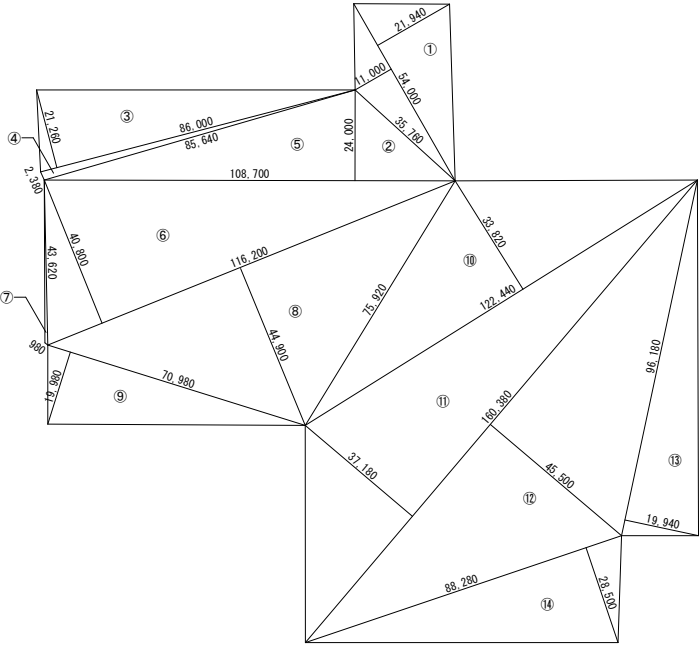
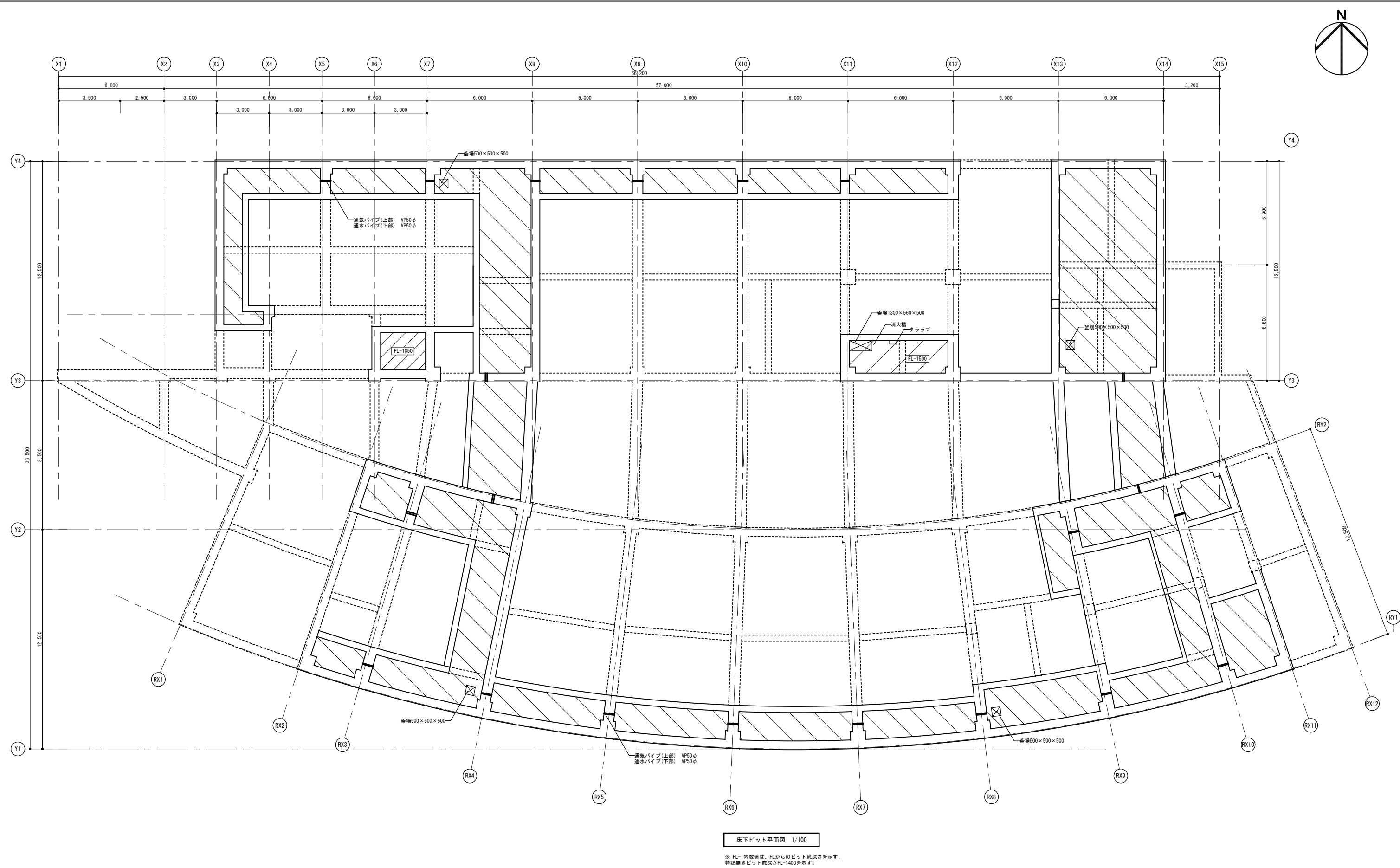


案内図



数地求積図 1/1000

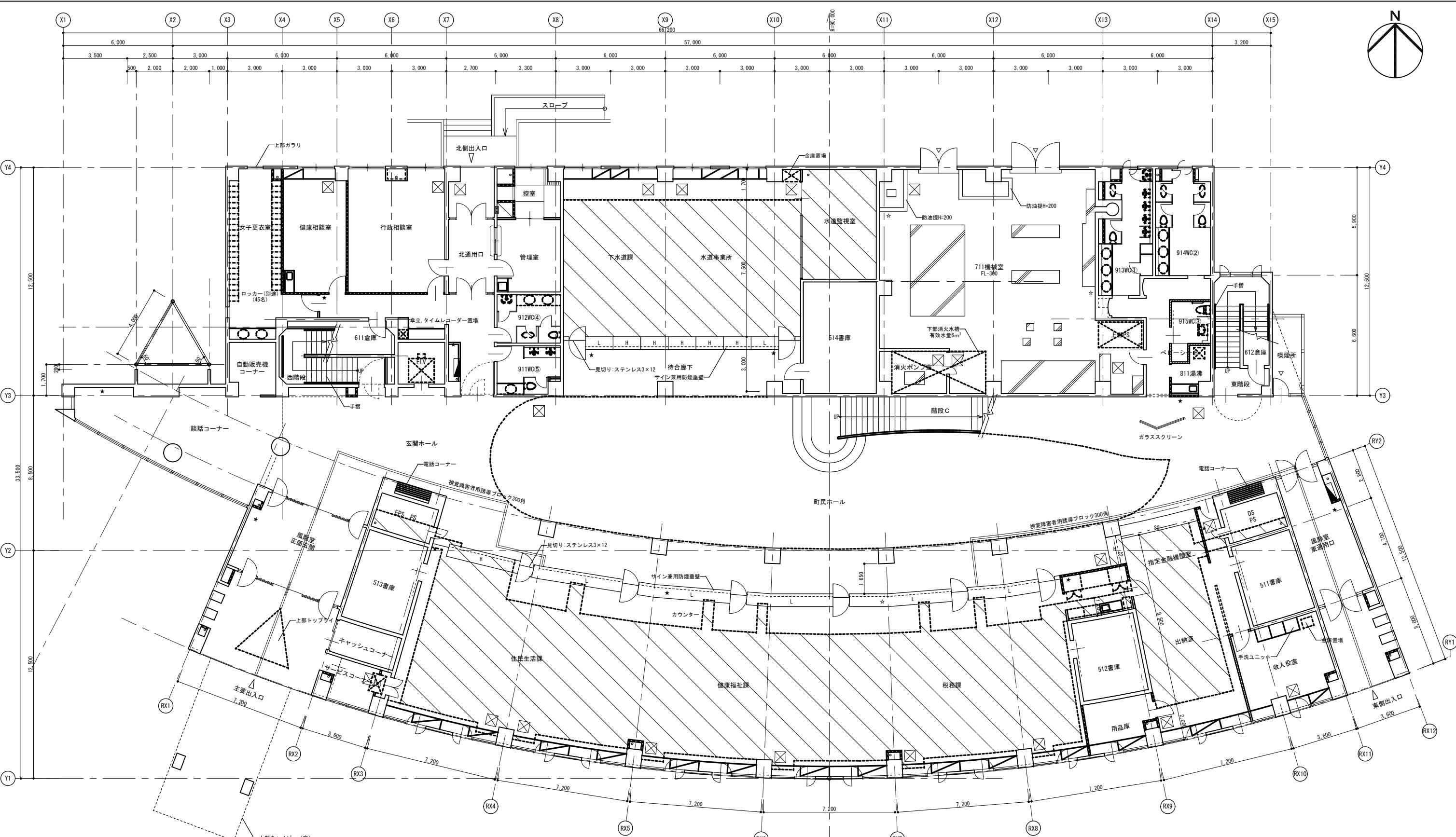
数地求積表		
符号	計算式	面積 (㎡)
①	54.000×21.940	1184.7600
②	54.000×11.000	594.0000
③	86.000×21.260	1828.3600
④	86.000×2.380	204.6800
⑤	108.700×24.000	2608.8000
⑥	116.200×40.800	4740.9800
⑦	43.620×0.980	42.7476
⑧	116.200×44.900	5217.3800
⑨	70.980×19.980	1418.1804
⑩	122.440×33.820	4140.9208
⑪	160.380×37.180	5962.9284
⑫	160.380×45.500	7297.2900
⑬	94.000×20.400	1917.6000
⑭	88.280×26.500	2339.4200
倍面積 39498.0272		
面積 39498.0272×0.5＝19749.0136		



床下ピット平面図 1/100

※ FL- 内数値は、FLからのピット底深さを示す。
特記無きピット底深さFL-1400を示す。

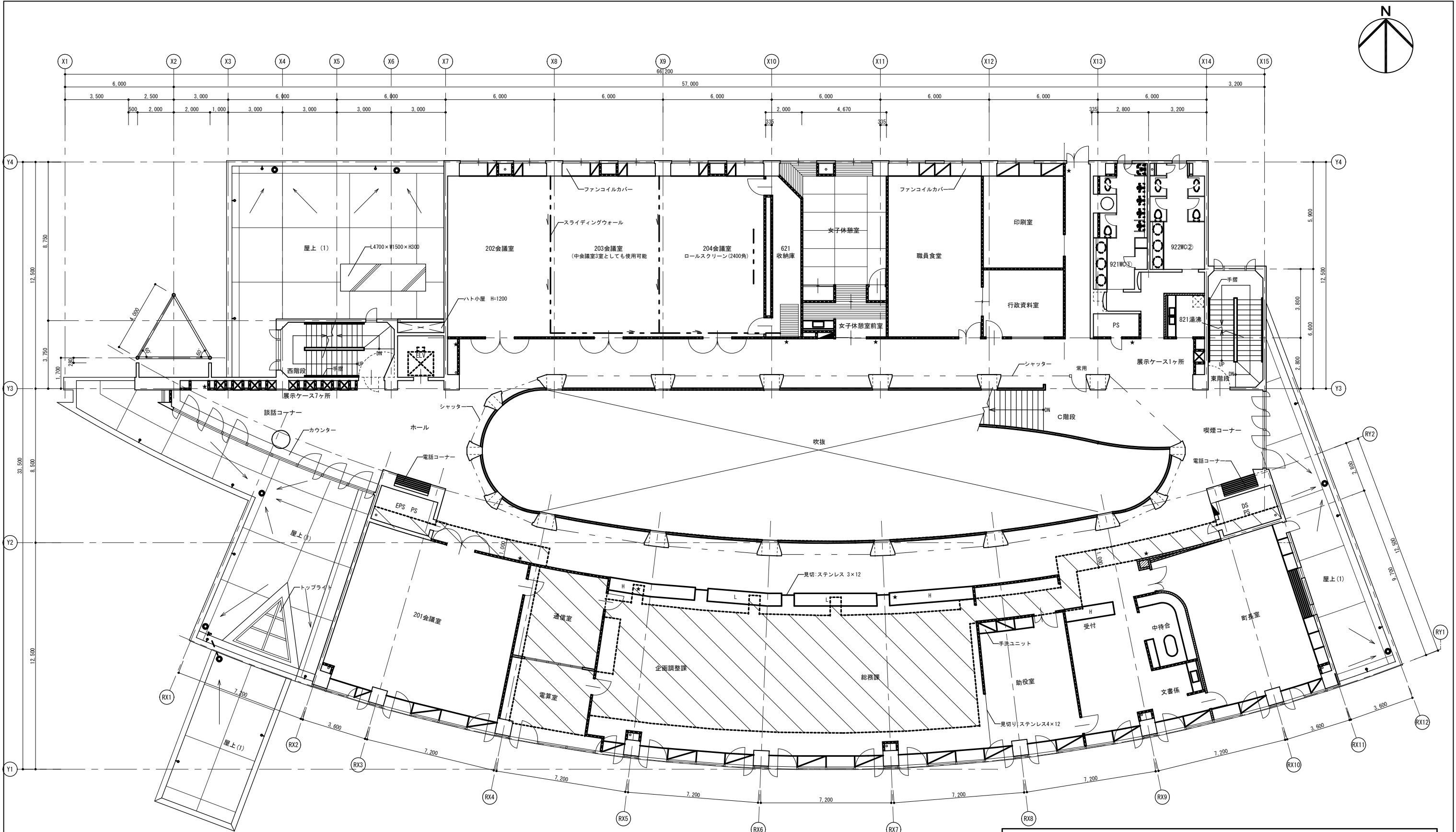
記 事		業務名称 浪江町役場本庁舎診断・調査業務委託	工事名称	設計年月 平成28年12月
		株式会社 緑企画設計 福島支店 一級建築士(大臣) 第98900号 折原 幸一 印	図面名称 庁舎棟 床下ピット平面図	縮尺 A1 : 1/100 A3 : 1/200
				図面番号 A - 02



特記
OAフロア配線取出用開口数は200ヶ所とする。(各階合計数)
OAフロアの内320枚は、床暖房用OAフロア(AC100V、50W、自己温度制御型ヒーター)とする。(1階のみ)
消火器はボックス(スチール製)のみを本工事とし、消火器は備品工事とする。

