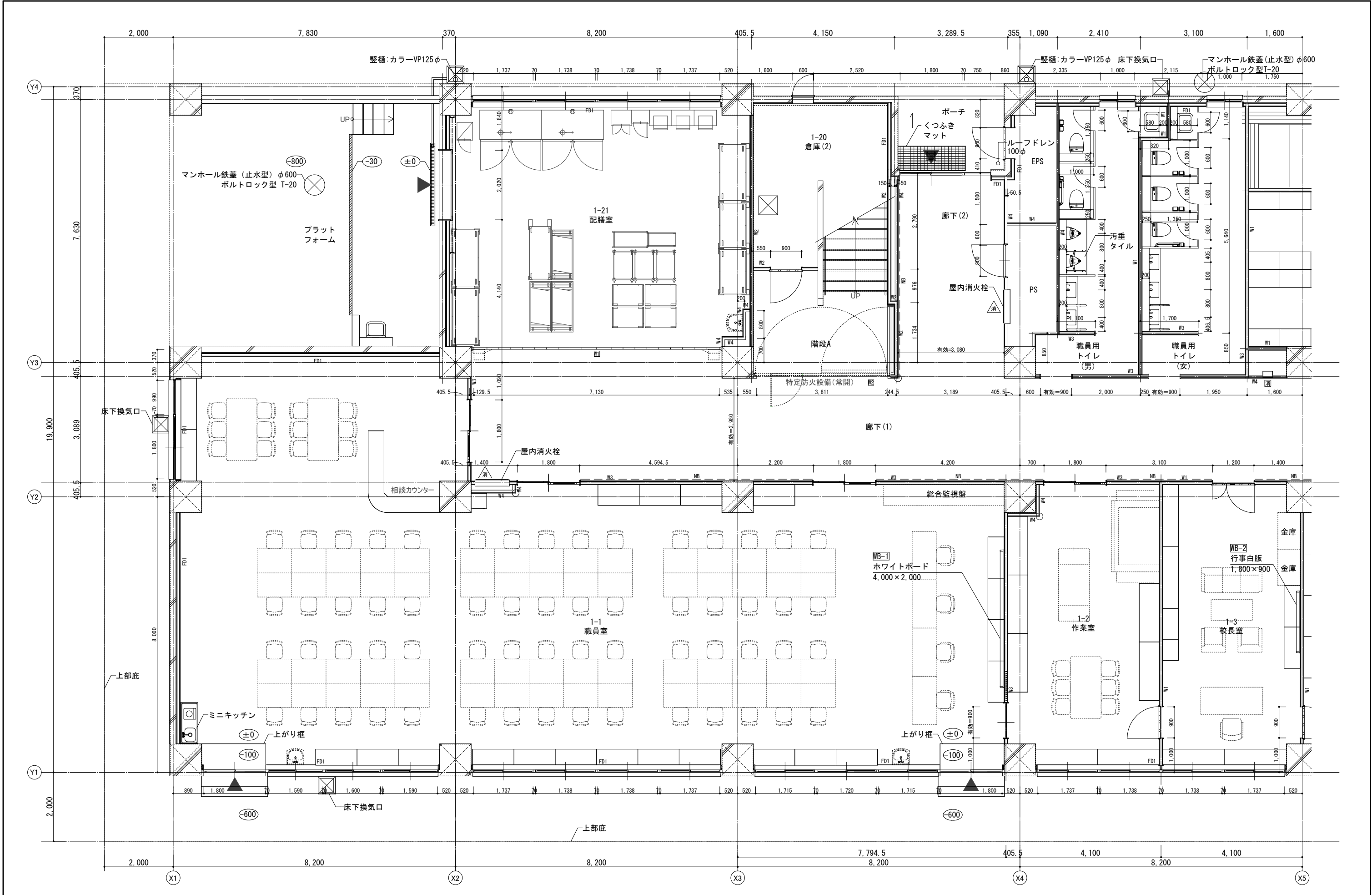
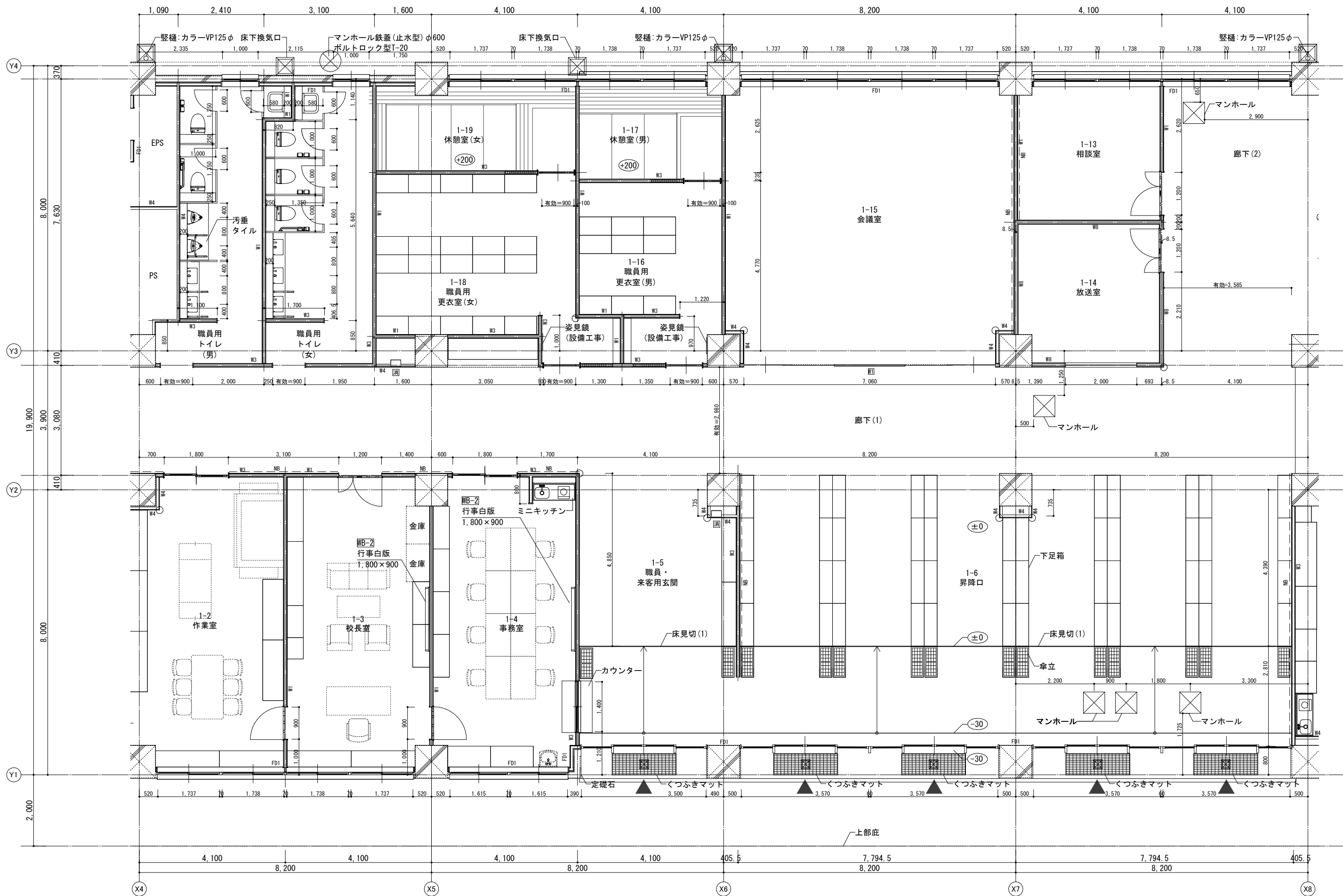


		株式会社教育施設研究所		二日市小学校教室棟改築建築工事		DATE
		福岡		プラットフォーム廻り詳細図		R8 - 1 -
1級建築士 第226208号 山内 英樹		ARCHITECT & OFFICE BRANCH		DRAWING TITLE		DRAWING NO.
		福岡		プラットフォーム廻り詳細図		A - 27
				SCALE		
				A-1 : 1/50		
				A-3 : 1/100		



<b>株式会社 教育施設研究所</b> <small>ARCHITECT &amp; OFFICE BRANCH</small> 福岡		<b>二日市小学校教室棟改築建築工事</b> <small>DRAWING TITLE</small> 1階平面詳細図(1)		<small>DATE</small> RB・1
<small>APPR. BY</small> 福岡		<small>CHKD. BY</small> 福岡		<small>SCALE</small> A1 : 1/50 A3 : 1/100
<small>DRAWN BY</small> 福岡		<small>DRAWING NO.</small> A — 28		<small>DRAWING NO.</small> A — 28

1級建築士 第226208号 山内 英樹



株式会社 教育施設研究所

二日市小学校教室棟改築建築工事

DATE  
R8.1

ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. BY DRAWN BY

DRAWING TITLE

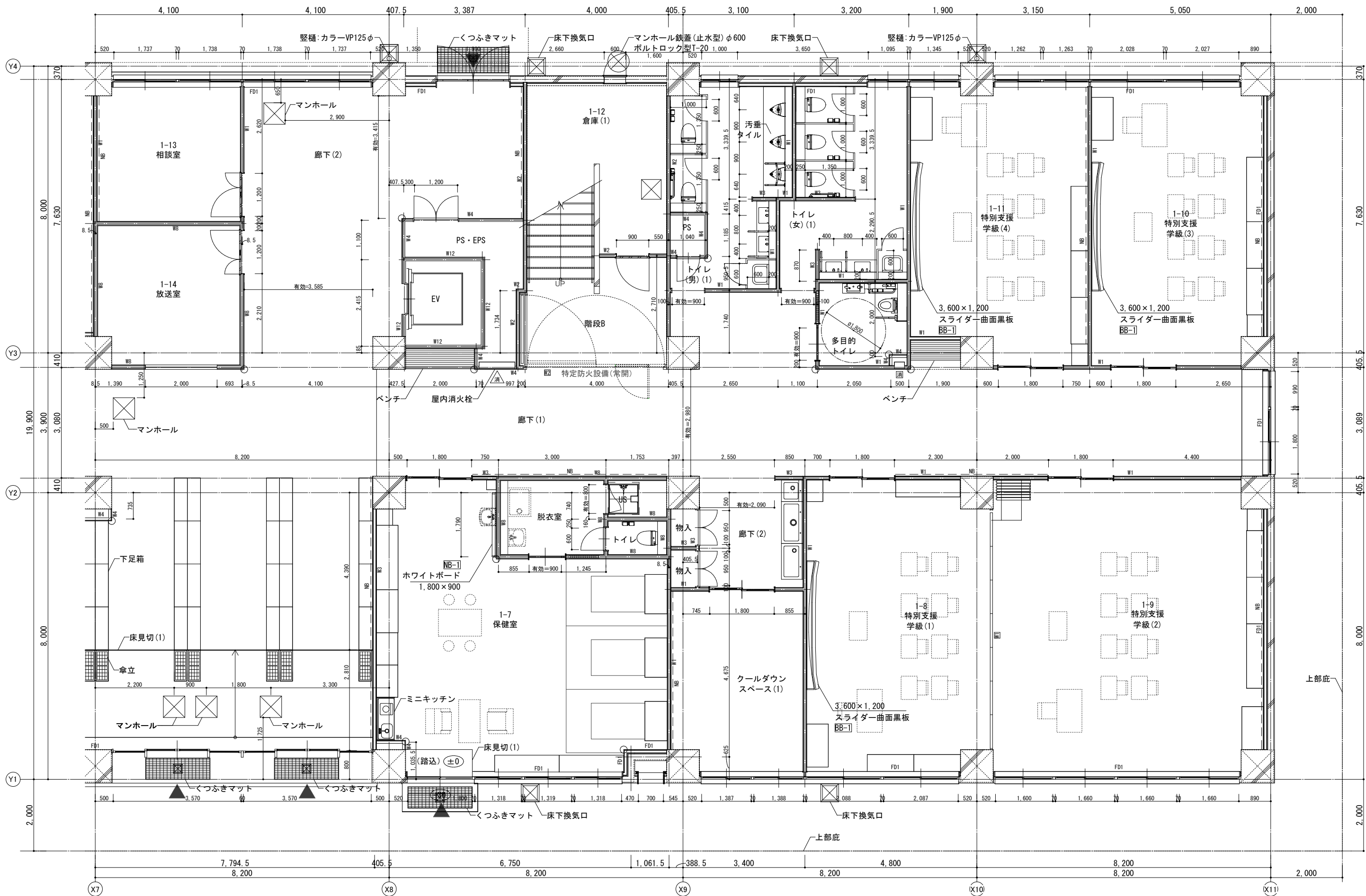
SCALE  
DRAWING NO.

