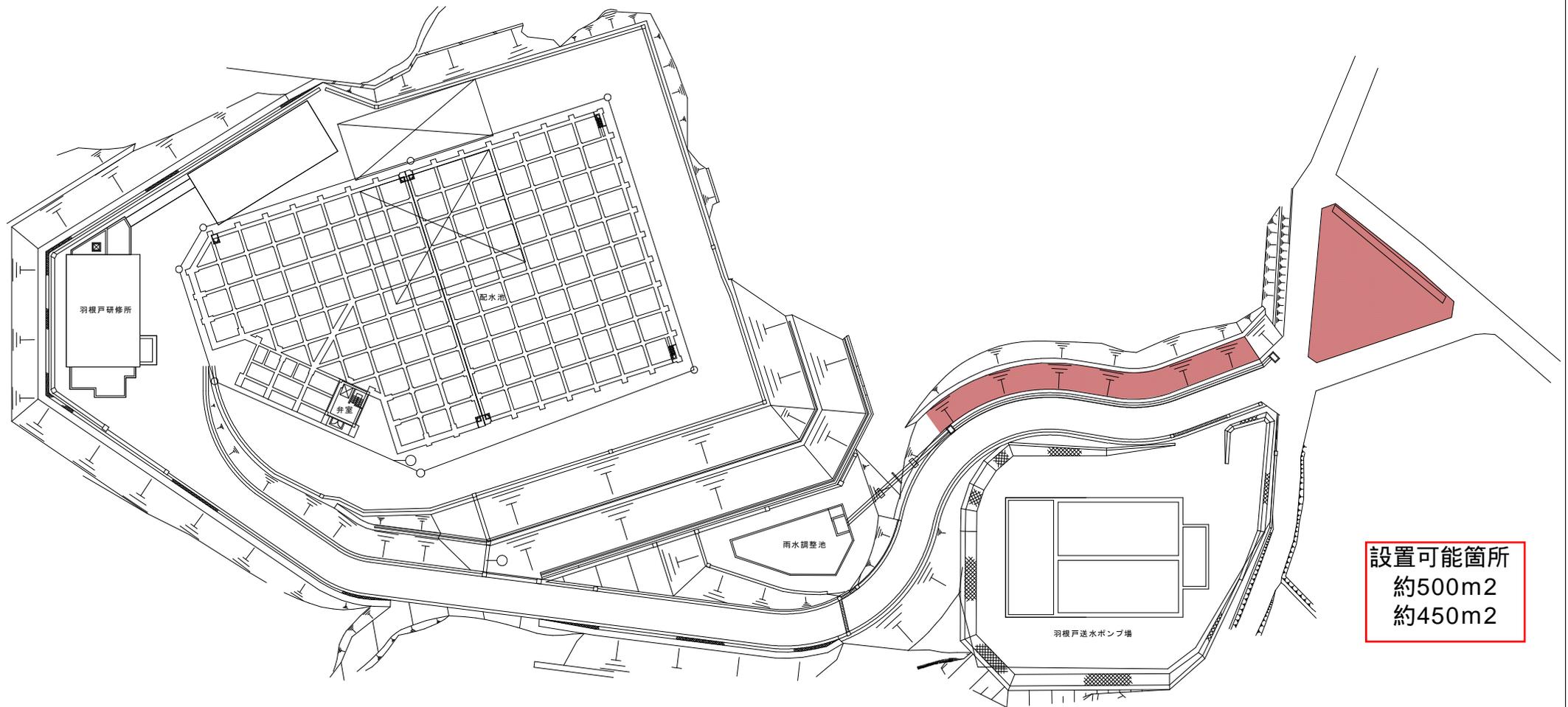
■ : 埋設管有(土被り約300mm)のため
太陽光パネル設置禁止

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】



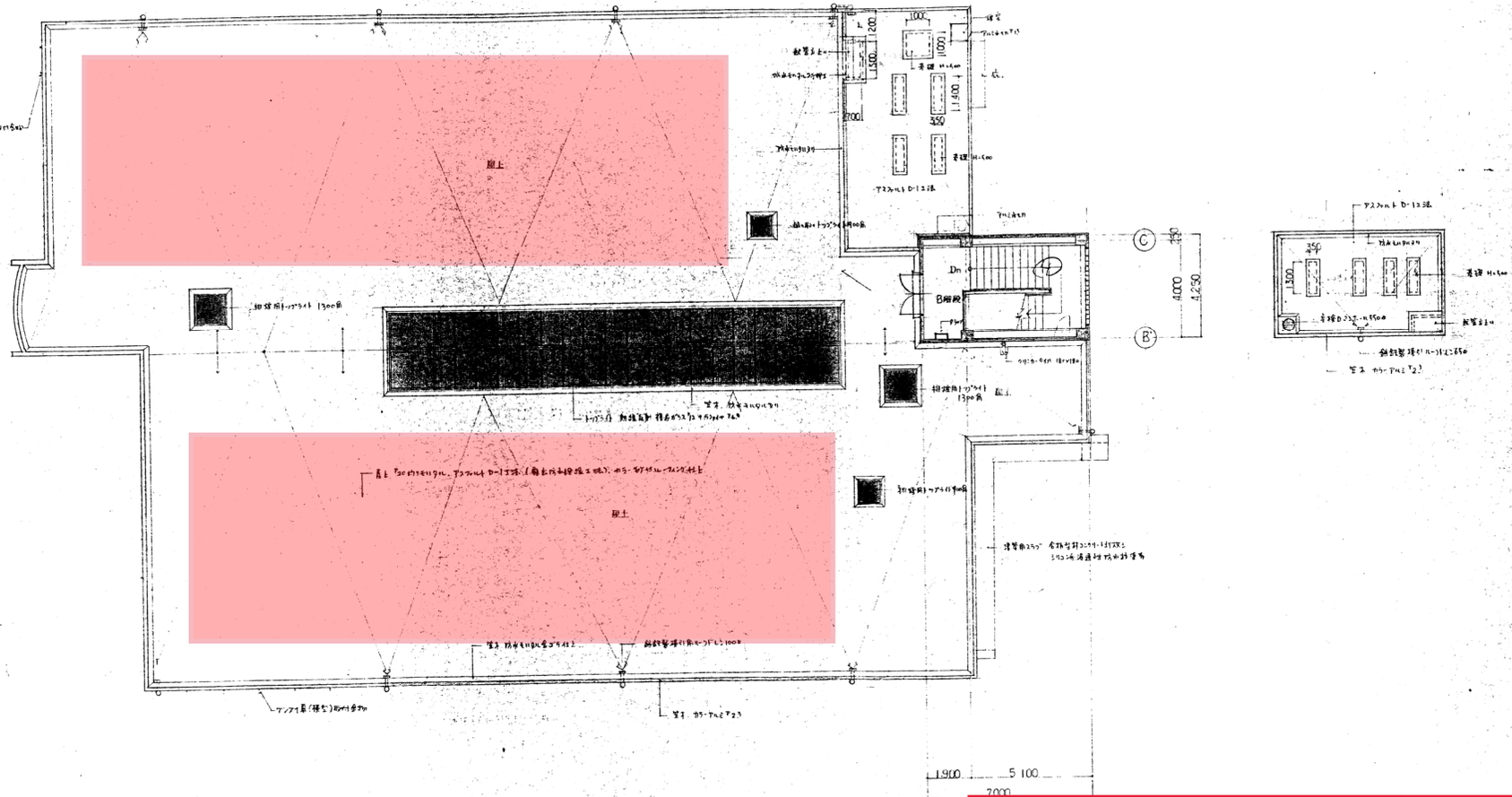
【法面拡大②】



【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
株式会社 建築設計事務所	〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1	設計者	山本 隆
代表取締役 山本 隆	TEL: 03-3233-1111	監理者	山本 隆
〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1	TEL: 03-3233-1111	施主	城南保健所