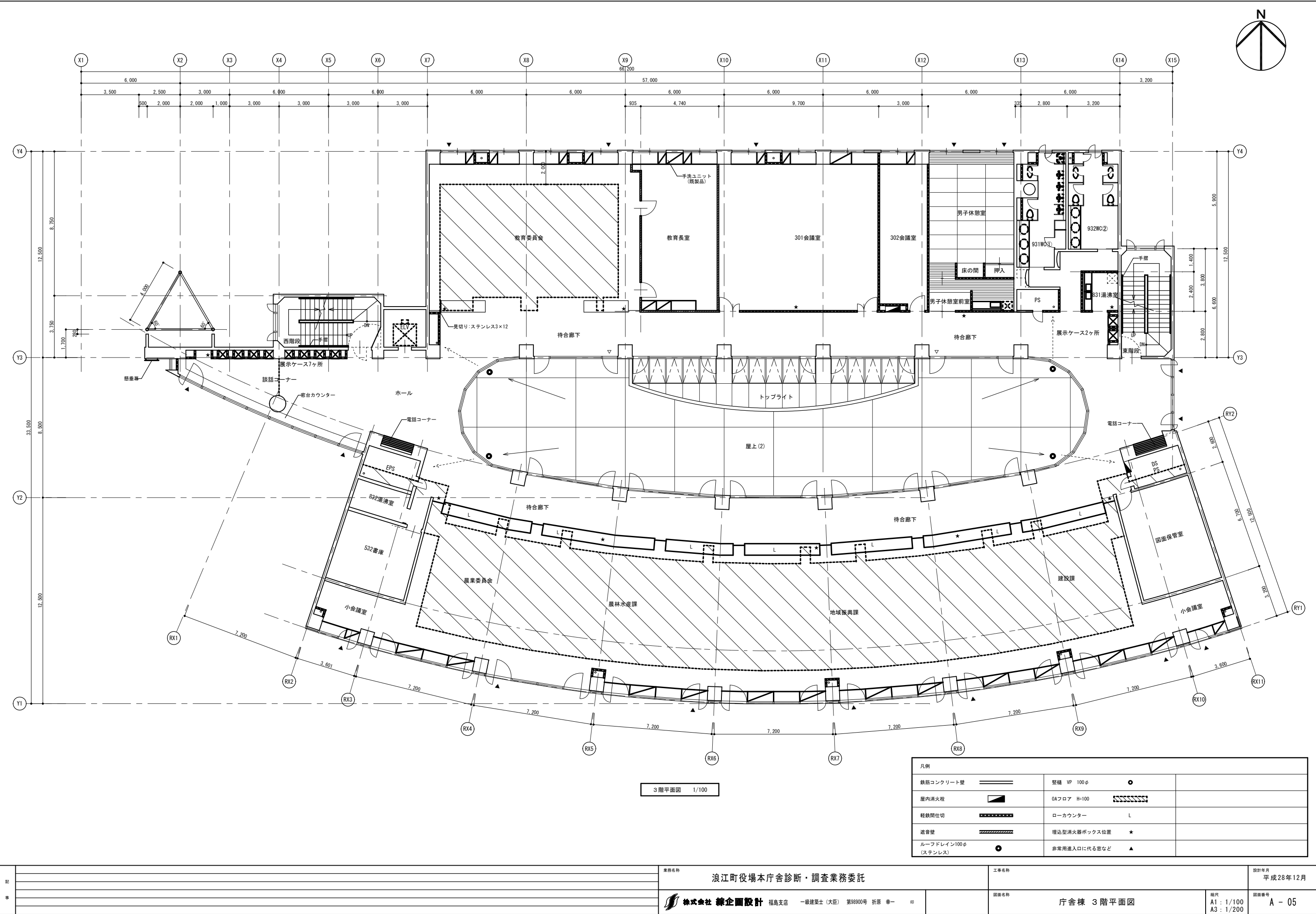
1 階平面図 1/100

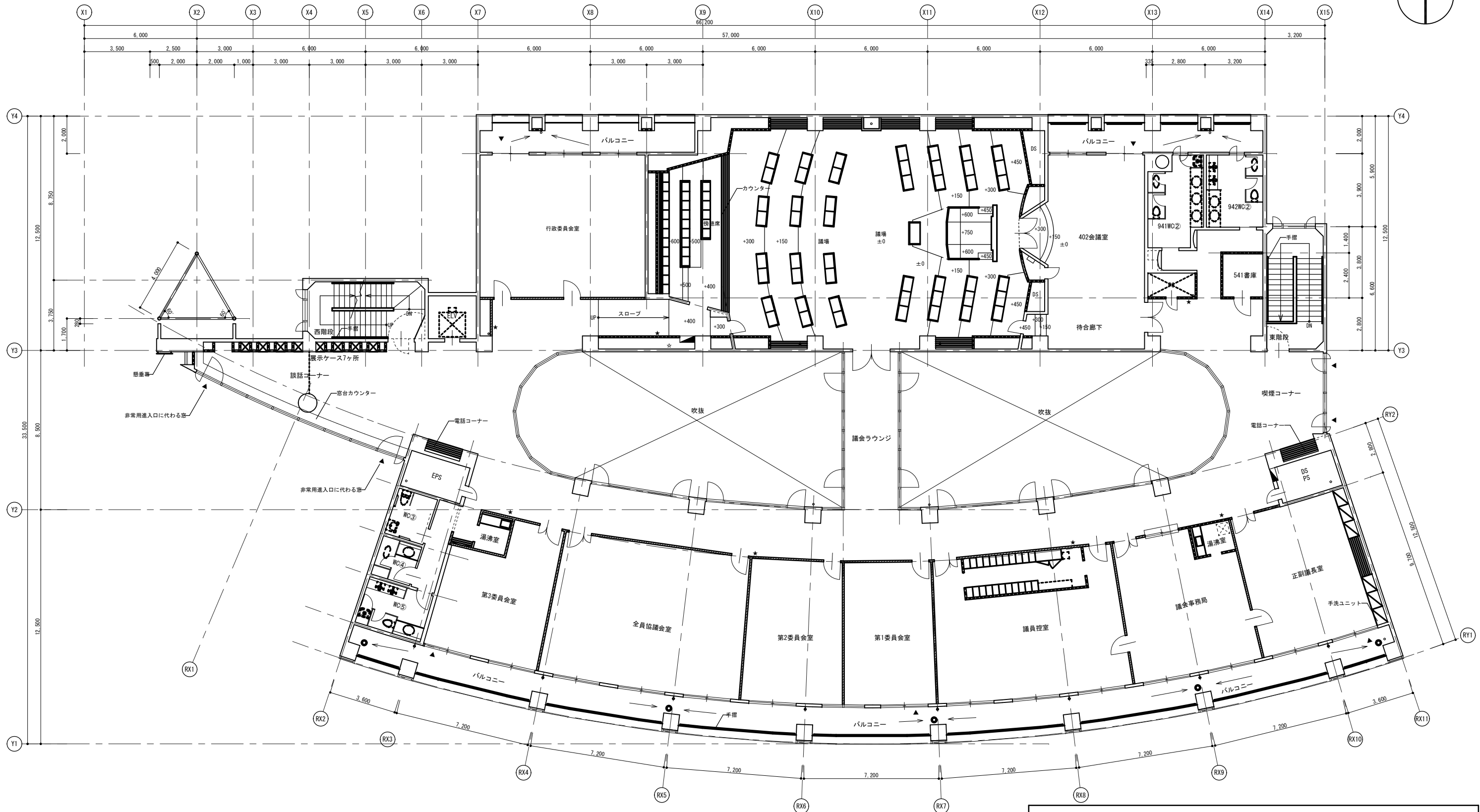
凡例		
鉄筋コンクリート壁	丸環 (ステンレス)	ハイカウンター H
屋内消火栓	ルーフトレイン100φ (ステンレス)	ローカウンター L
軽鉄間仕切	縦樋 VP 100φ	埋込型消火器ボックス位置 ★
遮音壁	OAフロア H=100	露出型消火器位置 ☆
床下点検口 600角	誘導ブロック300角	機械基礎



2階平面図 1/100

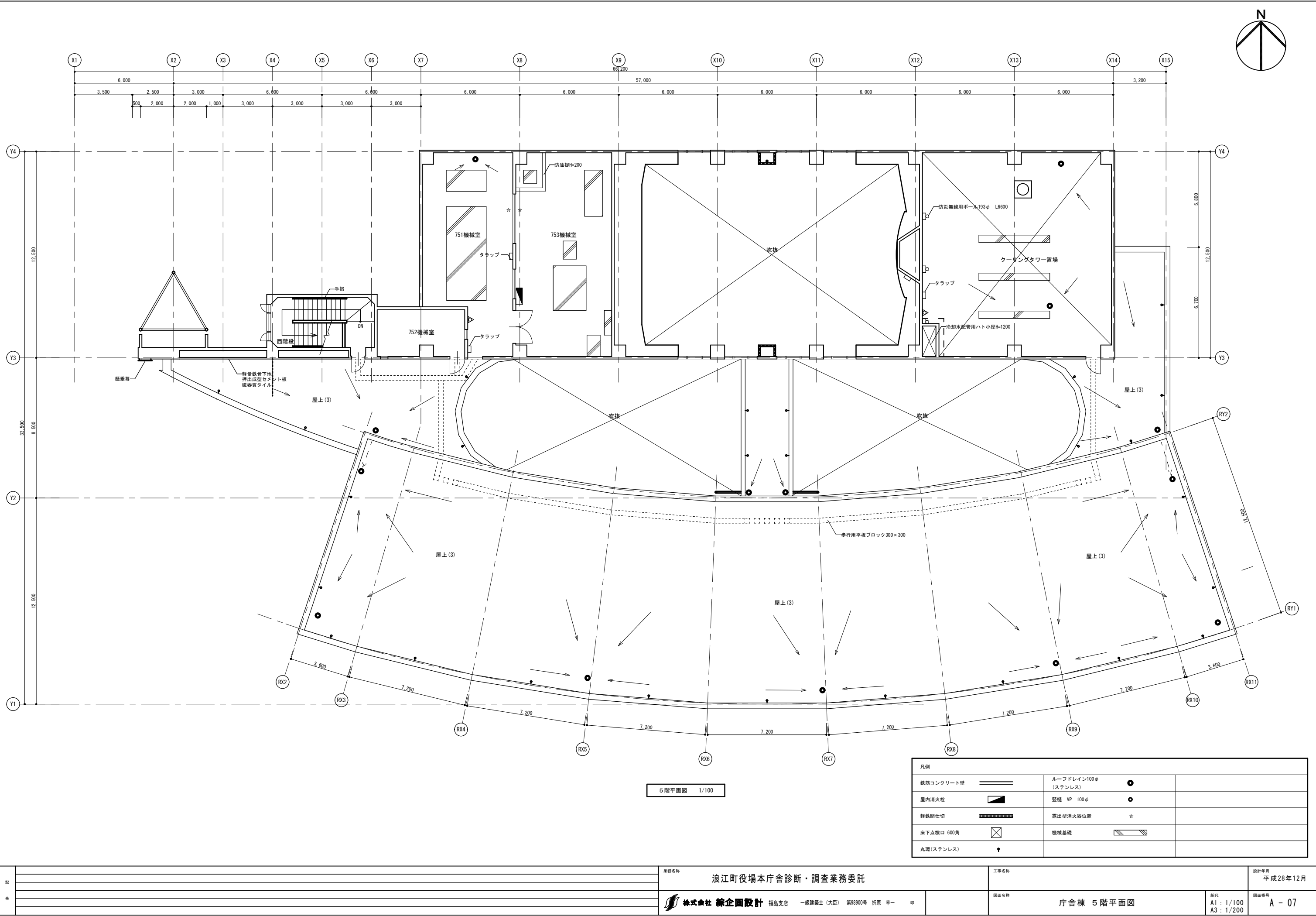
凡例		
鉄筋コンクリート壁	ルーフドレイン100φ (ステンレス)	埋込型消火器ボックス位置
屋内消火栓	竖樋 VP 100φ	機械基礎
軽鉄間仕切	OAフロア H=100	
遮音壁	ハイカウンター H	
丸環(ステンレス)	ローカウンター L	

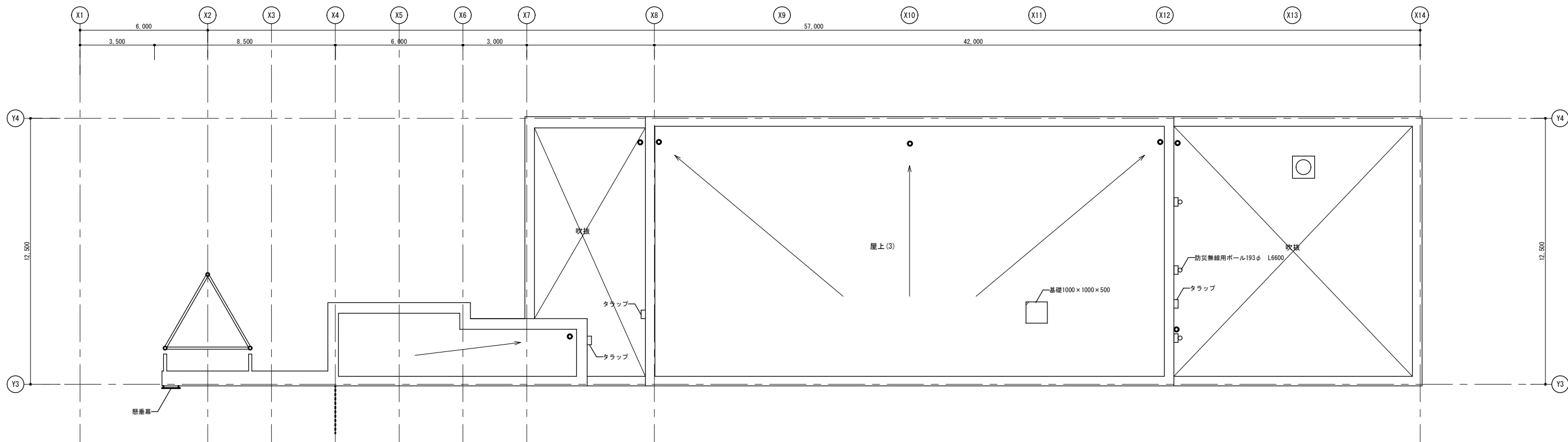
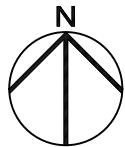




4 階平面図 1/100

凡例	
鉄筋コンクリート壁	ルーフドレイン100φ (ステンレス)
屋内消火栓	縦樋 VP 100φ
軽鉄間仕切	埋込型消火器ボックス位置
遮音壁	非常用出入口
丸環 (ステンレス)	4F柱部分のみFL+1,200程度に設置