福岡

1階平面詳細図(2)

A1 : 1/50  
A3 : 1/100  
A — 29

1級建築士 第226208号 山内 英樹



株式会社 教育施設研究所

二日市小学校教室棟改築建築工事

DATE  
R8.1

ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. BY DRAWN BY

DRAWING TITLE

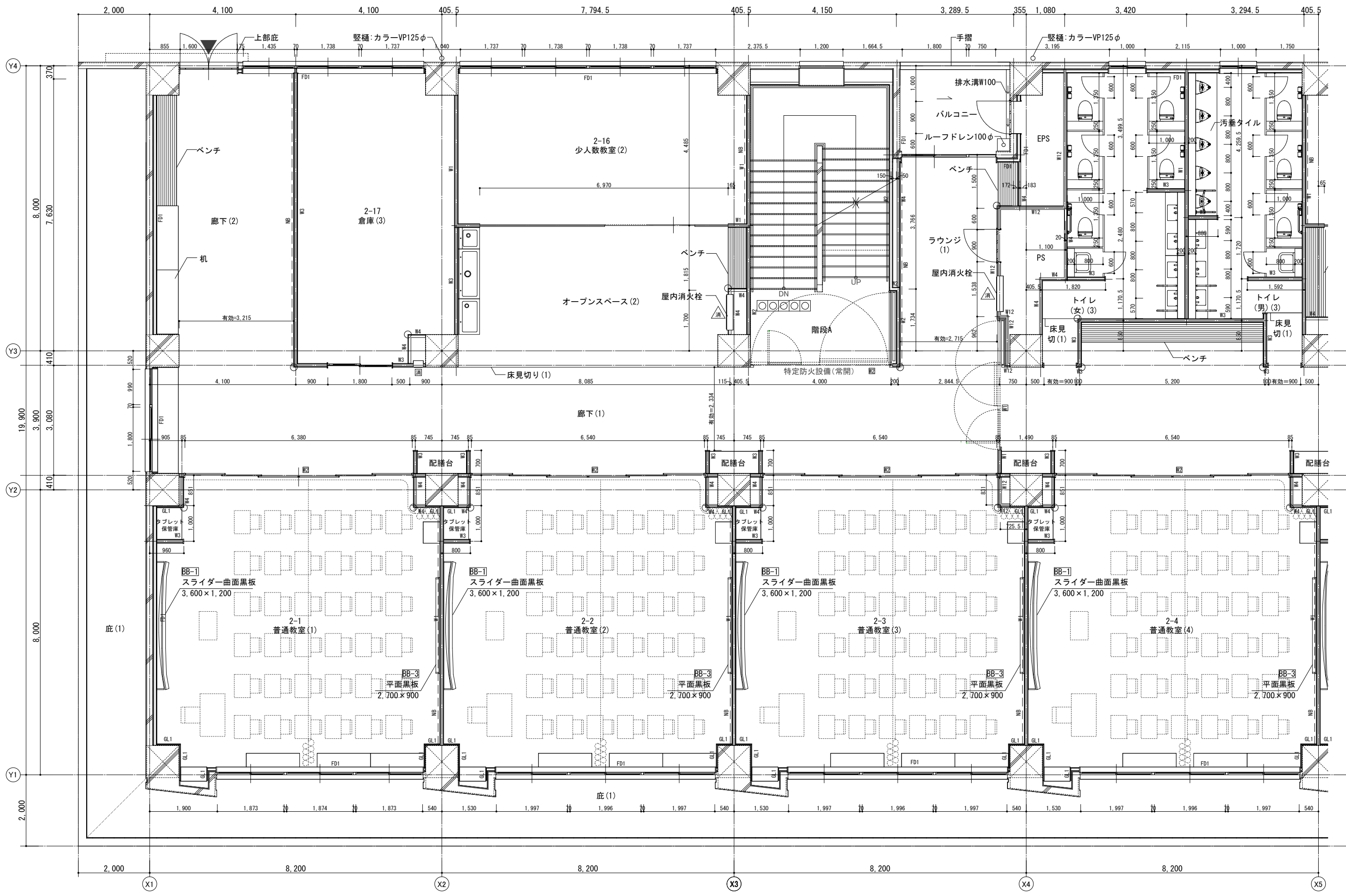
SCALE  
DRAWING NO.

福岡

1階平面詳細図(3)

A1 : 1/50  
A3 : 1/100  
A — 30

1級建築士 第226208号 山内 英樹



株式会社 教育施設研究所

二日市小学校教室棟改築建築工事

DATE  
R8.1

ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. BY DRAWN BY

DRAWING TITLE

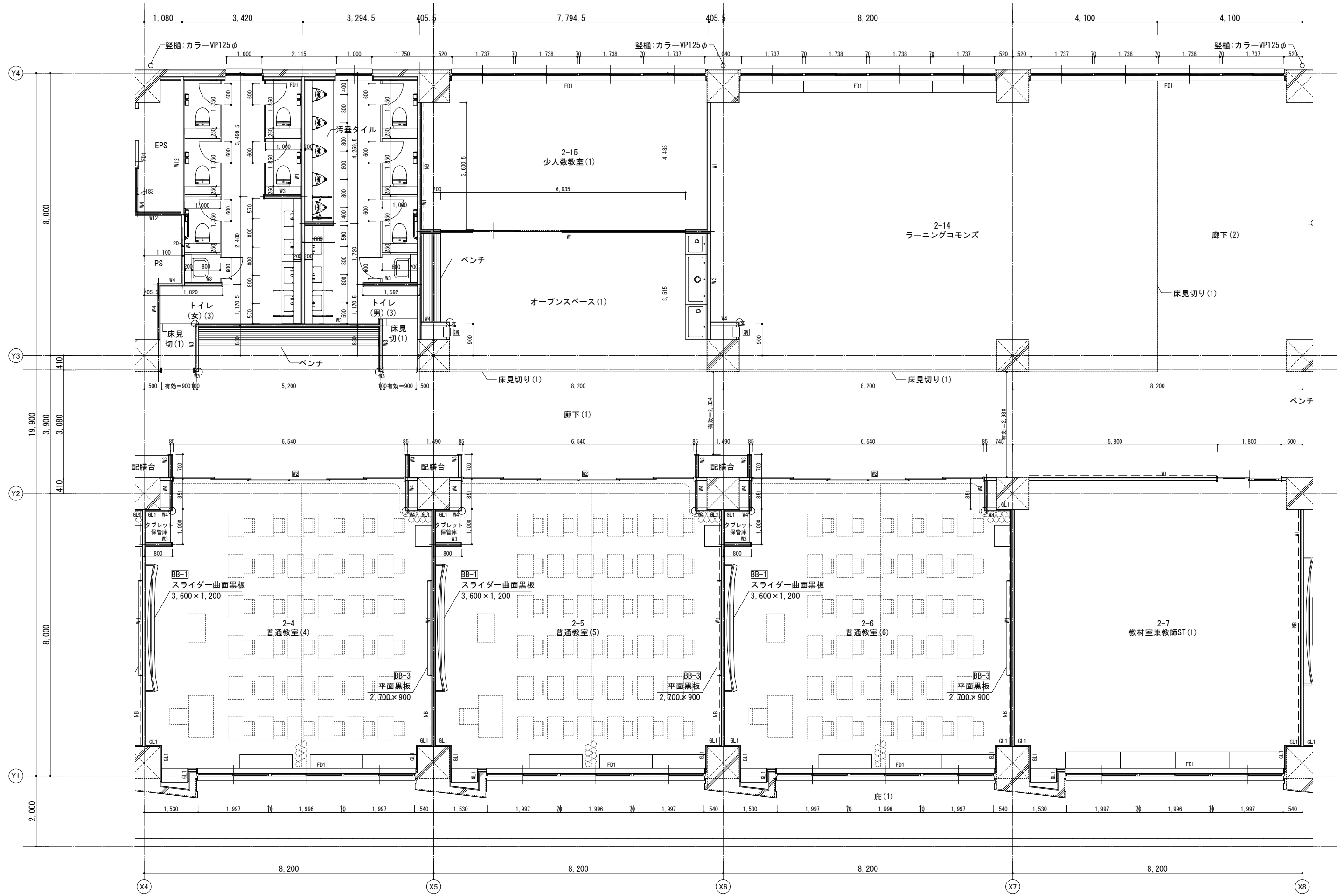
SCALE  
DRAWING NO.

福岡

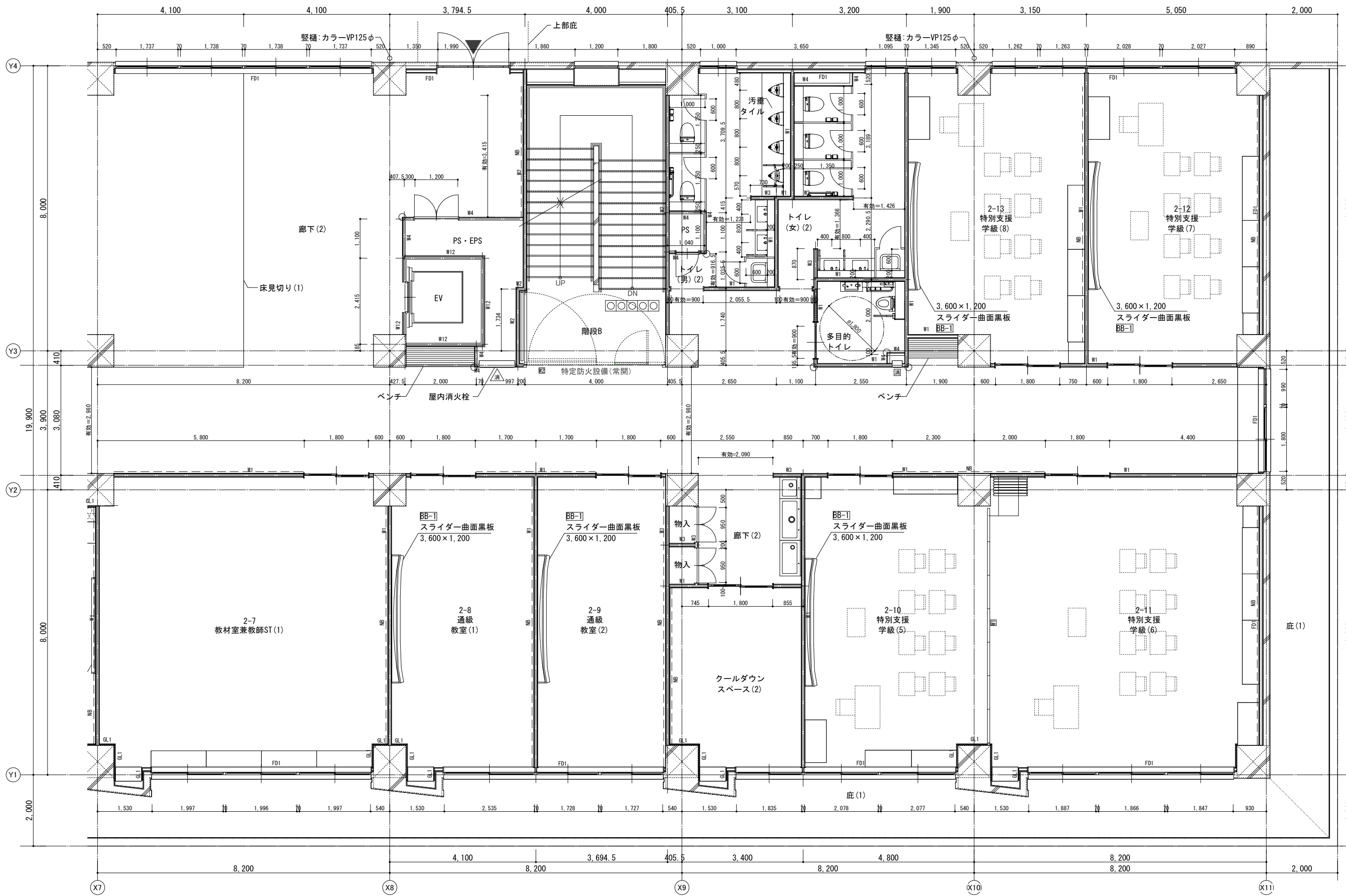
2階平面詳細図(1)

A1 : 1/50  
A3 : 1/100  
A — 31

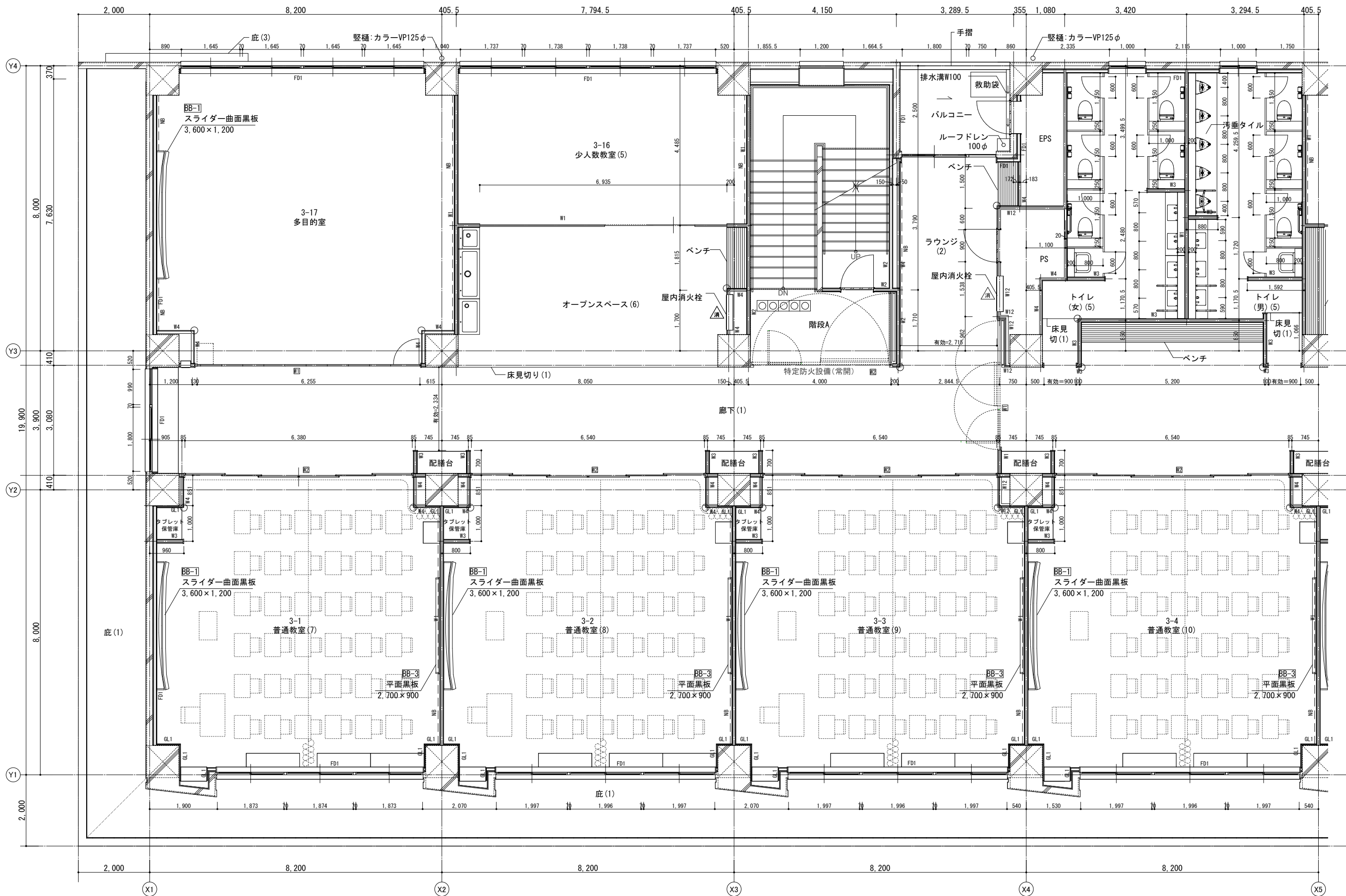
1級建築士 第226208号 山内 英樹



		<b>EF 株式会社 教育施設研究所</b>		<b>二日市小学校教室棟改築建築工事</b>		DATE R8 - 1
		ARCHITECT & OFFICE BRANCH <b>福岡</b>	APPR. BY 	CHKD. BY 	DRAWN BY 	DRAWING TITLE 2階平面詳細図(2)
		1級建築士 第226208号 山内 英樹				SCALE A1 : 1/50 A3 : 1/100
						DRAWING NO. A - 32

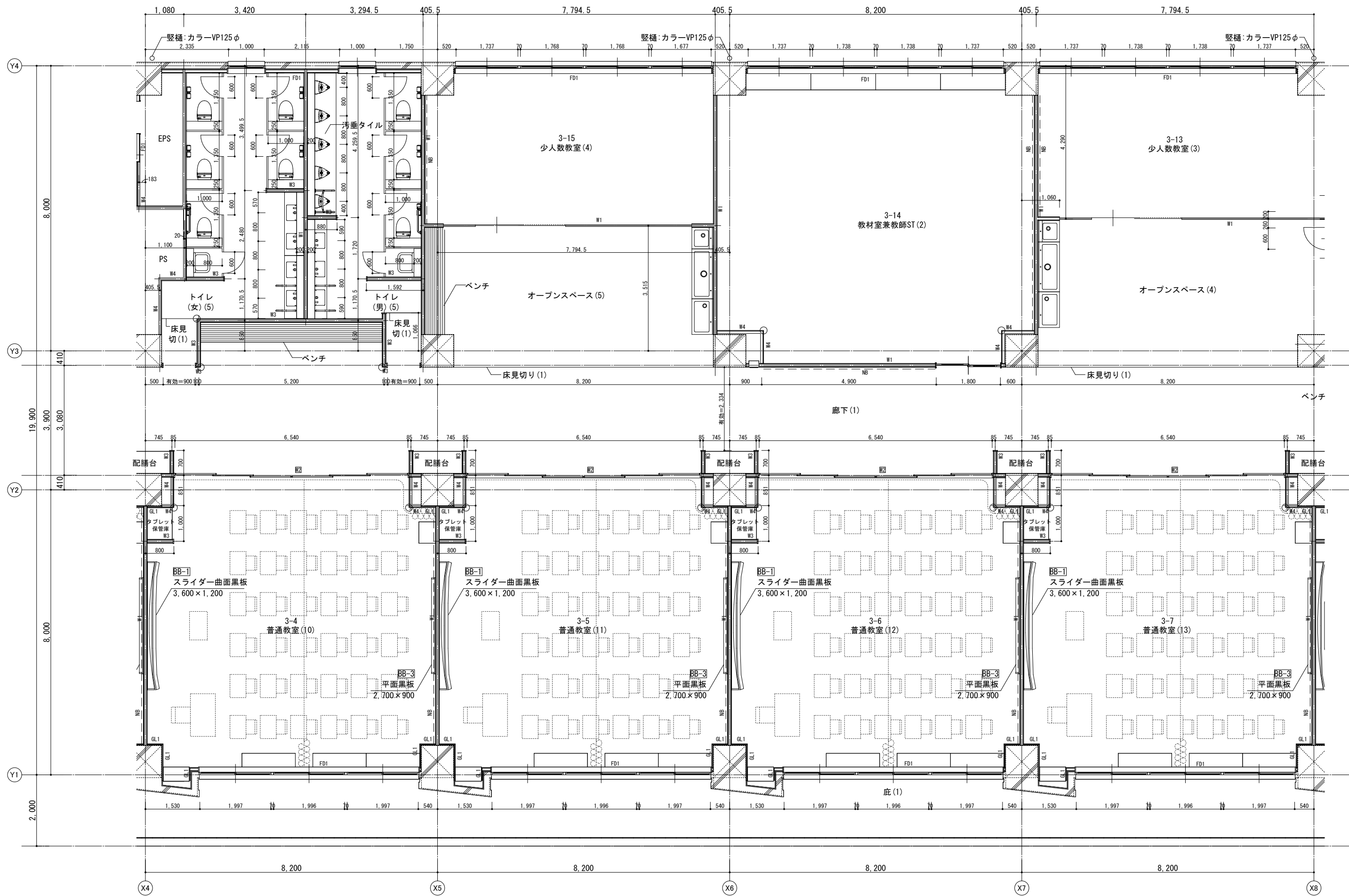


<b>ETI 株式会社 教育施設研究所</b> <small>ARCHITECT &amp; OFFICE BRANCH</small>		<b>二日市小学校教室棟改築建築工事</b> <small>DRAWING TITLE</small>		DATE R8.1.
福岡 <small>ARCHITECT &amp; OFFICE BRANCH</small>	<small>APPR. BY</small>	<small>CHKD. BY</small>	<small>DRAWN BY</small>	SCALE A1 : 1/50 A3 : 1/100
1級建築士 第226208号 山内 英樹			2階平面詳細図(3)	DRAWING NO. A — 33