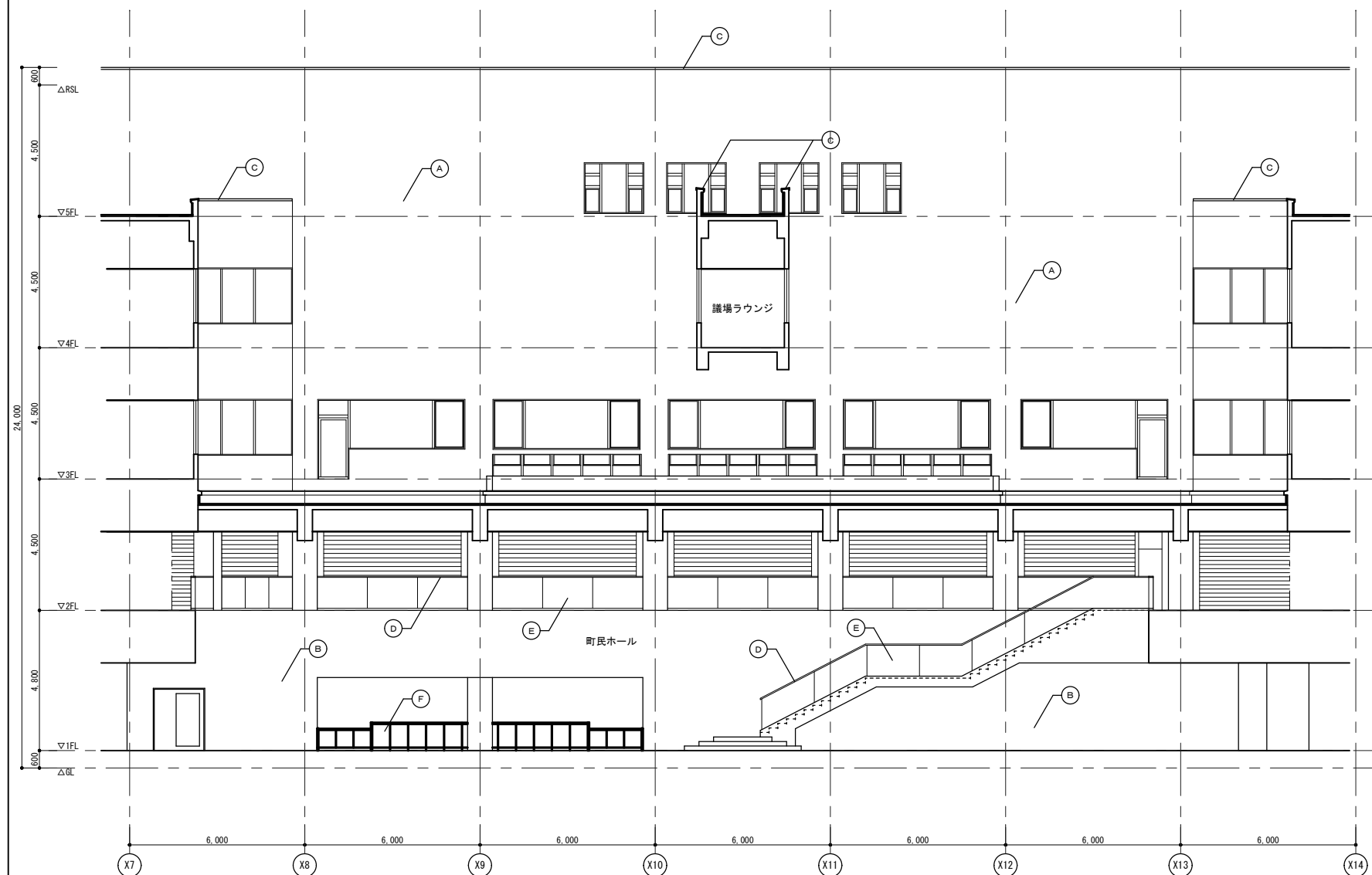




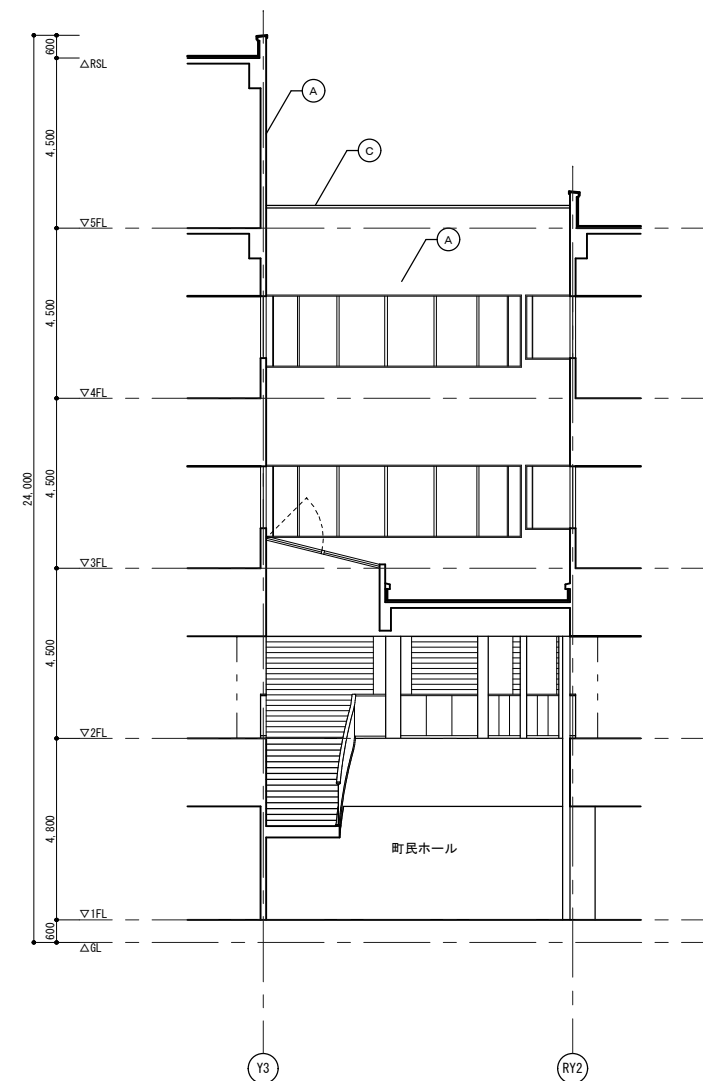
R階平面図 1/100

凡例		
鉄筋コンクリート壁	=====	
丸環(ステンレス)	●	
ルーフドレイン100φ (ステンレス)	●	
壁樋 VP 100φ	○	

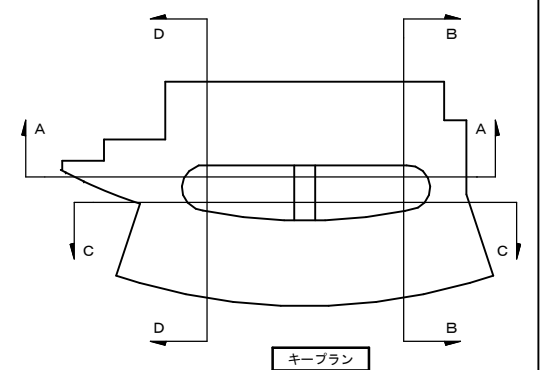
記 事		業務名称		浪江町役場本庁舎診断・調査業務委託		工事名称		設計年月 平成28年12月	
		株式会社 緑企図設計 福島支店 一級建築士(大臣) 第98900号 折原 幸一 印			図面名称 庁舎棟 R階平面図		縮尺 A1 : 1/100 A3 : 1/200	図面番号 A - 08	

[illegible]

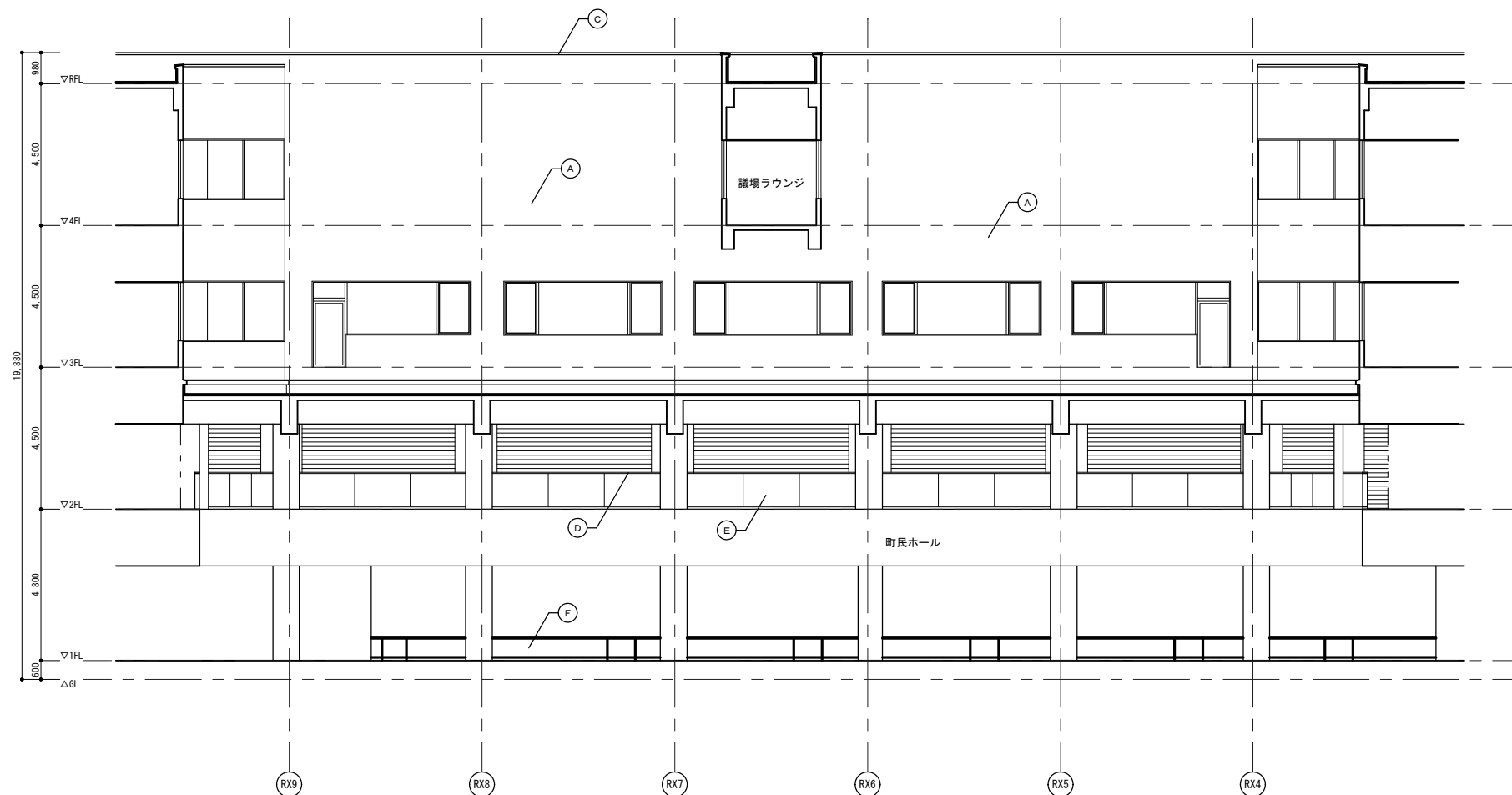
吹抜部 A 側立面図 1/100



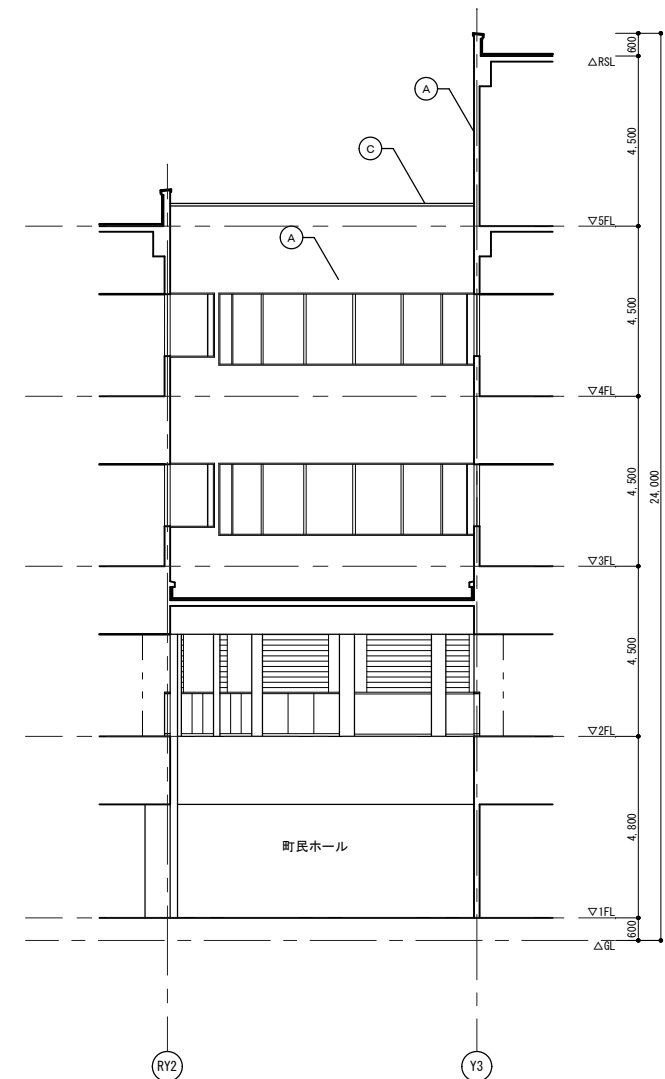
吹抜部B側立面図



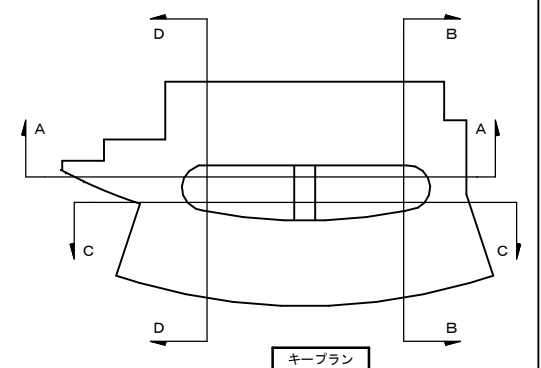
記 事		業務名称	浪江町役場本庁舎診断・調査業務委託		工事名称	設計年月
						平成28年12月
		株式会社 緑企画設計 福島支店 一級建築士（大臣） 第98900号 折原 幸一 印		図面名称	縮尺	図番番号
				庁舎棟 吹抜部立面図（１）	A1：1/100 A3：1/200	A - 10

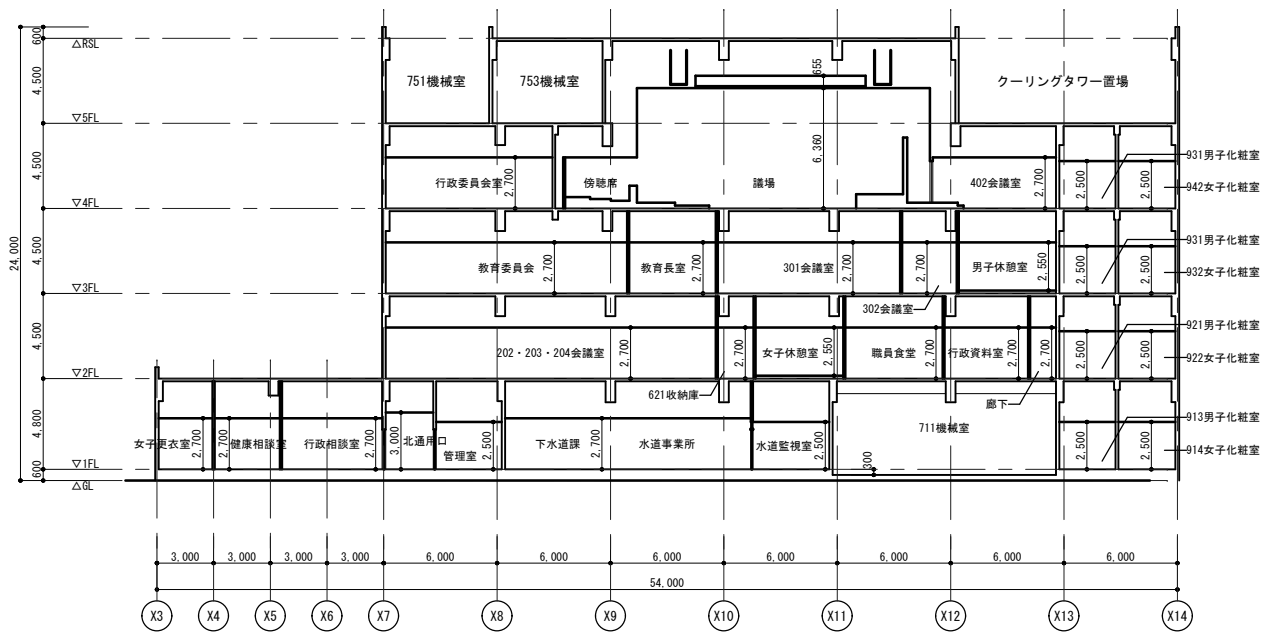
[illegible]