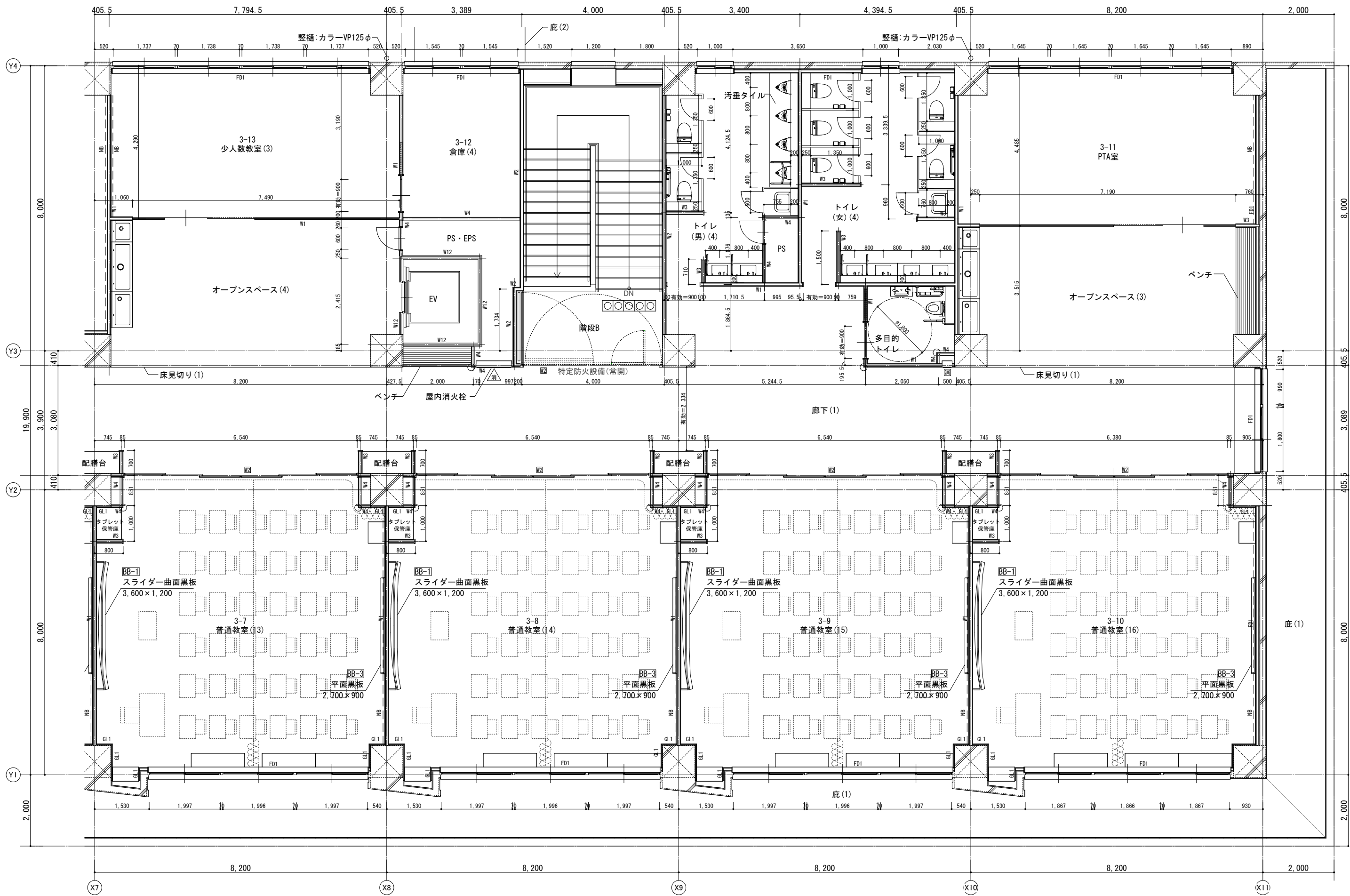


<b>ETI 株式会社 教育施設研究所</b> <small>ARCHITECT &amp; OFFICE BRANCH</small> 福岡		<b>二日市小学校教室棟改築建築工事</b> <small>DRAWING TITLE</small> 3階平面詳細図 (1)		<small>DATE</small> R8. 1.
<small>APPR. BY</small> 福岡		<small>CHKD. BY</small> 福岡		<small>DRAWING NO.</small> A - 34
<small>SCALE</small> A1 : 1/50 A3 : 1/100		<small>DRAWING NO.</small> A - 34		

1級建築士 第226208号 山内 英樹



		<b>EF 株式会社 教育施設研究所</b>		二日市小学校教室棟改築建築工事		DATE R8.1.
		ARCHITECT & OFFICE BRANCH 福岡	APPR. BY	CHKD. BY	DRAWN BY	DRAWING TITLE 3階平面詳細図(2)
		1級建築士 第226208号 山内 英樹				SCALE A1 : 1/50 A3 : 1/100
						DRAWING NO. A - 35



株式会社 教育施設研究所

二日市小学校教室棟改築建築工事

DATE  
R8.1

ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. BY DRAWN BY

DRAWING TITLE

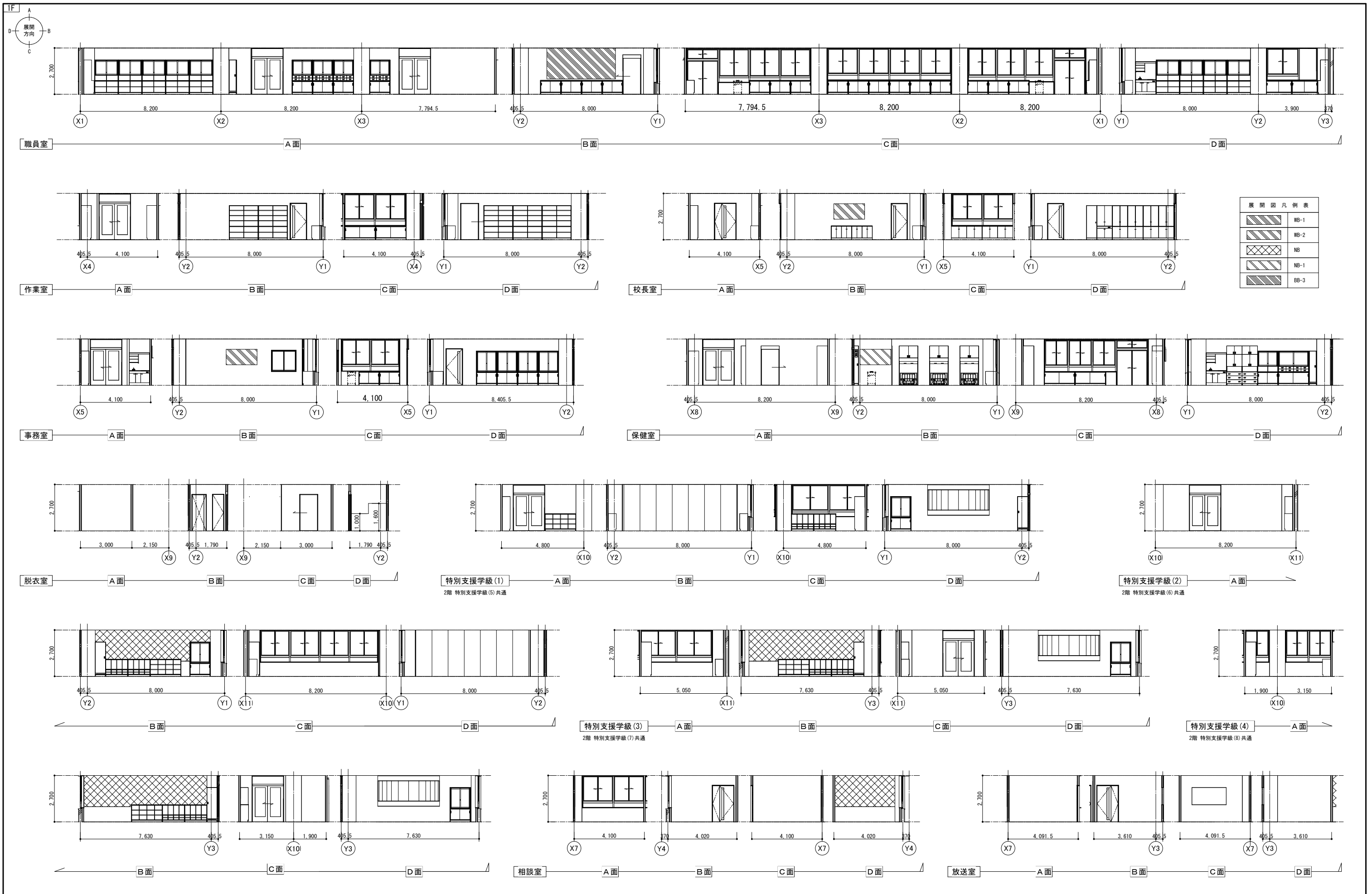
SCALE  
DRAWING NO.

福岡

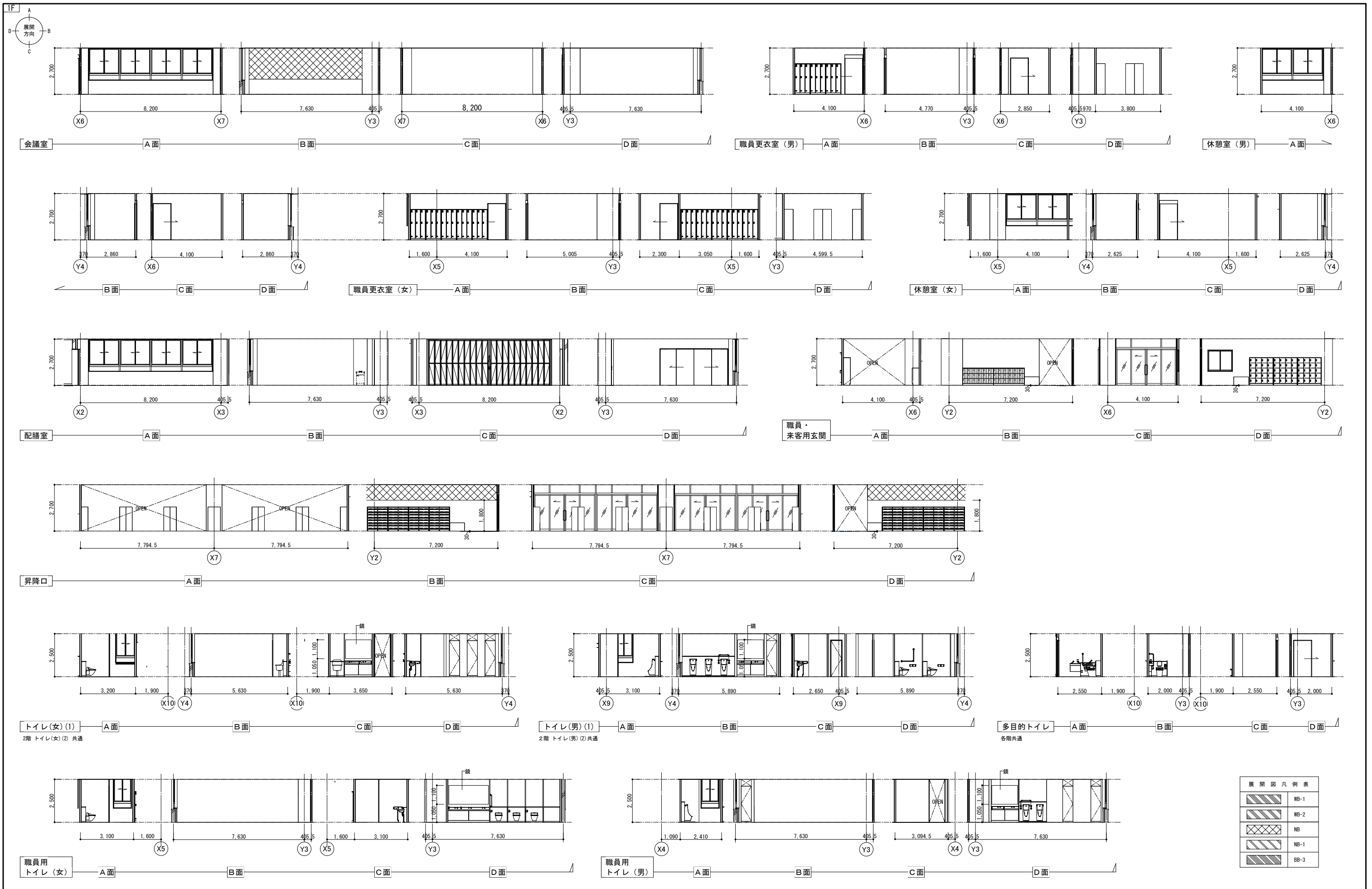
3階平面詳細図(3)

A1 : 1/50  
A3 : 1/100  
A — 36

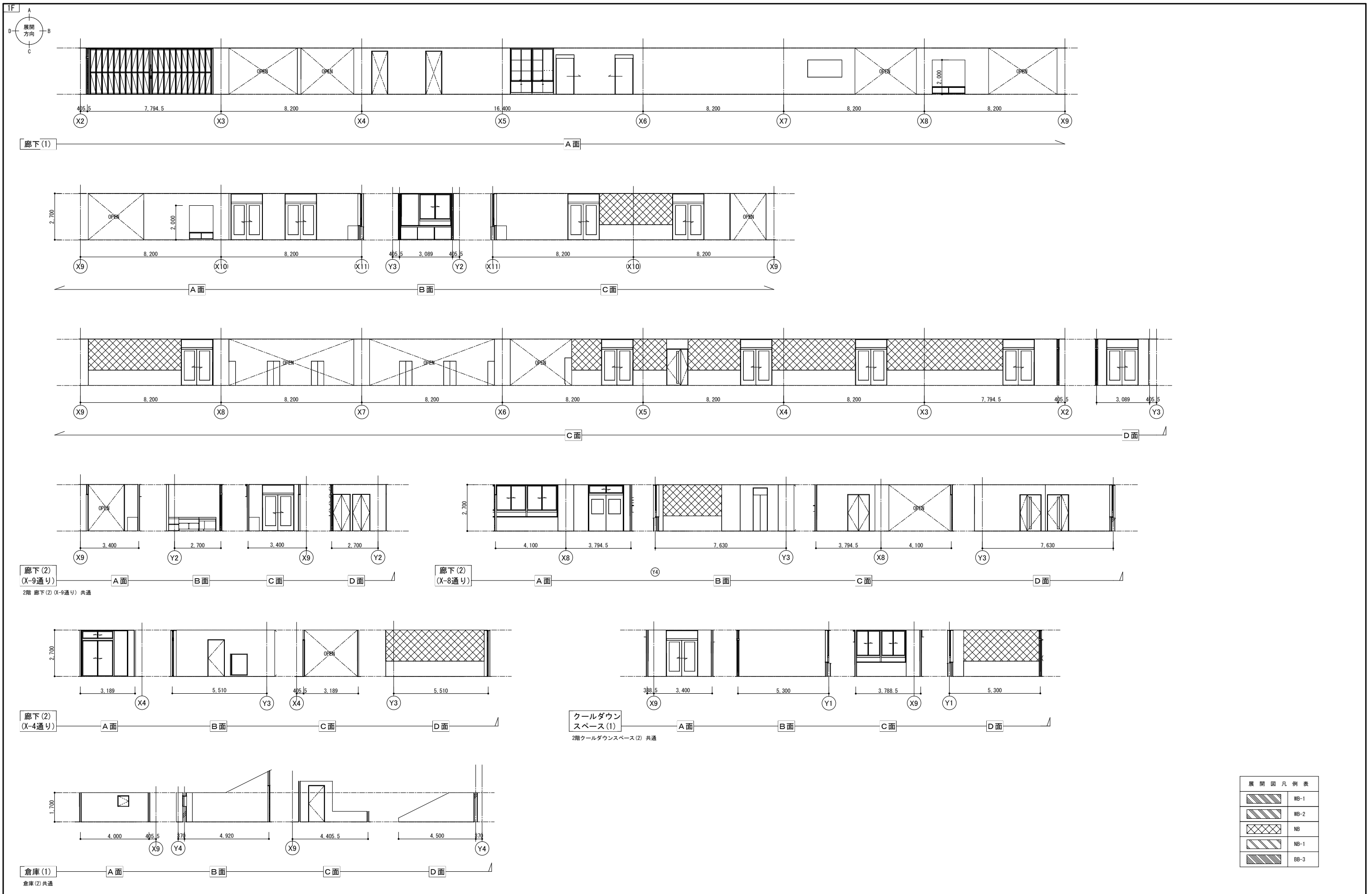
1級建築士 第226208号 山内 英樹

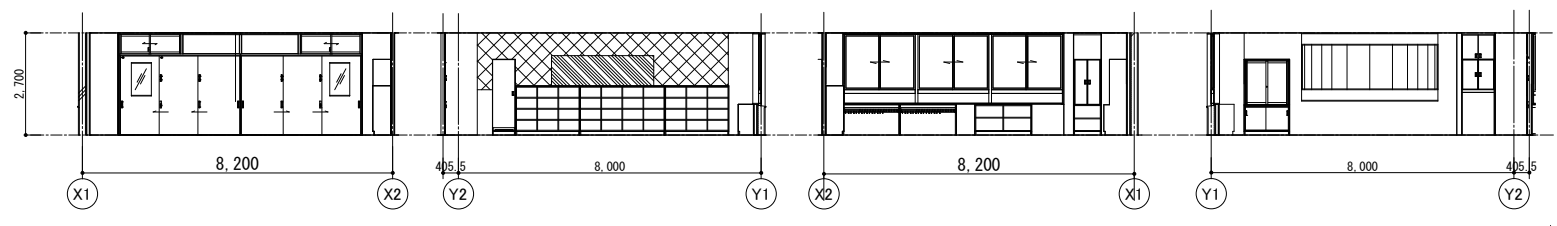
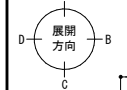


	WB-1
	WB-2
	NB
	NB-1
	BB-3

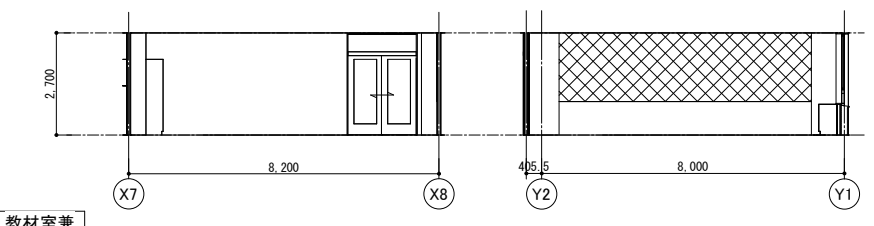


<b>ETI 株式会社 教育施設研究所</b>				<b>二日市小学校教室棟改築建築工事</b>		DATE
ARCHITECT & OFFICE BRANCH				DRAWING TITLE		R8 · 1 ·
福岡				展開図(2)		DRAWING NO. A — 38
1級建築士 第226208号 山内 英樹				SCALE A1 : 1/100 A3 : 1/200		

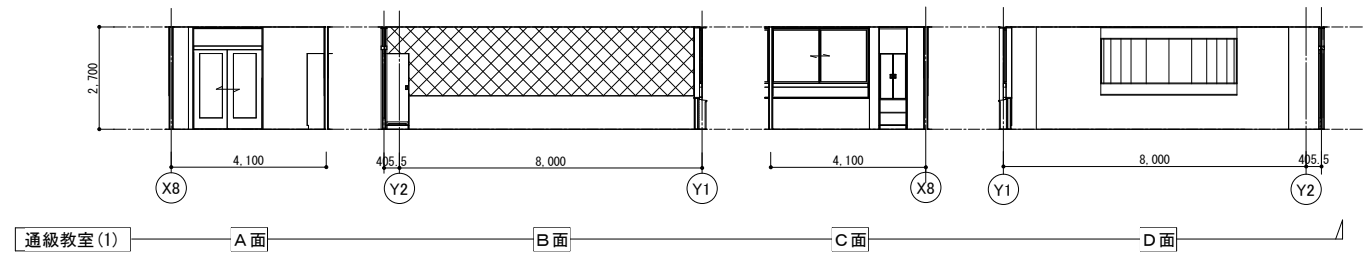
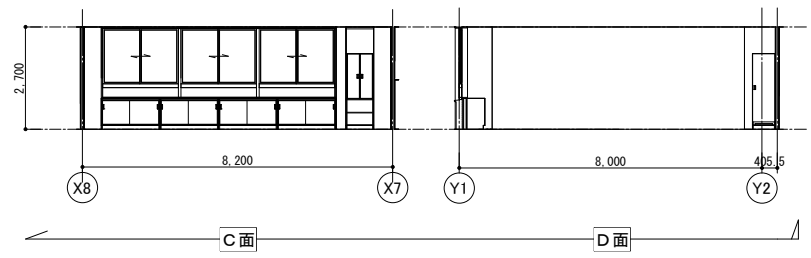




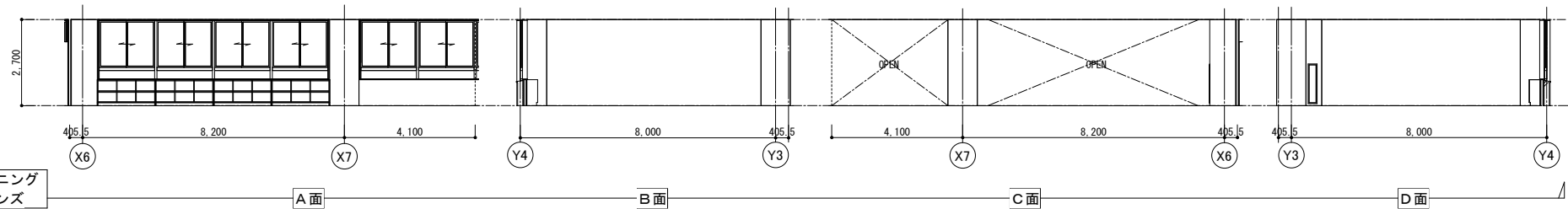
普通教室(1)  
2,3階 普通教室 共通



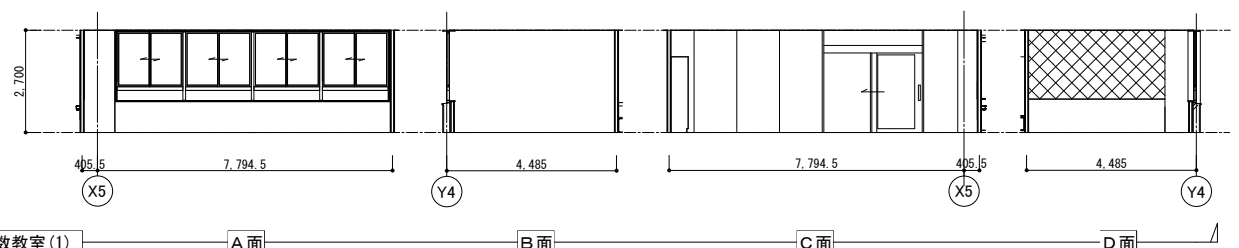
教材室兼教師ST(1)  
3階 教材室兼教師ST(2)