吹抜部 C 側立面図

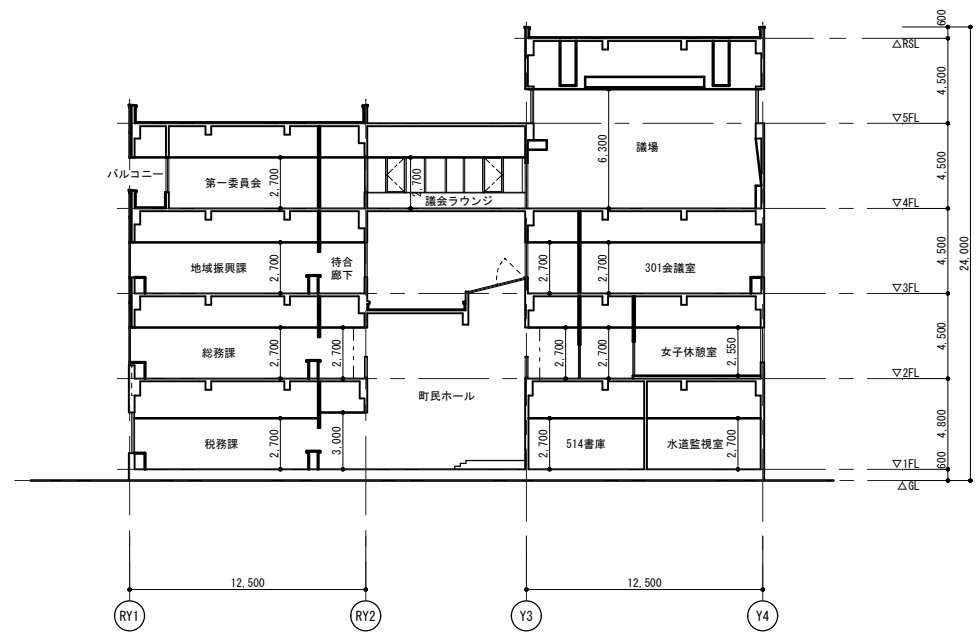


吹抜部D側立面図 1/100

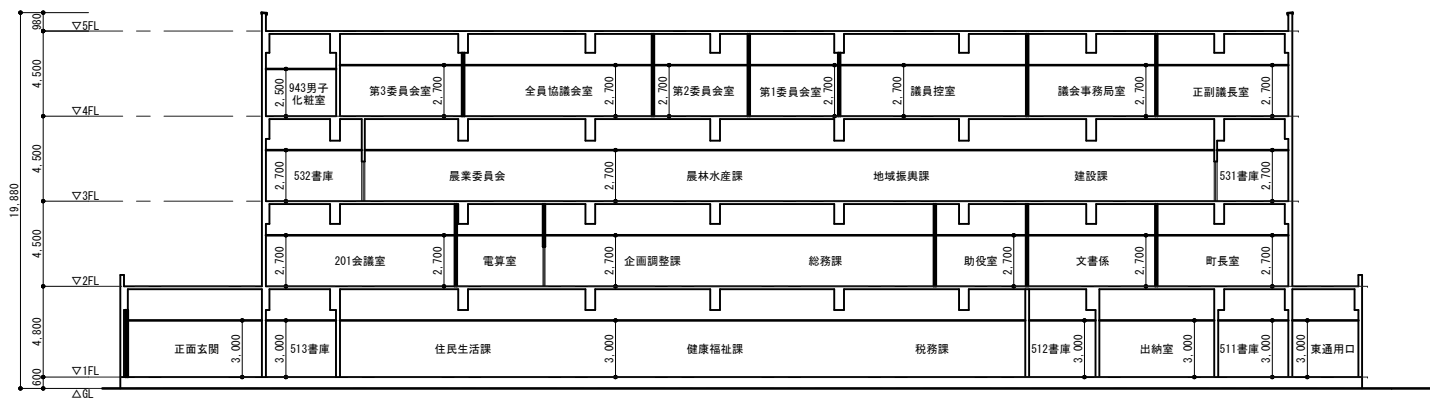
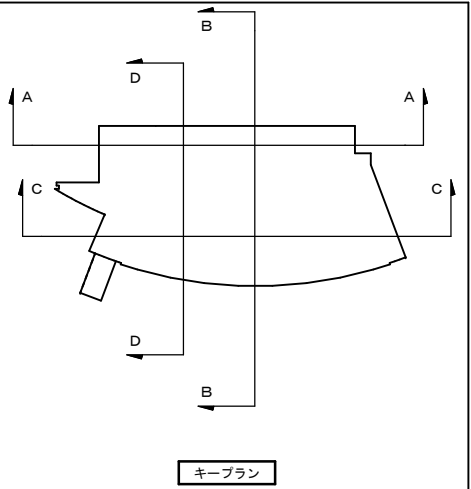




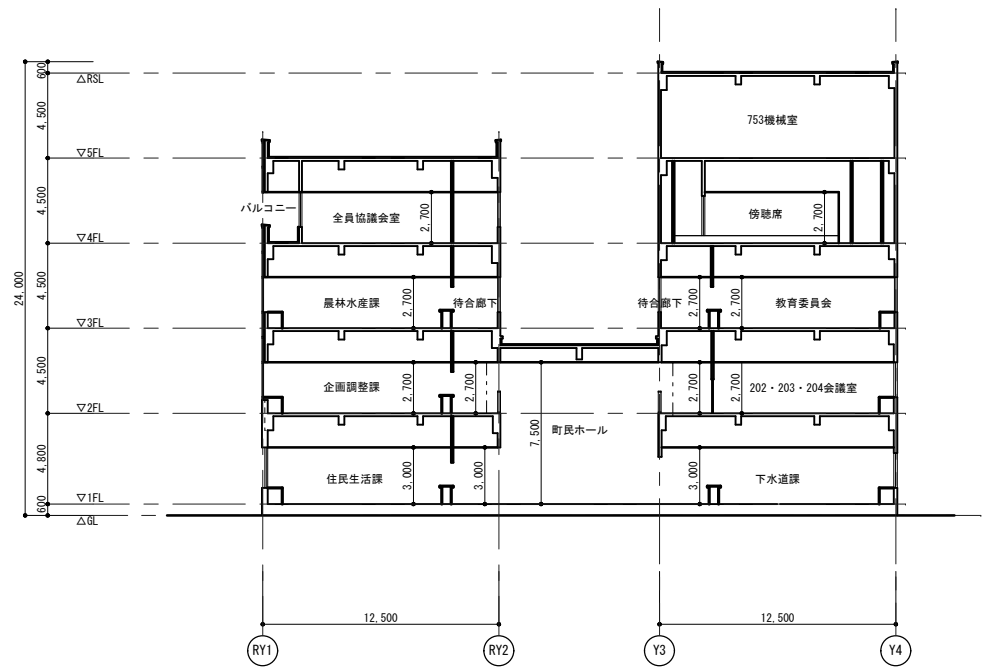
A-A断面図 1/200



B-B断面図 1/200

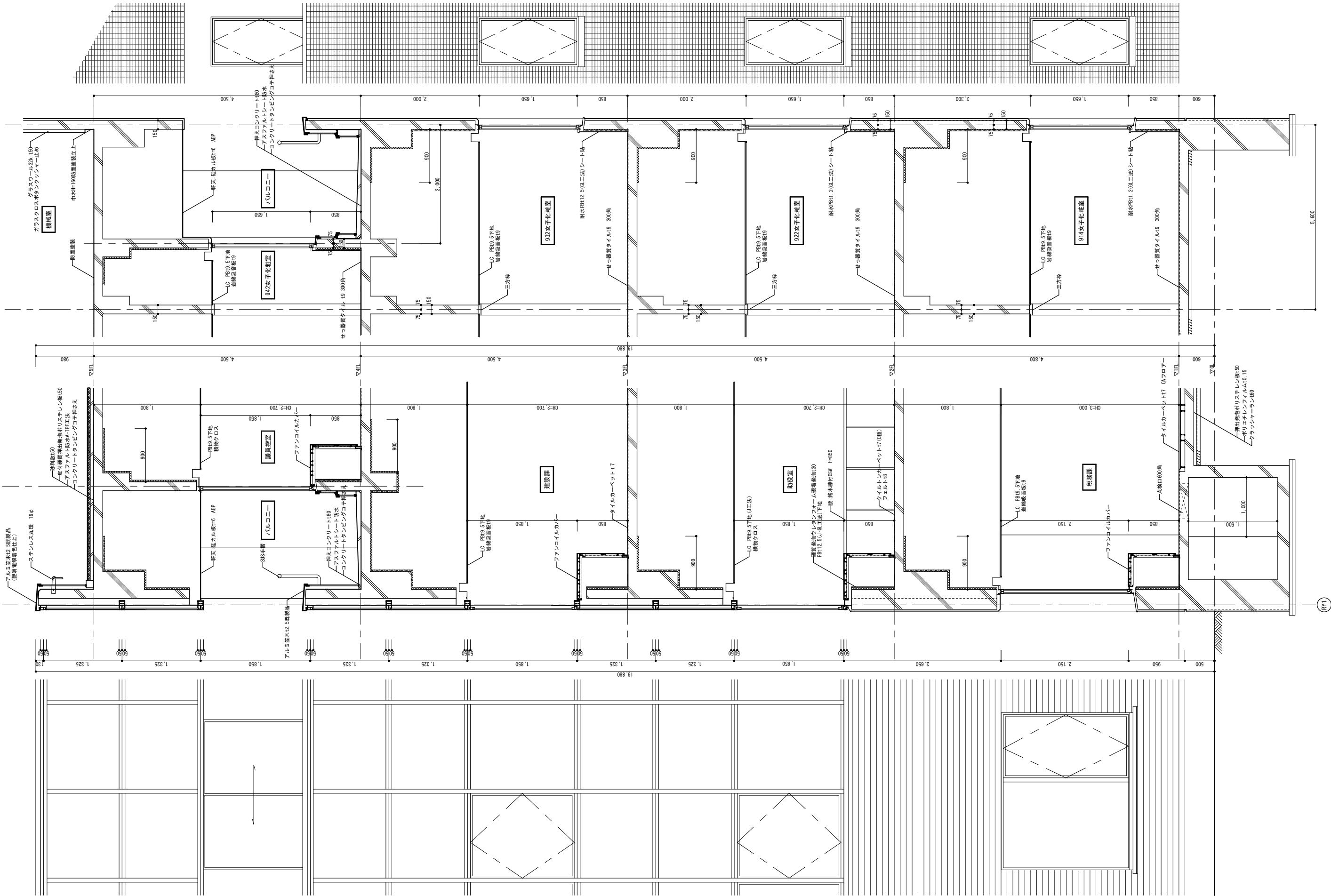


C-C断面図 1/200

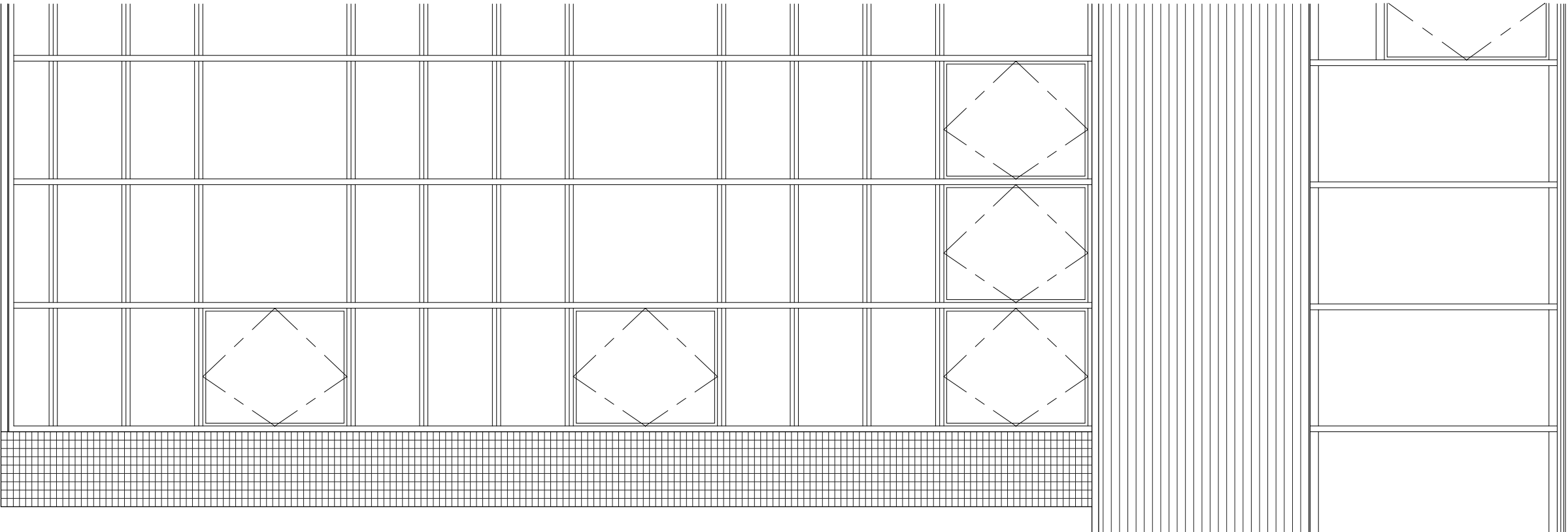
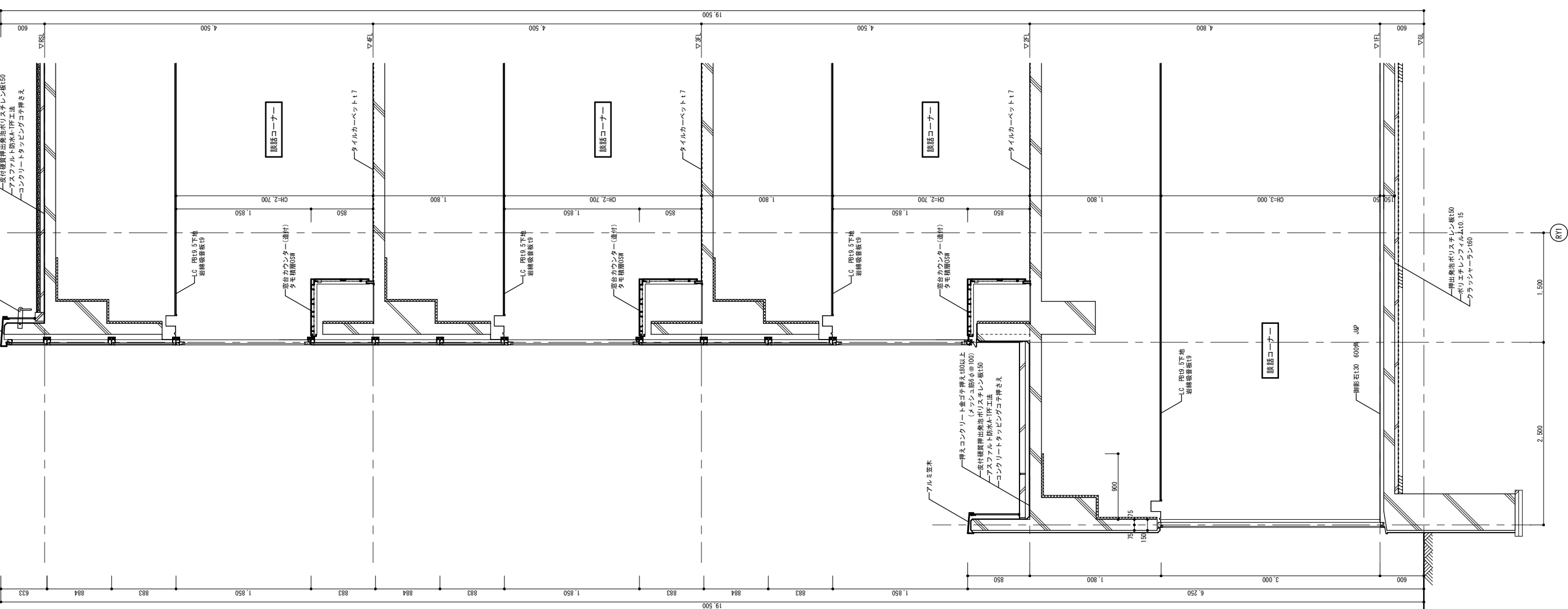