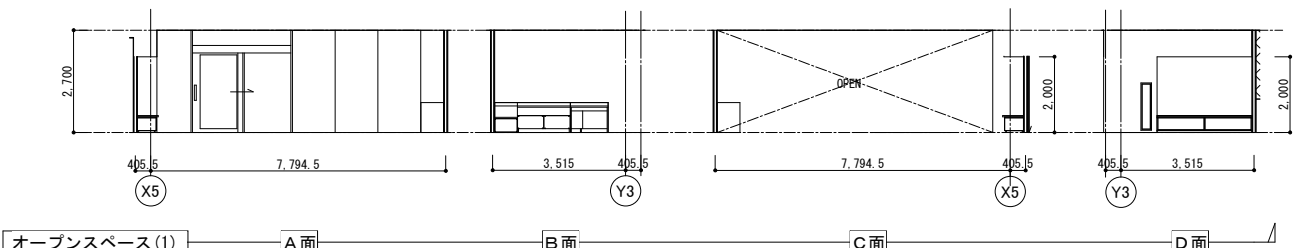
通級教室(1)  
通級教室(2) 共通



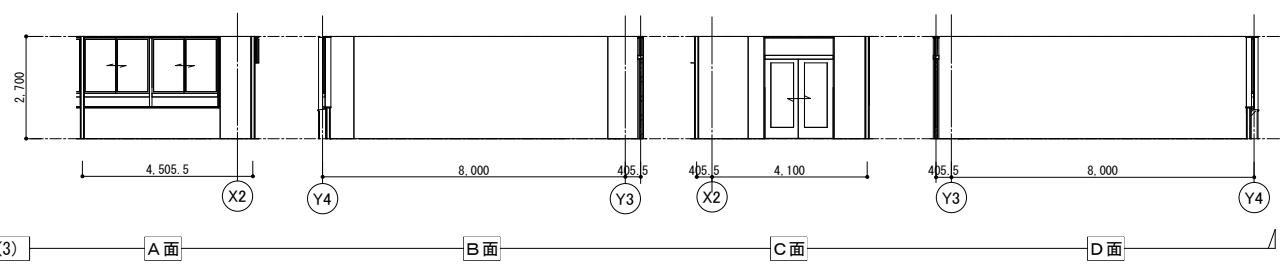
ラーニング  
commons



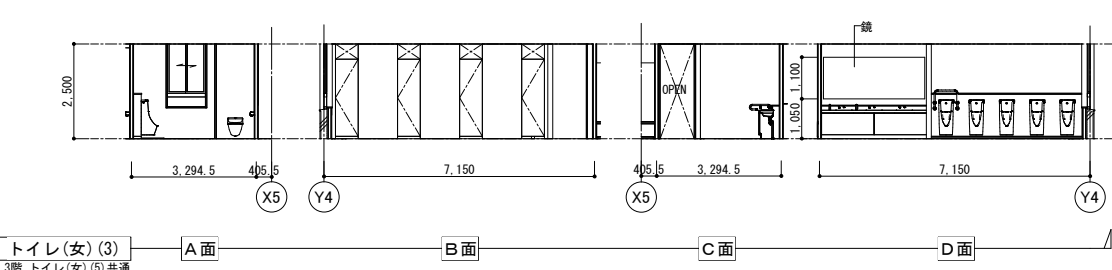
少人数教室(1)  
2,3階 少人数教室(2)~(5) 共通



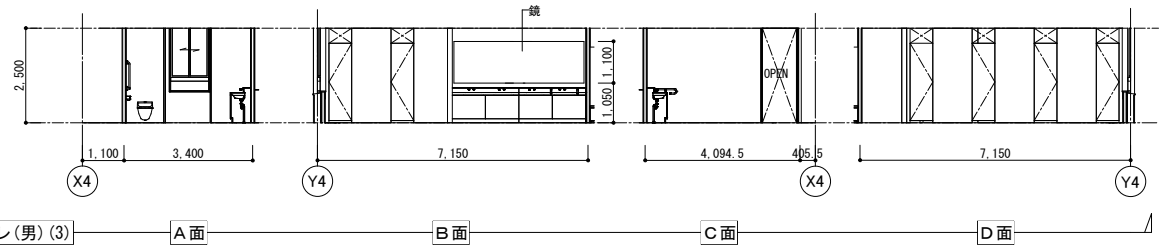
オープンスペース(1)  
2,3階 オープンスペース(2)~(6) 共通



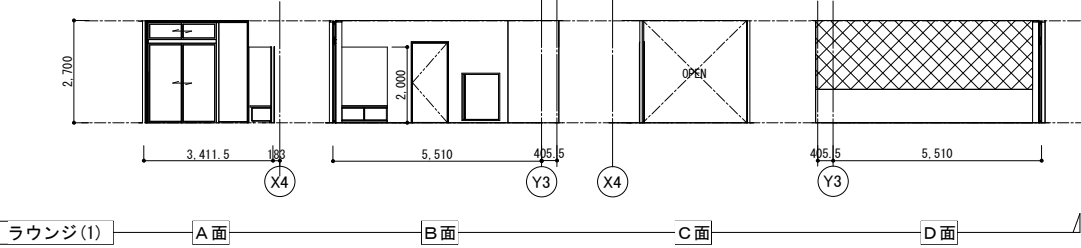
倉庫(3)