D-D断面図 1/200

記 事		業務名称 浪江町役場本庁舎診断・調査業務委託	工事名称	設計年月 平成28年12月
		株式会社 緑企図設計 福島支店 一級建築士(大臣) 第98900号 折原 幸一 印	図面名称 庁舎棟 断面図	図面番号 A - 12
			縮尺 A1 : 1/200 A3 : 1/400	



矩計図（1） 1/30



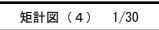
矩計図 (2) 1/30

記 事		業務名称 浪江町役場本庁舎診断・調査業務委託	工事名称		設計年月 平成28年12月
		 株式会社 緑企圖設計 福島支店 一級建築士（大臣） 第98900号 折原 幸一 印		図面名称 庁舎棟 矩計図（2） 縮尺 A1：1/30 A3：1/60	図面番号 A - 14

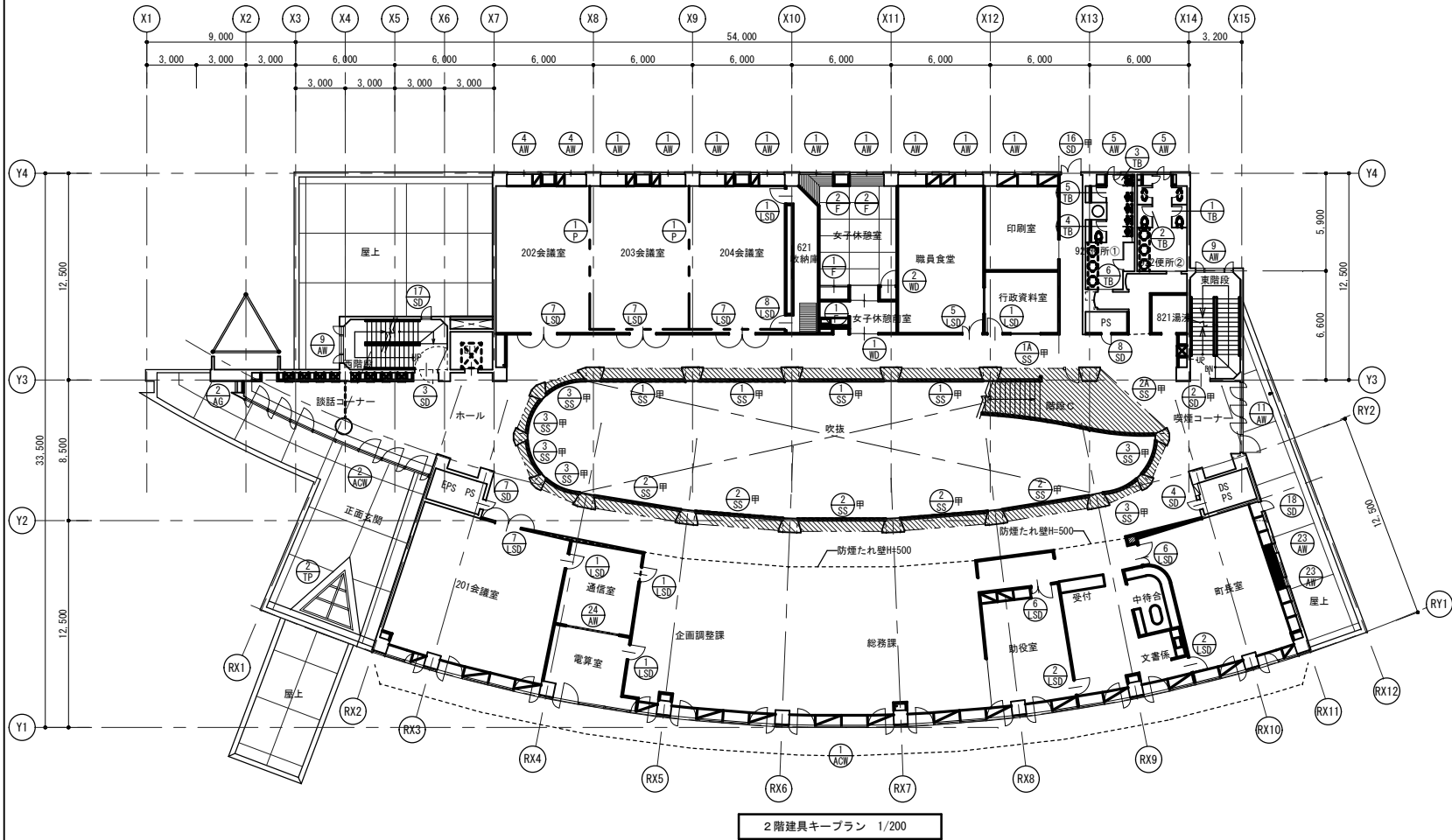
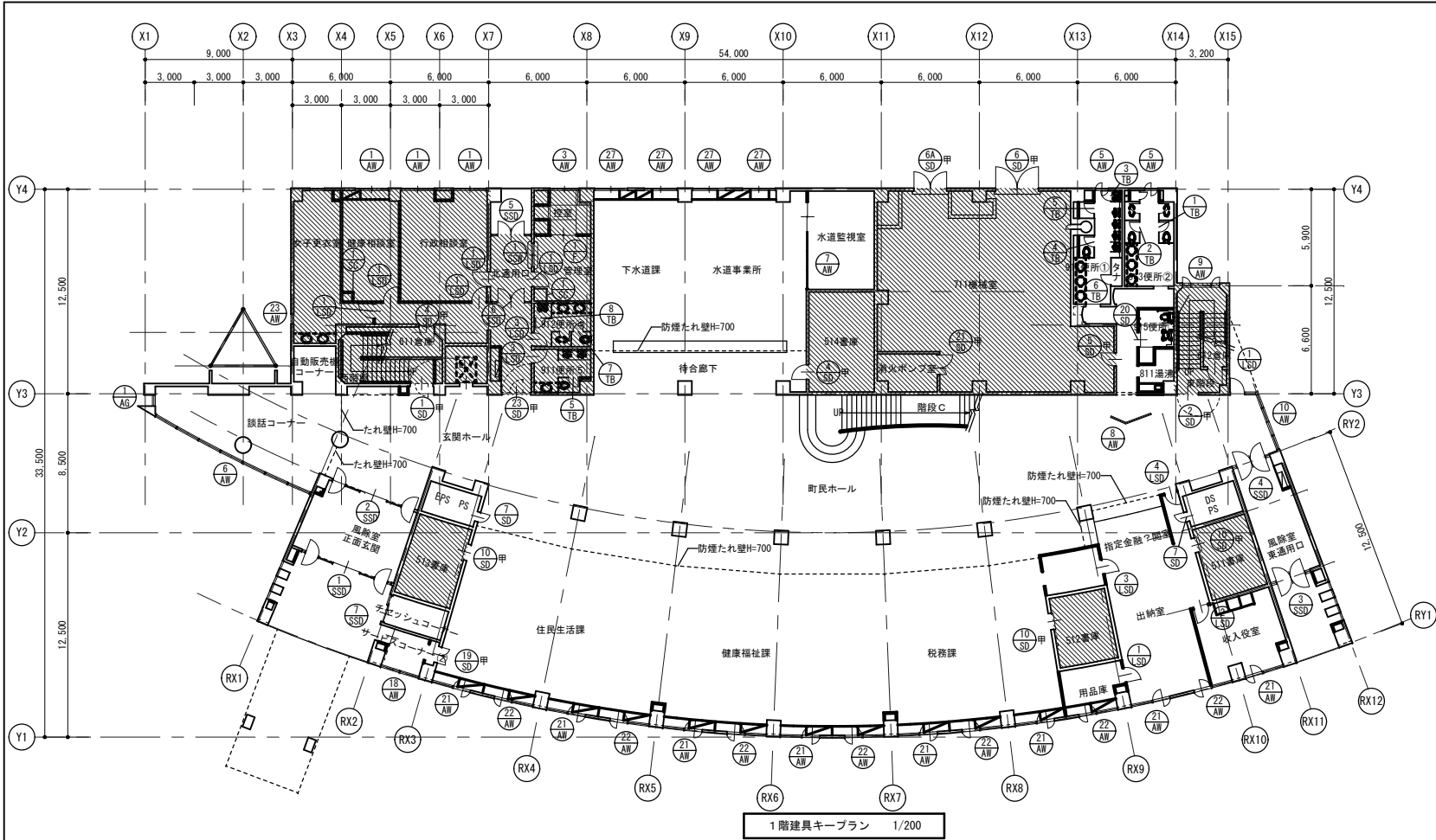


株式会社 緯企図設計 福島支店 一級建築士 (大臣) 第98900号 折原 幸一 印





記 事		業務名称 浪江町役場本庁舎診断・調査業務委託	工事名称	設計年月 平成28年12月
	 株式会社 協企画設計 福島支店 一級建築士（大田） 第98900号 折原 幸一 印	図面名称 庁舎棟 矩計図（４）	図尺 A1：1/30 A3：1/60	図面番号 A - 16



排煙計算表

階	室名	A.床面積 (㎡)	必要排煙面積 (㎡)	判定	有効排煙面積 (㎡)
1階	正面玄関	33.022	A×1/50=0.660	<0.K	SSD-1 0.8×0.3×2×1.7×0.3=0.990
	東通入口・通路	22.156	A×1/50=0.443	<0.K	SSD-3 1.8×0.3×0.540
	北通入口・通路	41.763	A×1/50=0.835	<0.K	SSD-5 1.165×0.76×2=1.771
	女子更衣室	31.056	告ロ		
	健康相談室	25.585	A×1/50=0.512	<0.K	AW-1 2.01×8×1/2=0.804
	行政相談室	36.411	A×1/50=0.728	<0.K	AW-1 2.01×8×1/2×2=1.608
	管理室・控室	25.081	A×1/50=0.502	<0.K	AW-3 1.775×0.8×1/2=0.710
	下水道課・水道事業所	131.650	A×1/50=2.633		AW-27 2.01×0.7×1/2×4=2.814
	水道監視室	25.823	告ニ		
	514書庫	26.177	告イ		
	511機械室	156.332	告イ		
	消防ポンプ室	8.6975	告イ		
	913男子化粧室	21.488	告ロ		
	914女子化粧室	19.200	告ロ		
	915多目的化粧室	6.520	告ロ		
	912女子化粧室	10.178	告ロ		
	911男子化粧室	10.178	告ロ		
	811湯沸室	5.570	告ロ		
	913男子化粧室・914女子化粧室前通路	15.252	告ロ		
	自動販売機コーナー	18.996	告ロ		
	513書庫	17.472	告イ		
	512書庫	17.085	告イ		
	511書庫	9.838	告イ		
	収入役室	27.350	A×1/50=0.547	<0.K	AW-22 1.065×0.7=0.745
	用品庫	11.354	A×1/50=0.227	<0.K	AW-21 1.065×0.7=0.745
	住民生活・健康福祉・税務課・出納室	482.504	A×1/50=9.650	<0.K	AW-21, AW-22 1.065×0.7×7×1.065×0.7×6=9.691
	待合廊下・玄関ホール・町民ホール・2階一部	498.640	A×1/50=9.972	<0.K	TP-1 1.415×1×12=16.980
	談話コーナー	38.206	告ロ		
2階	202・203・204会議室	171.350	3.427	<0.K	AW-1, AW-4 2.01×0.8×1/2×4+1.95×0.8×1/2×2=4.776
	621収納庫	17.645	告ロ		
	女子休憩室	47.999	0.940	<0.K	AW-1 2.01×0.8×1/2×2=1.608
	職員食堂	51.701	1.034	<0.K	AW-1 2.01×0.8×1/2×2=1.608
	印刷室	26.550	0.531	<0.K	AW-1 2.01×0.7×1/2=0.703
	行政資料室	17.100	告ニ		
	921男子化粧室	21.488	告ロ		
	922女子化粧室	19.200	告ロ		
	811湯沸室	5.520	告ロ		
	921男子化粧室・922女子化粧室前通路	11.332	告ロ		
	201会議室	109.125	2.182	<0.K	ACW-1 1.14×0.8×1.5165×0.8×2=3.338
	通信室	22.721	告ニ		
	電算室	21.378	0.428	<0.K	ACW-1 1.5165×0.8=1.213
	企画調整・総務課・助役室・文書係	303.737	6.075	<0.K	ACW-1 1.5165×0.8×10=12.132
	町民食堂	69.555	1.391	<0.K	ACW-1 1.14×0.8×1.5165×0.8=2.125
	談話コーナー・ホール・廊下	351.113	7.022	<0.K	AW-2, AW-11 1.5×0.5×16+1.81×0.7×4=7.328

凡例		屋内消火栓	告イ	告示33-3-イ による排煙免除部分	告ニ	告示33-3-ニ による排煙免除部分	甲H	常時閉鎖式甲種防火戸
	—	防火区画	告ロ	告示33-3-ロ による排煙免除部分	令1	令126-2-1 による排煙免除部分	甲K	煙間運動常時解放式甲種防火戸
	- - -	排煙区画	告ハ	告示33-3-ハ による排煙免除部分	令1-3	令126-2-1-3 による排煙免除部分		