トイレ(女)(3)  
3階 トイレ(女)(5) 共通

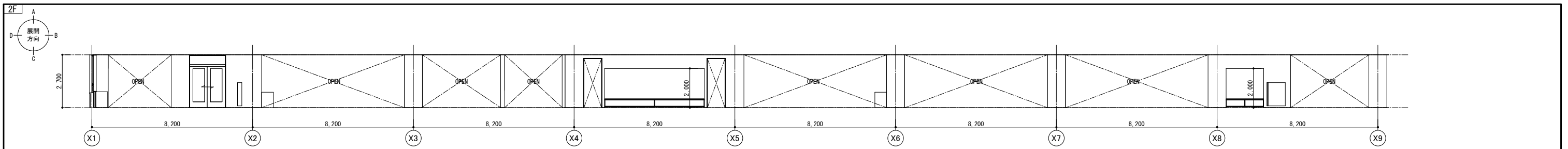


トイレ(男)(3)  
3階 トイレ(男)(5) 共通

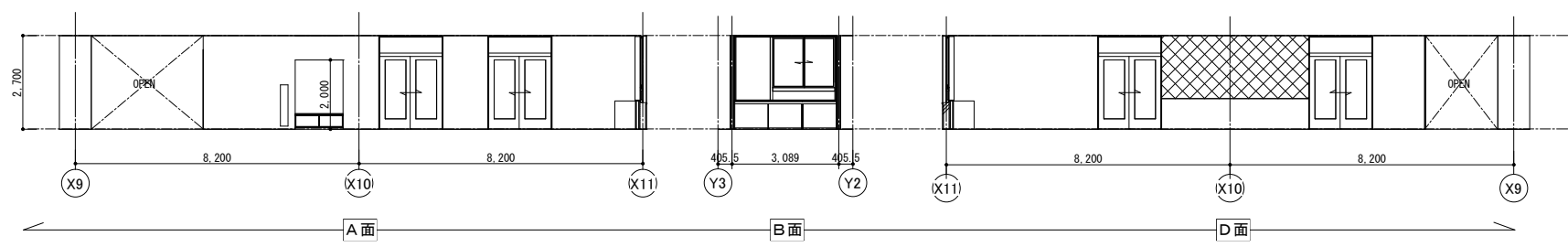


ラウンジ(1)  
3階 ラウンジ(2) 共通

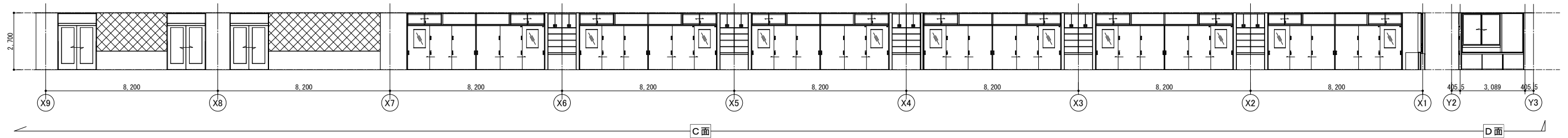
	WB-1
	WB-2
	NB
	NB-1
	BB-3



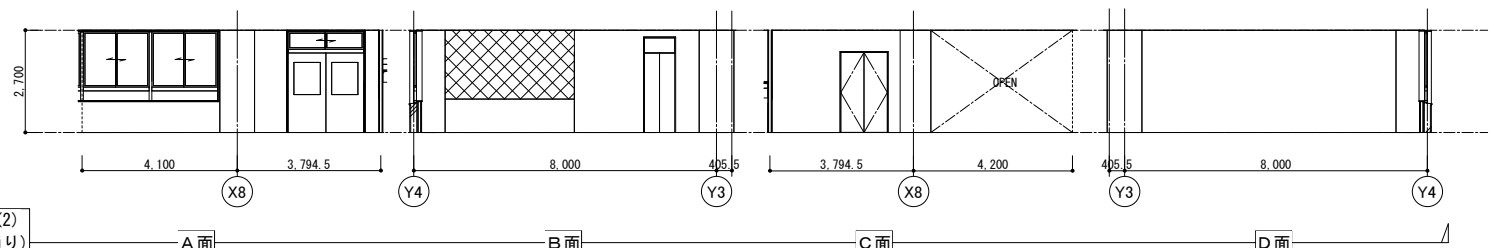
廊下(1) A面



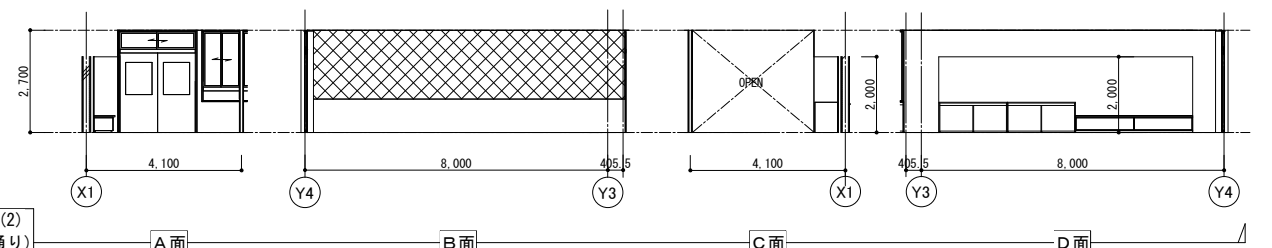
A面 B面 D面



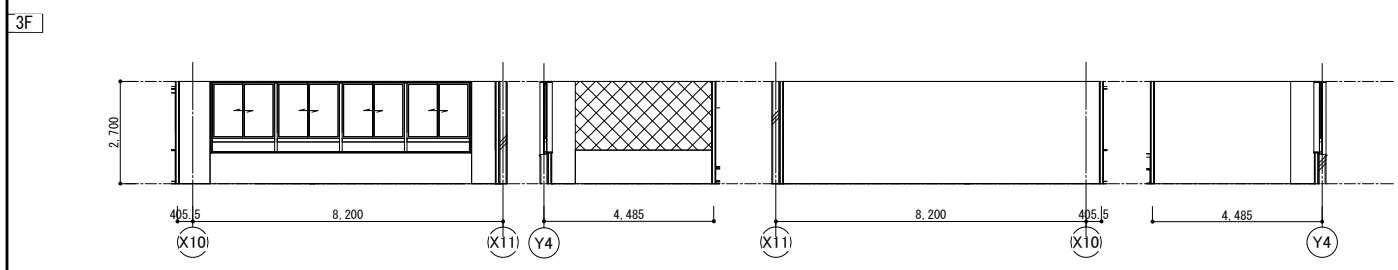
C面 D面



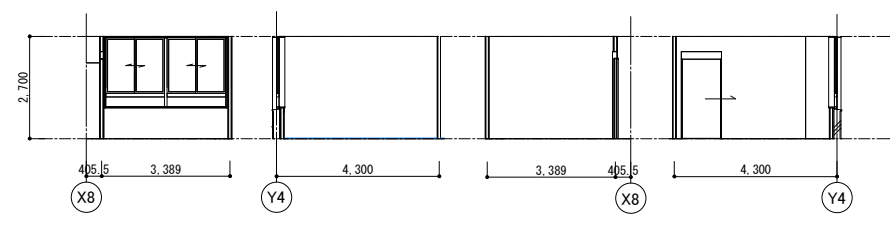
廊下(2) (X-8通り) A面 B面 C面 D面



廊下(2) (X-1通り) A面 B面 C面 D面

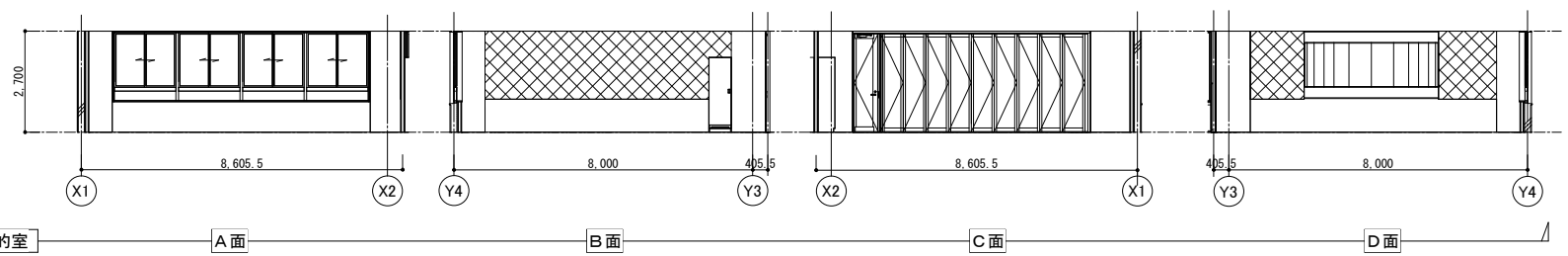


PTA室 A面 B面 C面 D面

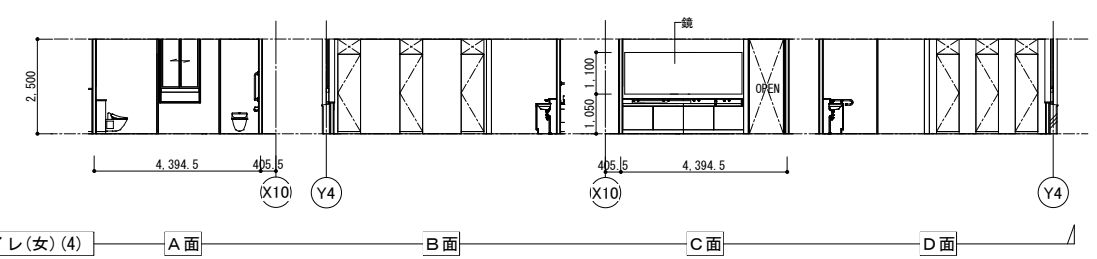


倉庫(3) A面 B面 C面 D面

展開図凡例表	
	WB-1
	WB-2
	NB
	NB-1
	BB-3

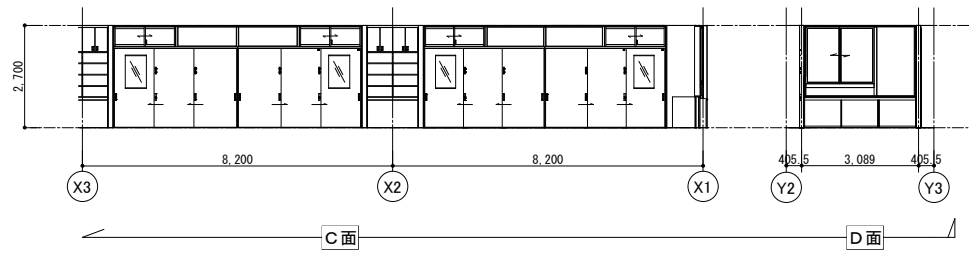
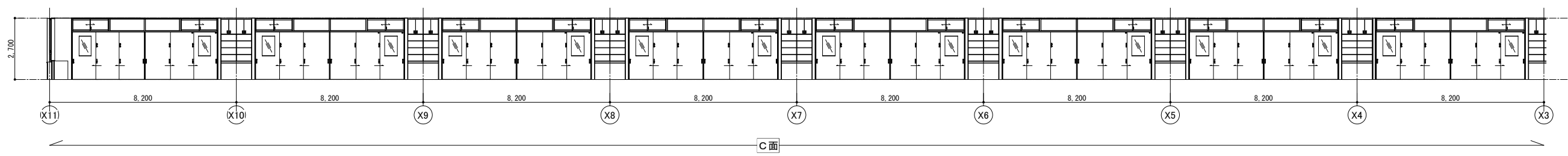
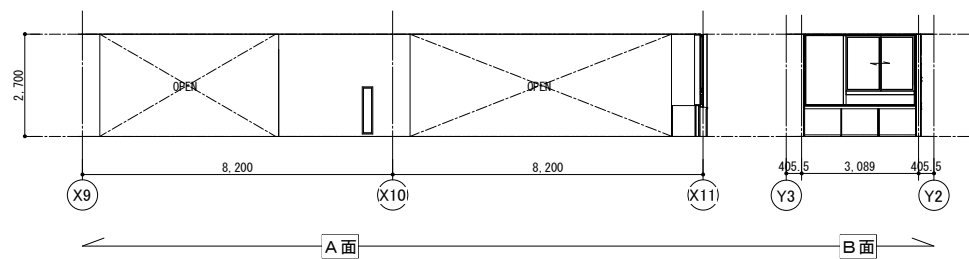
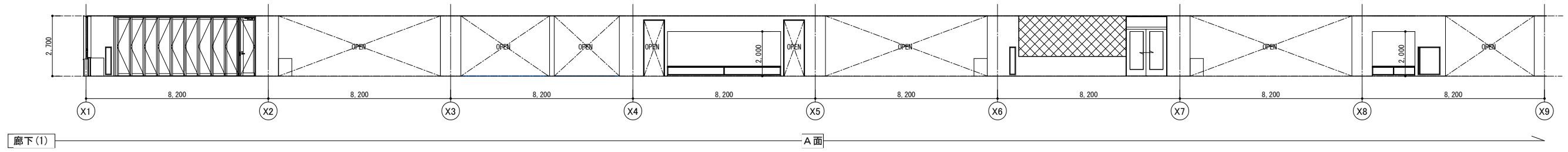
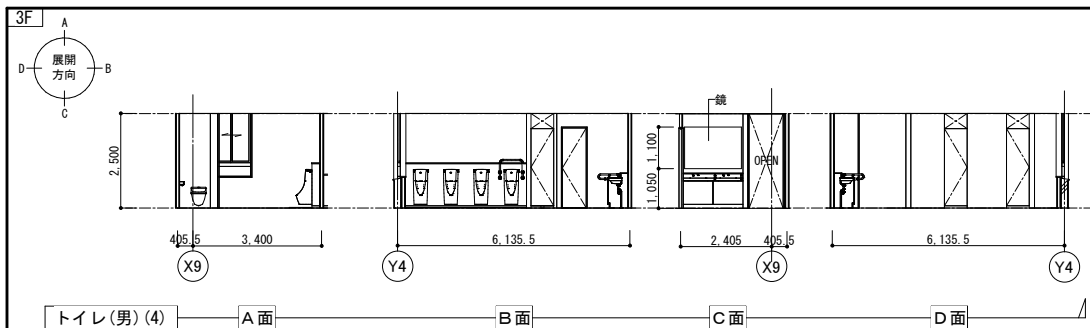


多目的室 A面 B面 C面 D面



トイレ(女)(4) A面 B面 C面 D面

<b>EI 株式会社 教育施設研究所</b>				<b>二日市小学校教室棟改築建築工事</b>		DATE R8.1.
ARCHITECT & OFFICE BRANCH <b>福岡</b>		APPR. BY	CHKD. BY	DRAWN BY	DRAWING TITLE 展開図(5)	SCALE A1 : 1/100 A3 : 1/200
1級建築士 第226208号 山内 英樹				DRAWING NO. A-41		



展開図凡例表

	WB-1
	WB-2
	NB
	NB-1
	BB-3

EPI 株式会社 教育施設研究所				二日市小学校教室棟改築建築工事		DATE R8.1.
ARCHITECT & OFFICE BRANCH	APPR. BY	CHKD. BY	DRAWN BY	DRAWING TITLE	SCALE	DRAWING NO.
福岡				展開図(6)	A1 : 1/100 A3 : 1/200	A — 42
1級建築士 第226208号 山内 英樹						