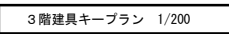
1階防火区画面積 (令112. 1500㎡区画)

1,861.683㎡	→1階床面積
▲208.453㎡	→階段A周辺
▲188.652㎡	→機械室周辺
▲21.120㎡	→階段B
▲26.518㎡	→耐火倉庫(1)周辺
▲16.875㎡	→耐火倉庫(2)周辺
▲24.550㎡	→耐火倉庫(3)周辺
59.065㎡	→2階吹抜シャッター周辺
36.825㎡	→階段C
1,471.405㎡	(≤1,500㎡ ……OK)
8.96㎡	(EPS, DS)
+ 8.96㎡	(EPS, DS)
1,489.325㎡	(<1,500㎡ ……OK)

2階防火区画面積

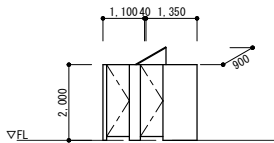
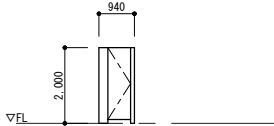
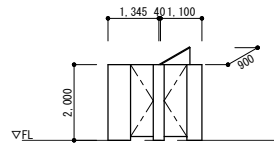
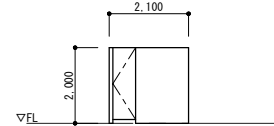
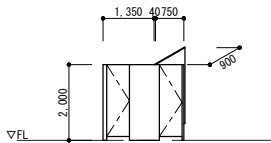
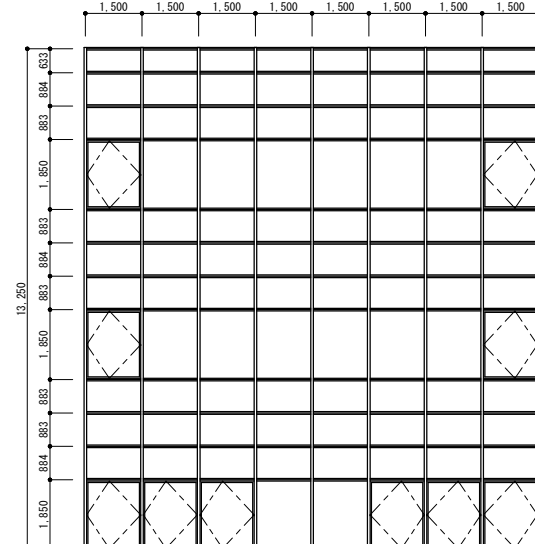
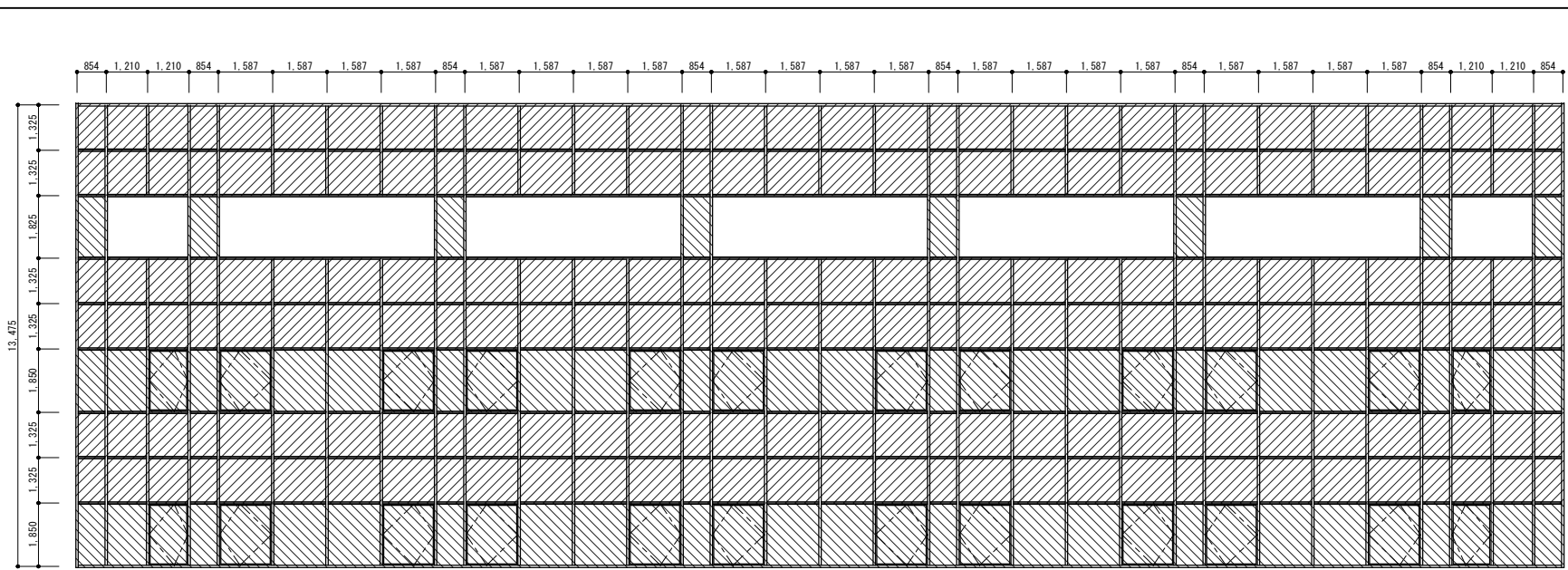
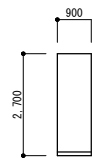
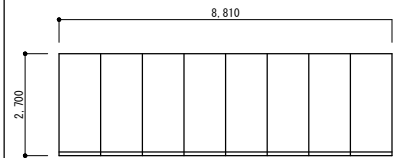
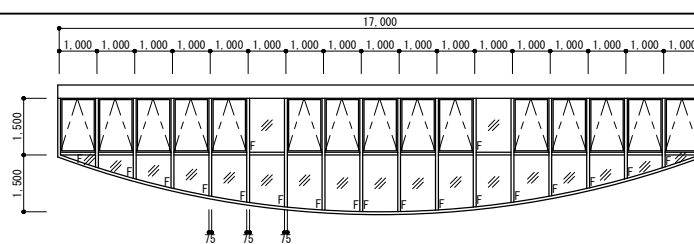
2階床面積が1500㎡以下のため省略
ただし、車庫、倉庫棟へのブリッジへ通じる開口(SD-16)は防火区画をおこなう。
3・4・5階防火区画も2階同様のため省略

参考	階	庁舎棟	車庫・倉庫棟
	1	1,861.683	375.0
	2	1,448.420	396.0
	3	1,352.013	—
	4	1,258.208	—
	5	116.670	—

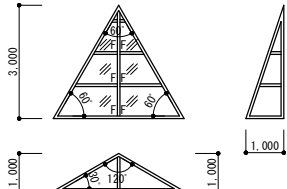





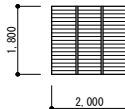
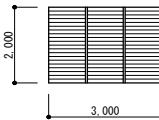
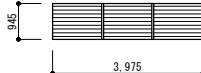



浪江町役場本庁舎診断・調査業務委託			工事名称		設計年月 平成28年12月
線企画設計 福島支店 一級建築士（大臣） 第98900号 折原 幸一 印			図面名称 庁舎棟 建具キープラン（2）		図面番号 A - 18

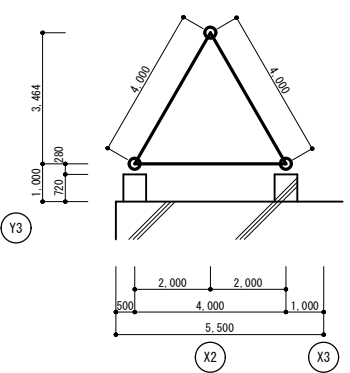
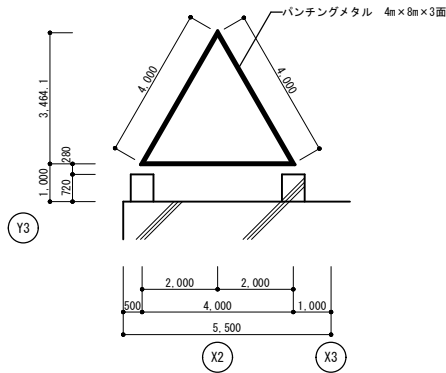
建具符号			型 式		① SSD	片開きドア・FIXランマ・袖付面引分自動ドア		② SSD	片開きドア・FIXランマ・袖付面引分自動ドア		③ SSD	FIXランマ・袖付面開ドア		④ SSD	FIXランマ・袖付面開ドア		⑤ SSD	FIX排煙ランマ(90° 開放)袖付面開ドア		⑥ SSD	FIX排煙ランマ(90° 開放)袖付面開ドア		⑦ SSD	片引き自動ドア				
箇 所 数			取付箇所		1	風除室(1)		1	風除室(1)		1	風除室(2)		1	風除室(2)		1	風除室(3)		1	風除室(3)		1	サービスコーナー(2)				
防火性能					-			-			-			-			-			-			-					
寸 法 図																												
建具材質	建具見込	建具仕上	SUS		-	ステンレスブラスト仕上		SUS		-	ステンレスブラスト仕上		SUS		-	ステンレスブラスト仕上		SUS		-	ステンレスブラスト仕上		SUS		-	ステンレスブラスト仕上		
枠材質	枠見込	枠仕上	SUS		100	-		SUS		100	-		SUS		100	-		SUS		100	-		SUS		100	-		
寄附形状	寄附仕上	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
支持金物等			ドアエンジン, Ac, FL, 4PP		-		ドアエンジン, Ac, FL, 4PP		-		FH, FL, 4PP, PD		-		FH, FL, 4PP, PD		-		FH, PD, Hr, 4PP		-		-		ドアエンジン, Ac, FL			
ガラス種類	ガラス厚さ	ランマ:FL その他:T		8		-		ランマ:FL その他:T		8		-		ランマ:FL その他:T		8		-		ランマ:FL その他:T		8		-		ランマ:FL その他:T		
旋前種類	旋前機構	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
ガラリ形状	ガラリ寸法	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
ガラリ材質	ガラリ仕上	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
備考			安全装置付, 電磁マットスイッチ		安全装置付, 電磁マットスイッチ		ST-5, An		ST-5, An		-		-		-		-		運動式オペレーター (SSD-4と連動)		-		電磁マットスイッチ		-			
建具符号	型 式	① AW	1		引連窓		② AW		1		引連窓		③ AW		1		引連窓		④ AW		1		引連窓		⑤ AW		1	
箇 所 数	取付箇所	29	1F:健康, 行政相談室, 事務室, 2F:大会議, 食堂, 印刷室, 3F:教育委員会, 教育長, 中会議, 職員互助会, 男子休憩室, その他		14	1F:委員会室, 全員協議会室, 議員控室, その他		1	1F控室		6	2F:大会議室, 3F:教育委員会, 4F:行政委員会		8	2F:大会議室, 3F:教育委員会, 4F:行政委員会		8	2F:大会議室, 3F:教育委員会, 4F:行政委員会		1	1F談話コーナー		3	3F, 4F廊下				
防火性能					-			-			-			-			-			-			-					
寸 法 図																												
建具材質	建具見込	建具仕上	AL		-	艶消電解着色		AL		-	艶消電解着色		AL		-	艶消電解着色		AL		-	艶消電解着色		AL		-	艶消電解着色		
枠材質	枠見込	枠仕上	AL		70	-		AL		70	-		AL		70	-		AL		70	-		AL		70	-		
寄附形状	寄附仕上	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
支持金物等			Ac, W, WS		-		Ac, W, WS		-		Ac, W, WS		-		Ac, W, WS		-		Ac, W, WS		-		Ac, W, WS		-			
ガラス種類	ガラス厚さ	FL		8		-		FL		8		-		FL		8		-		FL		8		-		FL		
旋前種類	旋前機構	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
ガラリ形状	ガラリ寸法	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
ガラリ材質	ガラリ仕上	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
備考			An		An		An		An		An		An		An		An		An		An		An		An			
建具符号	型 式	⑦ AW	1		片開きドア付バーティション		⑧ AW		1		ガラスタリーン		⑨ AW		6		FIX窓付外開き窓		⑩ AW		6		FIX窓, FIXランマ付外開き戸		⑪ AW		1	
箇 所 数	取付箇所	1	1F水道監視室		1	町民ホール		6	階段A, B		6	1F談話コーナー		1	2F喫煙コーナー		2	3F, 4F喫煙コーナー		3	3F, 4F廊下		3	3F, 4F廊下				
防火性能					-			-			-			-			-			-			-					
寸 法 図																												
建具材質	建具見込	建具仕上	AL		-	艶消電解着色		AL		-	艶消電解着色		AL		-	艶消電解着色		AL		-	艶消電解着色		AL		-	艶消電解着色		
枠材質	枠見込	枠仕上	AL		70	-		AL		70	-		AL		70	-		AL		70	-		AL		70	-		
寄附形状	寄附仕上	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
支持金物等			Ac, DCS, PD		-		ステンレス製エッジカバー T(タベストリー加工)		12		Ac, W, WS		-		Ac, W, WS		-		Ac, W, WS		-		Ac, W, WS		-			
ガラス種類	ガラス厚さ	F		8		-		FL		8		-		ランマ:FL その他:T		8		-		FL		8		-		FL		
旋前種類	旋前機構	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
ガラリ形状	ガラリ寸法	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
ガラリ材質	ガラリ仕上	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
備考			An		-		An		An		An		An		An		An		An		An		An		An			
建具符号	型 式	⑭ AW	2		片開き戸, FIX付片開き窓		⑮ AW		9		中FIX付片開き窓		⑯ AW		4		FIX窓		⑰ AW		1		FIX窓		⑱ AW		8	
箇 所 数	取付箇所	2	3F廊下		3F廊下	9	3F, 4F廊下		4	3F, 4F ELVホール, 喫煙コーナー		3F, 4F ELVホール, 喫煙コーナー	4	3F, 4F ELVホール, 喫煙コーナー		1	4F委員会室		1	1Fサービスコーナー(2)		1	1Fサービスコーナー(2)		8	4F議場		
防火性能					-			-			-			-			-			-			-					
寸 法 図																												
建具材質	建具見込	建具仕上	AL		-	艶消電解着色		AL		-	艶消電解着色		AL		-	艶消電解着色		AL		-	艶消電解着色		AL		-	艶消電解着色		
枠材質	枠見込	枠仕上	AL		70	-		AL		70	-		AL		70	-		AL		70	-		AL		70	-		
寄附形状	寄附仕上	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
支持金物等			Ac, W, WS		-		Ac, W, WS		-		Ac, W, WS		-		Ac, W, WS		-		Ac, W, WS		-		Ac, W, WS		-			
ガラス種類	ガラス厚さ	FL		8		-		FL		8		-		FL		8		-		FL		8		-		FL		
旋前種類	旋前機構	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
ガラリ形状	ガラリ寸法	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
ガラリ材質	ガラリ仕上	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
備考			An		An		An		An		An		An		An		An		An		An		An		An			

建具符号	型 式	⑦ TB	トイレブース	⑧ TB	トイレブース	⑨ TB	トイレブース	⑩ TB	トイレブース	⑪ TB	トイレブース	⑫ ACW	バックマリオン型カーテンウォール	
箇 数	取付箇所	2	1F WC④ 4F WC③	2	1F WC④ 4F WC②	1	4F WC②	1	4F WC④	1	4F WC⑤	1	南面外壁	
防火性能		-		-		-		-		-		-		
寸 法 姿 図														
建具材質	建具見込	建具仕上	W	-	オカムラ：ソフトブース40程度	W	-	オカムラ：ソフトブース40程度	W	-	オカムラ：ソフトブース40程度	W	-	オカムラ：ソフトブース40程度
枠材質	枠見込	枠仕上	W	40		W	40		W	40		W	40	
容槽形状	容槽仕上		-			-			-			-		
支持金物等			L1, ラバトリーヒンジ, 戸当りアオリ止メ, ステンレス隠つなぎ, ステンレス巾木, Ac			L1, ラバトリーヒンジ, 戸当りアオリ止メ, ステンレス隠つなぎ, ステンレス巾木, Ac			L1, ラバトリーヒンジ, 戸当りアオリ止メ, ステンレス隠つなぎ, ステンレス巾木, Ac			L1, ラバトリーヒンジ, 戸当りアオリ止メ, ステンレス隠つなぎ, ステンレス巾木, Ac		
ガラス種類	ガラス厚さ		-	-		-	-		-	-		-	-	
錠前種類	施錠機構		-	-		-	-		-	-		-	-	
ガラリ形状	ガラリ寸法		-	-		-	-		-	-		-	-	
ガラリ材質	ガラリ仕上		-	-		-	-		-	-		-	-	
備考			-	-		-	-		-	-		-	-	
建具符号	型 式	① ACW	バックマリオン型カーテンウォール											
箇 数	取付箇所	1	南面外壁											
防火性能		-												
寸 法 姿 図														
建具材質	建具見込	建具仕上	AL	-	アルミ製(熱消電解着色)									
枠材質	枠見込	枠仕上	AL	-	-									
容槽形状	容槽仕上		-											
支持金物等			Ac											
ガラス種類	ガラス厚さ		熱線反射ガラス	10 15										
錠前種類	施錠機構		-											
ガラリ形状	ガラリ寸法		-											
ガラリ材質	ガラリ仕上		-											
備考			-											
建具符号	型 式	① SC	スクリーン			① F	可動開仕切(スライディングウォール)			① TP	排煙トップライト			
箇 数	取付箇所	2	1F管理室, 健康相談室			2	大会議室			1	屋上 (3)			
防火性能		-				-								
寸 法 姿 図														
建具材質	建具見込	建具仕上	W	-	オカムラ：ソフトブース40程度	-	-	スチールt0.8	AL	-	アルミ製(熱消電解着色)	AL	-	アルミ製(熱消電解着色)
枠材質	枠見込	枠仕上	W	40	SOP	-	60	-	AL	-	-	AL	-	SOP
容槽形状	容槽仕上		-			-			-			-		
支持金物等			ステンレス隠つなぎ, ステンレス巾木			-			Ac, W, Op			Ac, 水切皿板		Ac, 水切皿板
ガラス種類	ガラス厚さ		-	-		-	-		FL+A+PWC		8+6+6, 8	-	-	-
錠前種類	施錠機構		-	-		-	-		-		-	-	-	-
ガラリ形状	ガラリ寸法		-	-		-	-		-		-	-	-	-
ガラリ材質	ガラリ仕上		-	-		-	-		-		-	-	-	-
備考			-	-		-	-		鉄骨下地			額縁取付用アングル		額縁取付用アングル

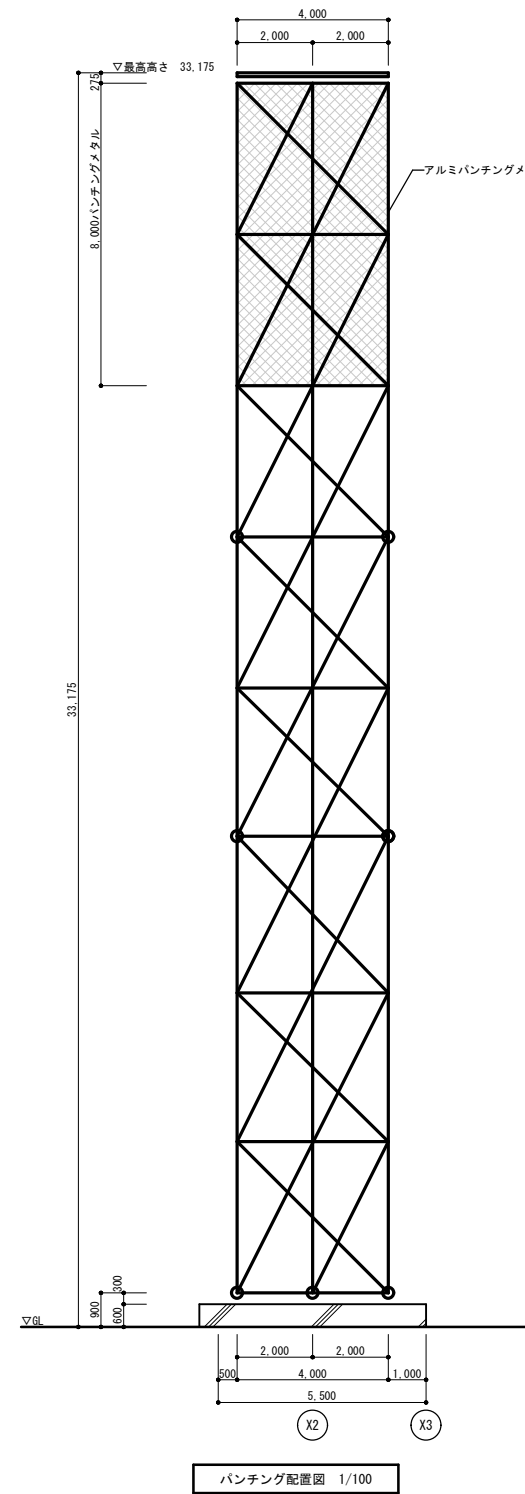
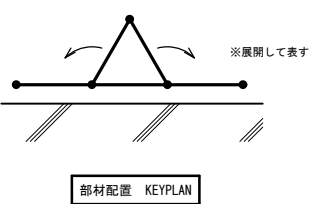
記		業務名称	浪江町役場本庁舎診断・調査業務委託			工事名称				設計年月	平成28年12月	
	事		株式会社 緑企図設計 福島支店 一級建築士(大臣) 第98900号 折原 幸一 印			図面名称	庁舎棟 建具表 (4)			図面番号	A - 22	
										縮尺 A1 : 1/100 A3 : 1/200		

建具符号			型 式		<div><div>2</div><div>TP</div></div>	トップライト		<div><div>3</div><div>AG</div></div>	アルミガラリ		<div><div>4</div><div>AG</div></div>	アルミガラリ		<div><div>5</div><div>AG</div></div>	アルミガラリ		<div><div>6</div><div>AG</div></div>	アルミガラリ		<div><div>7</div><div>AG</div></div>	アルミガラリ		<div><div>8</div><div>AG</div></div>	アルミガラリ							
箇 所 数			取付箇所		1	屋上 (2)		1	ELV機械室		1	女子休養室		1	女子更衣室		4	WC②		1	水道監視室		1	5F機械室							
防火性能					-			-			-			-			-			-			-								
寸 法 図																															
建具材質	建具見込	建具仕上	AL	-	アルミ製 (艶消電解着色)		AL	-	アルミ製 (艶消電解着色)		AL	-	アルミ製 (艶消電解着色)		AL	-	アルミ製 (艶消電解着色)		AL	-	アルミ製 (艶消電解着色)		AL	-	アルミ製 (艶消電解着色)		AL	-	アルミ製 (艶消電解着色)		
枠材質	枠見込	枠仕上	AL	-	-		AL	100	-	-		AL	100	-	-		AL	100	-	-		AL	100	-	-		AL	100	-	-	
窓形状	窓据仕上		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
支持金物等			AC, Ⅲ Op				AC, 水切皿板		-		AC, 水切皿板		-		AC, 水切皿板		-		AC, 水切皿板		-		AC, 水切皿板		-		AC, 水切皿板		-		
ガラス種類	ガラス厚さ	I		8		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
錠前種類	施錠機構	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ガラリ形状	ガラリ寸法	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ガラリ材質	ガラリ仕上	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
備考			鉄骨下地				額縁取付用アングル, 開口率33%以上		-		額縁取付用アングル, 開口率33%以上		-		額縁取付用アングル, 開口率33%以上		-		額縁取付用アングル, 開口率33%以上		-		額縁取付用アングル, 開口率33%以上		-		額縁取付用アングル, 開口率33%以上		-		
建具符号	型 式		<div><div>9</div><div>AG</div></div>		アルミガラリ		<div><div>11</div><div>AG</div></div>		アルミガラリ																						
箇 所 数	取付箇所		1		5F機械室		1		1F機械室																						
防火性能					-																										
寸 法 図																															
建具材質	建具見込	建具仕上	AL	-	アルミ製 (艶消電解着色)		AL	-	アルミ製 (艶消電解着色)																						
枠材質	枠見込	枠仕上	AL	100	-	-		AL	100	-	-																				
窓形状	窓据仕上		-		-		-		-																						
支持金物等			AC, 水切皿板		-		AC, 水切皿板		-																						
ガラス種類	ガラス厚さ	-		-		-		-		-																					
錠前種類	施錠機構	-		-		-		-		-																					
ガラリ形状	ガラリ寸法	-		-		-		-		-																					
ガラリ材質	ガラリ仕上	-		-		-		-		-																					
備考			額縁取付用アングル, 開口率33%以上		-		額縁取付用アングル, 開口率33%以上		-																						
建具符号	型 式																														
箇 所 数	取付箇所																														
防火性能																															
寸 法 図																															
建具材質	建具見込	建具仕上																													
枠材質	枠見込	枠仕上																													
窓形状	窓据仕上																														
支持金物等																															
ガラス種類	ガラス厚さ																														
錠前種類	施錠機構																														
ガラリ形状	ガラリ寸法																														
ガラリ材質	ガラリ仕上																														
備考																															
建具符号	型 式																														
箇 所 数	取付箇所																														
防火性能																															
寸 法 図																															
建具材質	建具見込	建具仕上	Ⅱ																												
枠材質	枠見込	枠仕上	Ⅱ																												
窓形状	窓据仕上		-																												
支持金物等					ステンレス脹つなぎ, ステンレス巾木																										
ガラス種類	ガラス厚さ																														
錠前種類	施錠機構																														
ガラリ形状	ガラリ寸法																														
ガラリ材質	ガラリ仕上																														
備考																															

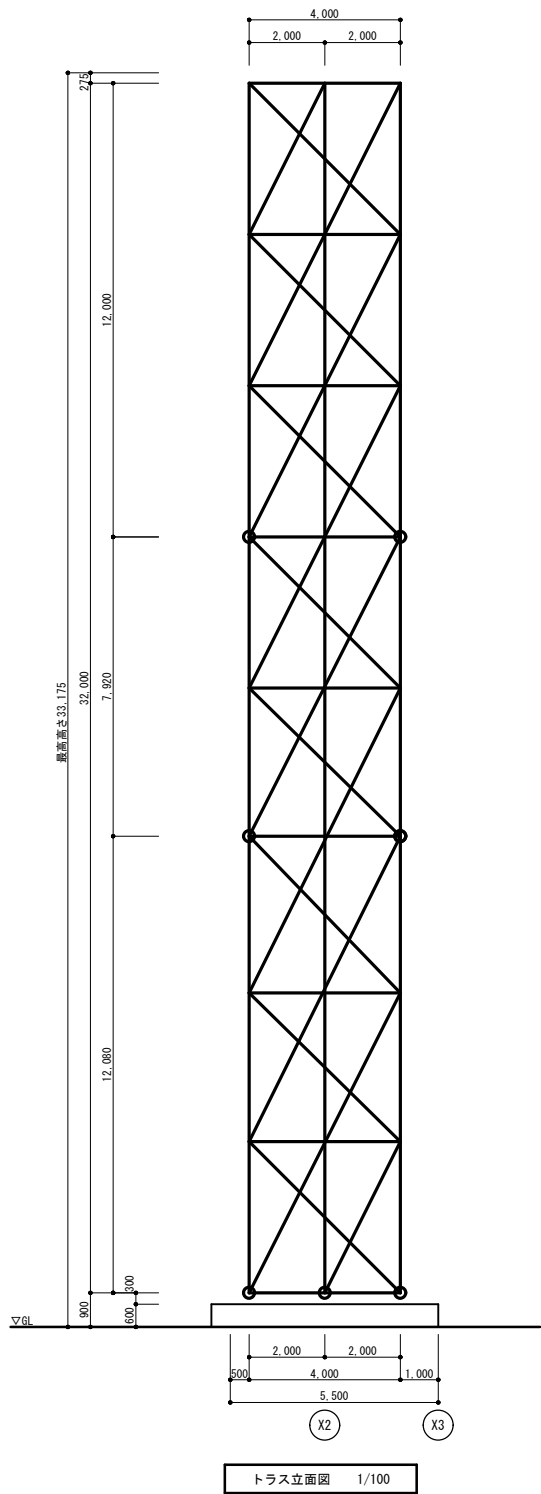
記 事						業務名称			浪江町役場本庁舎診断・調査業務委託			工事名称		設計年月		平成28年12月							
						 株式会社 練企画設計			福島支店 一級建築士 (大臣) 第98900号 折原 幸一 印			図面名称		庁舎棟 建具表 (5)		縮尺		図面番号		A1 : 1/100 A3 : 1/200		A - 23	



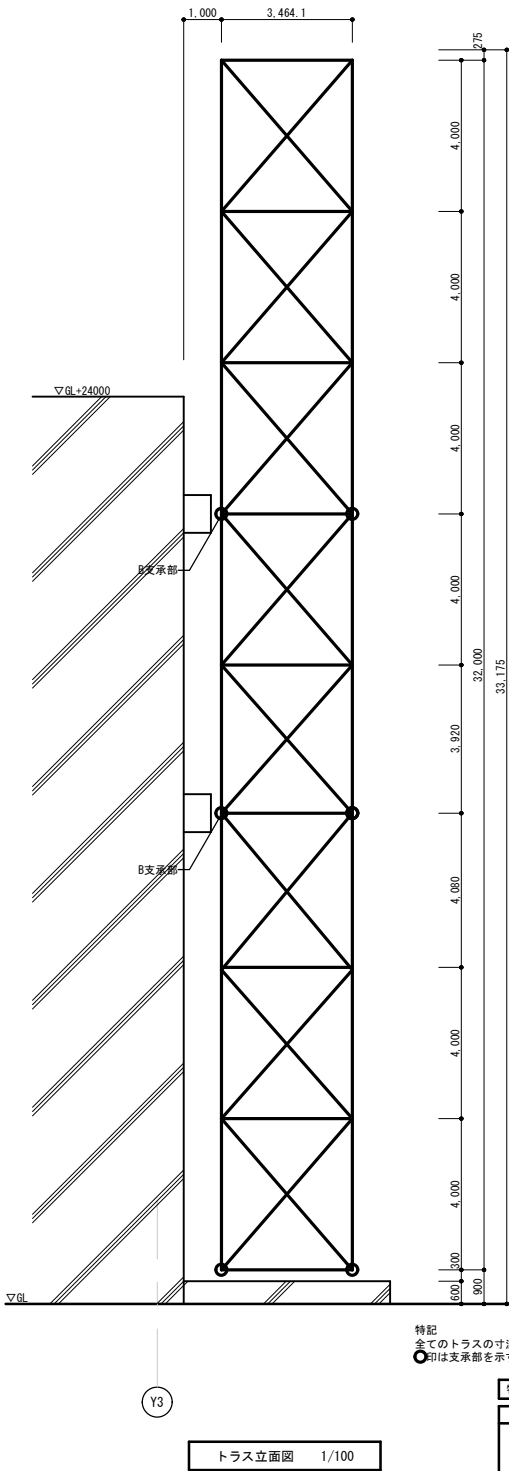
トラス伏図 1/100



パンチング配置図 1/100



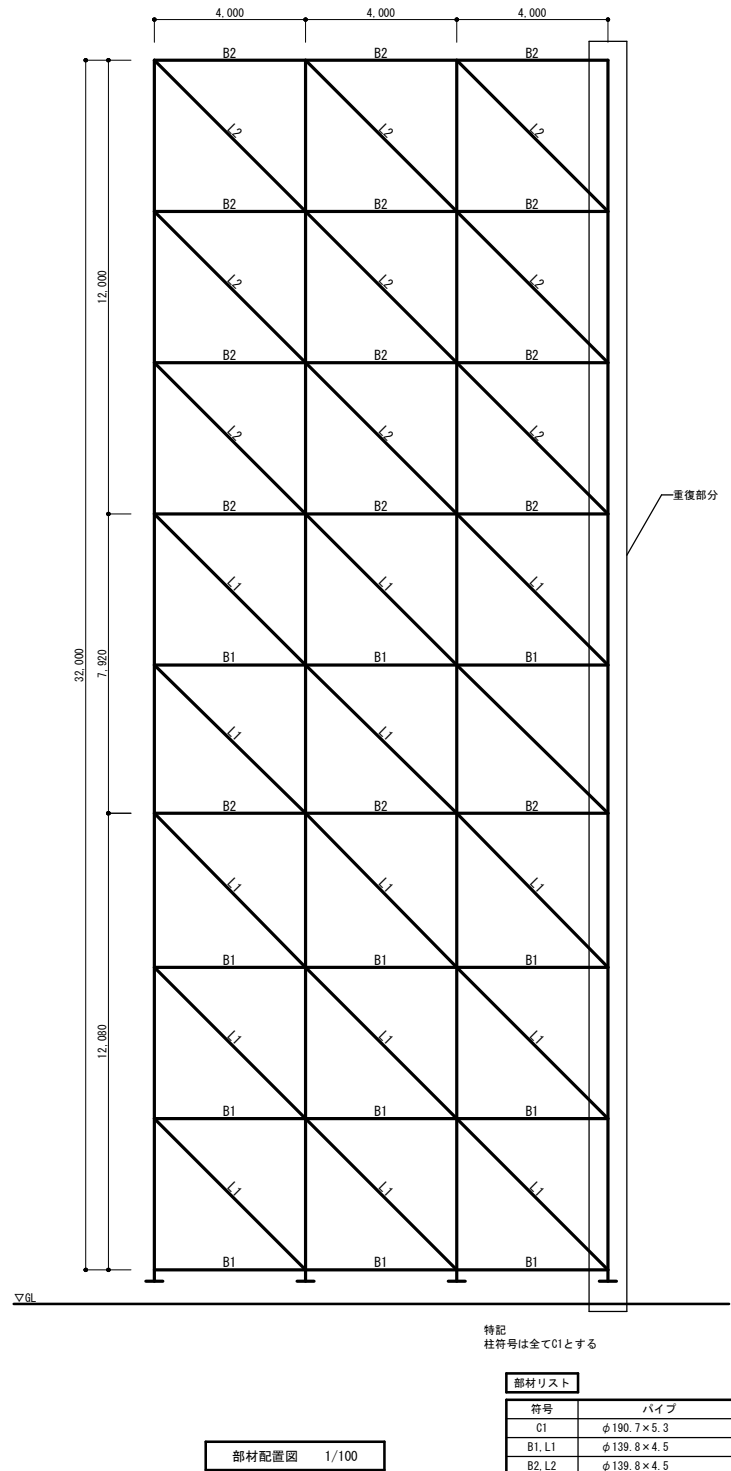
トラス立面図 1/100



トラス立面図 1/100

特記
全てのトラスの寸法はパイプ芯寸法とする
○印は支承部を示す

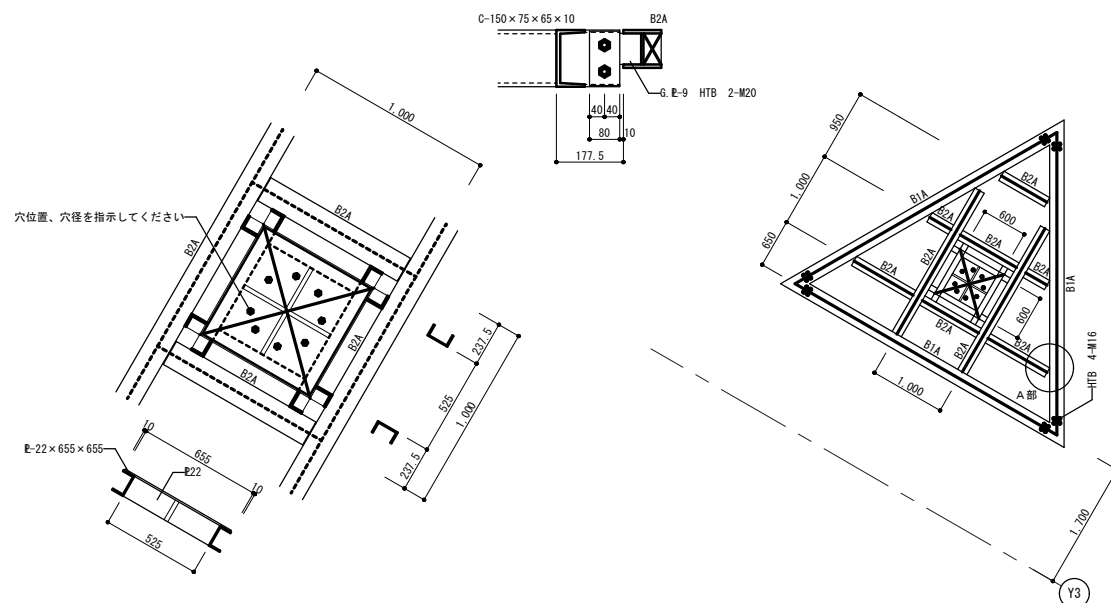
特記事項
使用材料
SS 400
STK 400
HTB F6T (溶融亜鉛メッキ)



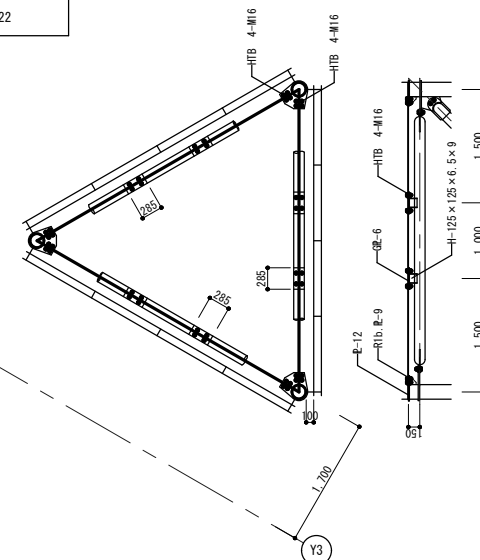
部材配置図 1/100

部材リスト		
符号	パイプ	備考
C1	φ190.7×5.3	
B1, L1	φ139.8×4.5	G, E-9 HTB 2-M22
B2, L2	φ139.8×4.5	G, E-9 HTB 2-M22

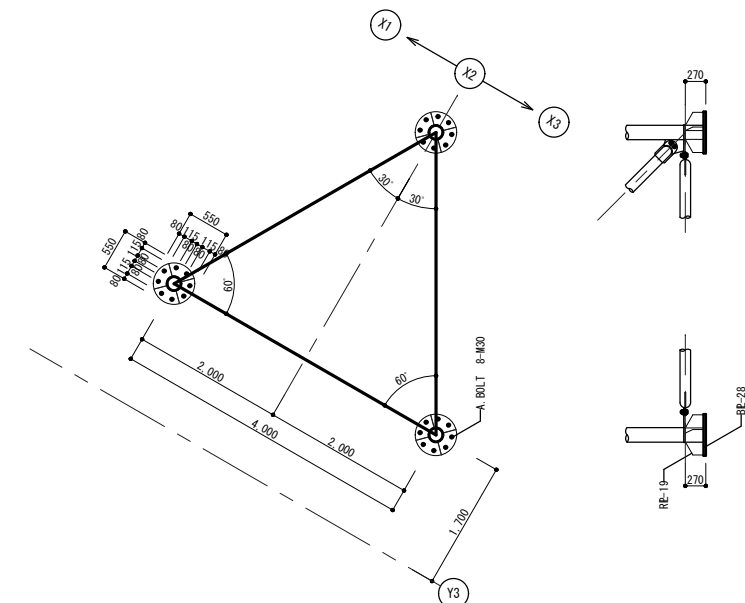
部材リスト		
記号	部材	備考
C1	$\phi - 190.7 \times 5.3$	
B1, L1	$\phi - 139.8 \times 4.5$	G. 2-9 HTB 2-M22
B2, L2	$\phi - 139.8 \times 4.5$	G. 2-9 HTB 2-M22



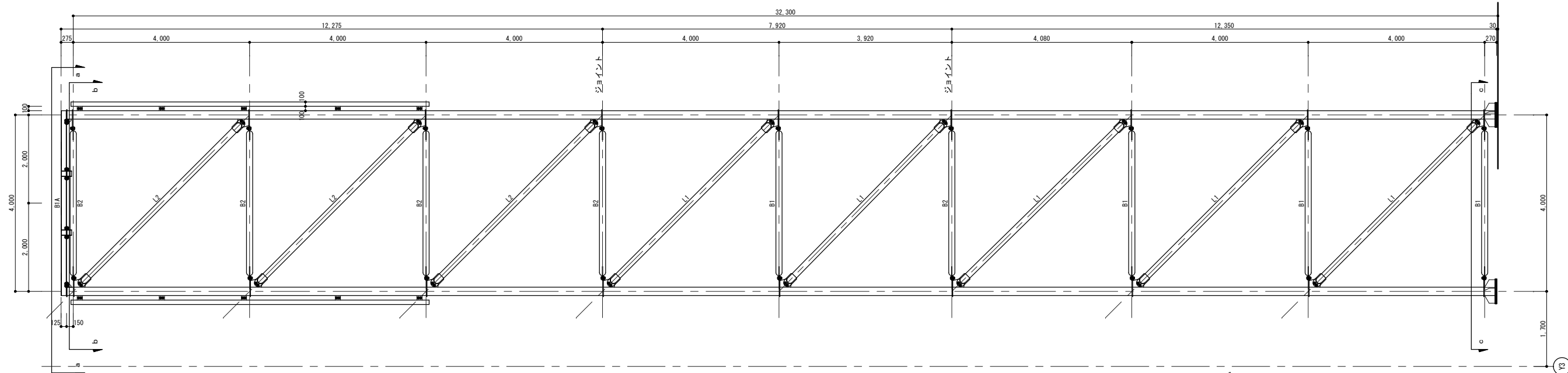
a - a 架台詳細図 1/50



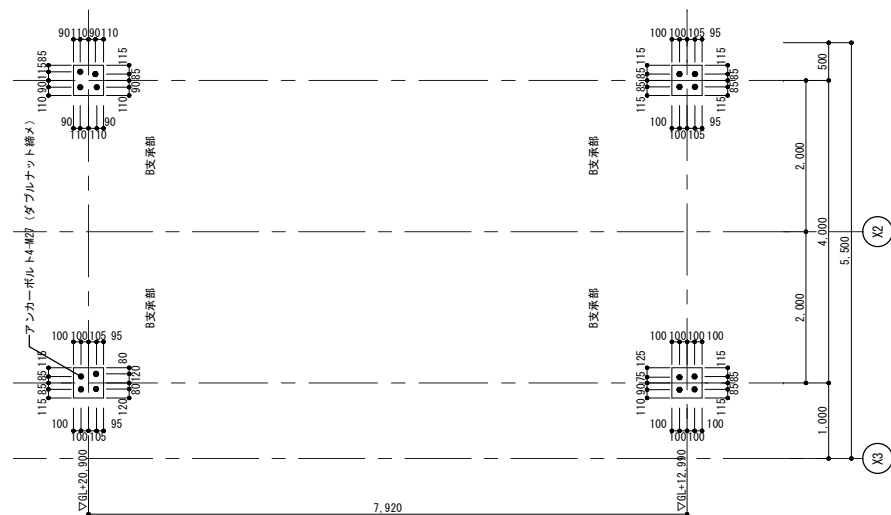
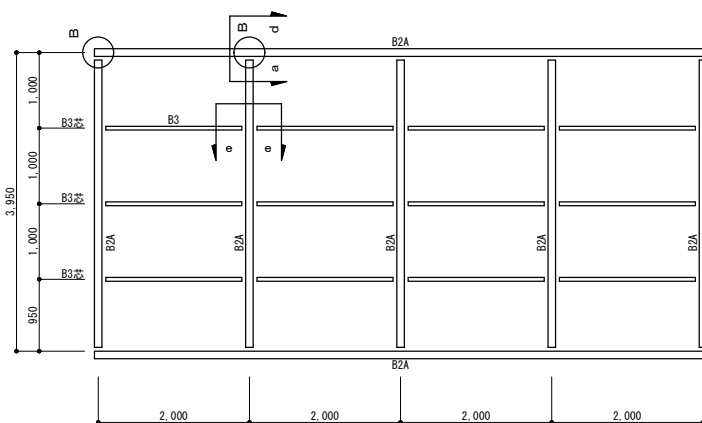
b - b 架台持部分詳細図 1/50



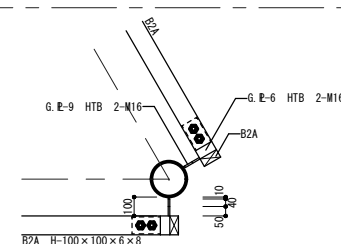
c - c A 支 承 ア ン カ ー プ ラ ン 1/50



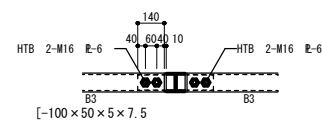
鉄塔詳細図 1/50
柱符号は全てC1とする



B支承 アンカープラン 1/50



d-d 断面詳細図 1/20



e - e 断面詳細図 1/20

部材リスリ		
記号	部材	備考
B1A	H-125×125×6.5×9	E-12 HTB 4-M16
B2A	H-100×100×6×8	G. E-9 HTB 2-M16
B3	[-100×50×5×7.5	G. E-9 HTB 2-M16