1 耐火性能 耐火時間区分 及び 使用材料表 ※【かぶり厚】は、令79条、79条の31による鉄筋・鉄骨かぶり厚さを示す。

耐火建築物 (校舎)	部位 階	間仕切壁		壁		柱	壁付鉄骨柱 合成被覆	床	梁	壁付鉄骨梁 合成被覆	屋根	階段
		耐力壁	一般壁	耐力壁	非耐力壁							
	1F~3F	<p>&lt;1時間耐火&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RC造 厚70以上 かぶり厚30以上</li> <li>SRC造 厚70以上 かぶり厚30以上</li> <li>&lt;H12建告1399&gt; 第1項二号イ</li> </ul>	<p>令112条 防火区画</p> <p>&lt;耐火構造1時間耐火&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GB (T) 【共通詳細図4参照】</li> <li>軽重鉄骨下地 (GW)ア50</li> <li>GB-FA12.5+</li> <li>GB-H7.9.5 (両面張り)</li> <li>&lt;FP060NP-0448 (1)&gt; (株) 吉野石膏</li> </ul>	<p>令114条 防火上主要な間仕切壁</p> <p>&lt;耐火構造1時間耐火&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>防火区画に同じ</li> </ul>	<p>&lt;1時間耐火&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RC造 厚70以上</li> <li>SRC造 厚70以上</li> <li>&lt;H12建告1399&gt; 第1項五号</li> </ul>	<p>&lt;1時間耐火&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RC造 厚70以上</li> <li>SRC造 厚70以上</li> <li>&lt;H12建告1399&gt; 第1項六号</li> </ul>	<p>&lt;30分耐火&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RC造 厚70以上</li> <li>SRC造 厚70以上</li> <li>&lt;H12建告1399&gt; 第1項七号</li> </ul>	<p>&lt;1時間耐火&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>S造 DSGア25吹付 FP060CN-0538-2</li> <li>S造 WSGア20吹付 FP060CN-0311</li> </ul>	<p>&lt;1時間耐火&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RC造 厚70以上</li> <li>SRC造 厚70以上</li> <li>&lt;H12建告1399&gt; 第3項二号イ</li> </ul>	<p>&lt;1時間耐火&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>S造 DSGア30吹付 FP060BM-9171 (株) ノザワ</li> <li>S造 WSGア20吹付 FP060BM-0333 7(材)ノザワ</li> </ul>	<p>&lt;30分耐火&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RC造 厚70以上</li> <li>SRC造 厚70以上</li> <li>&lt;H12建告1399&gt; 第5項一号</li> <li>RC造 厚70以上</li> <li>&lt;H12建告1399&gt; 第1項三号</li> </ul>	<p>&lt;30分耐火&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RC造 厚70以上</li> <li>&lt;H12建告1399&gt; 第6項一号</li> </ul>
		<p>令112条 防火区画</p> <p>&lt;耐火構造1時間耐火&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GB (T) K 【共通詳細図4参照】</li> <li>軽重鉄骨下地 (GW)ア50</li> <li>GB-FA21+21 (片面張り)</li> <li>&lt;FP060NP-0007&gt; (株) 吉野石膏</li> </ul>	<p>令112条 防火区画</p> <p>&lt;耐火構造1時間耐火&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GB (T) G 【共通詳細図4参照】</li> <li>軽重鉄骨下地 (GW)ア50</li> <li>GB-FA12.5+</li> <li>GB-H7.9.5 (両面張り)</li> <li>&lt;FP060NP-0473-1 (2)&gt; (株) 吉野石膏</li> </ul>	<p>RC造 厚70以上</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>かぶり厚20以上</li> <li>&lt;H12建告1399&gt; 第1項三号</li> </ul>	<p>A-L-C板 厚75以上</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A-L-C板 厚100</li> <li>E-C-P板 厚75以上</li> <li>E-C-P板 厚100</li> </ul>	<p>EXP-J金物</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>耐火帯ア12.5</li> <li>(EAL-防炎-3013)</li> </ul>	<p>RC造 厚70以上</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>かぶり厚20以上</li> <li>&lt;H12建告1399&gt; 第1項三号</li> </ul>	<p>A-L-C板 厚75以上</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A-L-C板 厚100</li> <li>E-C-P板 厚75以上</li> <li>E-C-P板 厚100</li> </ul>	<p>FP060CN-9480</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FP060CN-9001</li> <li>FP060CN-9001</li> </ul>	<p>FP060BM-9408</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FP060BM-9001</li> <li>FP060BM-9274</li> <li>FP060BM-9419</li> </ul>	<p>RC造 厚70以上</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>かぶり厚20以上</li> <li>&lt;H12建告1399&gt; 第1項三号</li> </ul>	<p>RC造 厚70以上</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>かぶり厚20以上</li> <li>&lt;H12建告1399&gt; 第1項三号</li> </ul>

2 構成材・耐火 柱・壁・合成耐火被覆

3 構成材・耐火 梁・壁・合成耐火被覆

4 構成材・耐火 鉄骨貫通部 耐火被覆材

5 PS・EPS・防火区画端部等、天井内間仕切り壁防火区画 (天井内防火区画壁) 耐火被覆合成壁

13 30分耐火屋根 (木毛セメント板+金属板)

14 30分耐火屋根 (下地単体)

15 耐火被覆厚さ

耐火1時間 (T1)	耐火2時間 (T2)	認定番号
ア30	ア45	FP060CN-0538-2 (ノザワ)
ア45	ア60	FP060CN-0539-0541 (7材ノザワ)
ア60	ア75	FP120CN-9240 (ノザワ)
ア75	ア90	FP120CN-9234 (7材ノザワ)

16 耐火被覆厚さ

耐火1時間 (T1)	耐火2時間 (T2)	認定番号
ア20	ア30	FP060CN-0311 (エスケー北研)
ア30	ア45	FP120CN-0323 (エスケー北研)

17 断熱材仕様

6 耐火性能及び一般部取合 梁 (耐火被覆吹付) - 耐火間仕切取合 (梁下)

7 耐火性能及び一般部取合 梁 (耐火被覆吹付) - 耐火間仕切取合 (梁芯からLが750以下の場合)

8 構成材・耐火 耐火間仕切壁交差部分

9 構成材・耐火 耐火間仕切壁コーナー部分

10 構成材・耐火 コンクリート：耐火間仕切壁

11 構成材・耐火 コンクリート：耐火間仕切壁

12 構成材・耐火 スラブラー耐火間仕切取合

共通事項

軽重鉄骨壁設置箇所が型枠用Fデッキに当たる位置は切断して取りつけること 平行の場合は不要

18 断熱材仕様

19 断熱材仕様

20 断熱材仕様



部位	1 直仕上床 コンクリート下地	2 フローリング コンクリート下地	3 塗床 コンクリート下地	4 タイル床 コンクリート下地	5 OAフロア	6 鋼製床	7 雑用コンクリート浮床 給食堂	8 雑用コンクリート浮床 設備室	
床									
特記					OA範囲の見切り縁はSUS304 6×15とする 荷重が大きい範囲は耐荷重仕様とする	柔剣道場の場合は、衝撃吸収型とする		端部の立上りはRW(H)ア25とする 伸縮目地ア25はタコ@≒8,000×6,000とする	
部位	9 ビニル巾木	10 木製巾木 教室・廊下等	11 床材巻き上げ1 ビニル床シート	12 床材巻き上げ2 塗床	13 ステンレス巾木 昇降口等	14 タイル巾木・石巾木 昇降口等	15 壁仕上げ同材 階段下倉庫等	16 RC立ち上りの上LGW 配膳室等	
巾木									
特記	H寸法は仕上表による	H寸法は仕上表による 壁仕上げがシナの場合はスプルス、 タモの場合はタモ集成材とする	H寸法は仕上表による 区画壁の場合は欠き込み不可とする	H寸法は仕上表による	H寸法は仕上表による	H寸法は仕上表による	H寸法は仕上表による	H寸法は仕上表による RC立ち上り壁は上部LGW壁の厚さとし、 D13シングル配筋とする	
部位	17 単板張り GB-D・GB-P・FK・DR等	18 下地張り(ボード仕上げ) DR・化粧FK等	19 塗装・クロス仕上(ボード下地) GB-R・FK等	20 塗装仕上(RC下地)	21 モルーパー 廊下(1)				
天井									
特記			湿気のある箇所はジョイントレスとする 仕上は仕上表による(ツヤなし)		モルーパーのサイズ・取付@は仕上表による 仕上は仕上表による(ツヤなし) 軒天内部は下地を含め暗色塗装とする				
部位	23 アルミジョイナー CA	24 アルミアングル CB	25 ステンレス製 CC	26 塩化ビニル製 CD	27 耐衝撃性硬質樹脂製 CE	28 木製 塗装仕上部 CF	29 木製 木仕上部 CG		
コーナーガード									
特記	取付高さは巾木端部から天井までとする コーナーはR2.5程度とする Hは下地GB厚による	取付高さは巾木端部から天井までとする コーナーはR2.5程度とする	取付高さはFL+H1600までとする コーナーはR2.5程度とする	取付高さはFL+H2000までとする 端部はエンドキャップを設置する	取付高さはFL+H2000までとする 端部はエンドキャップを設置する	取付高さはFL+H2000までとする 取付高さは床から天井までとする	取付高さは床から壁木仕上高までとする 壁仕上がシナの場合はスプルス・パイン集成材等とし、タモの場合はタモ集成材とする		

EFJ 株式会社 教育施設研究所

二日市小学校教室棟改築建築工事

DATE  
R8・1

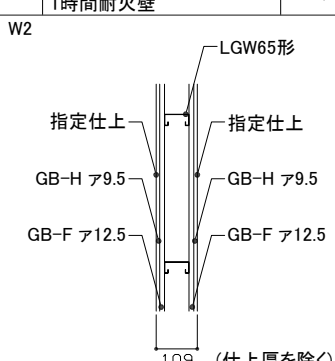
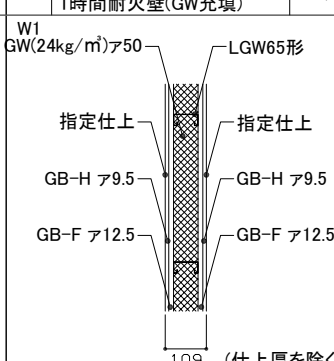
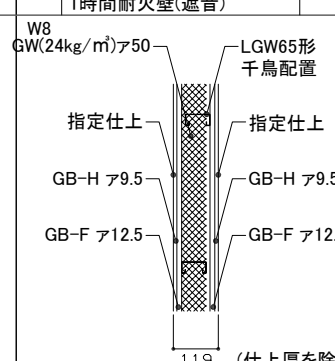
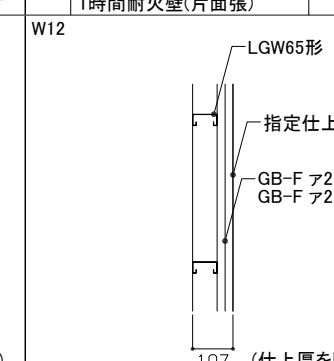
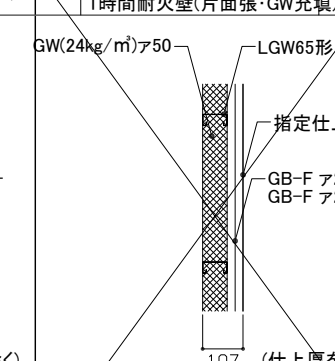
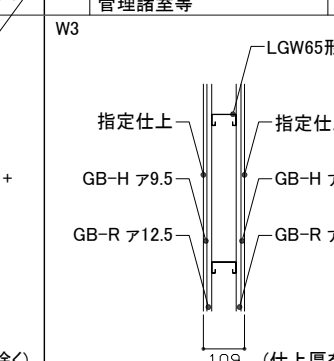
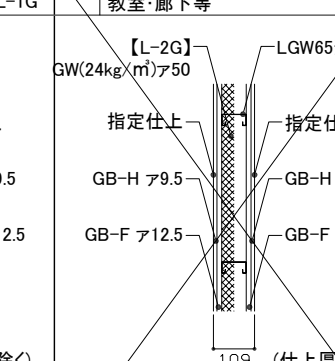
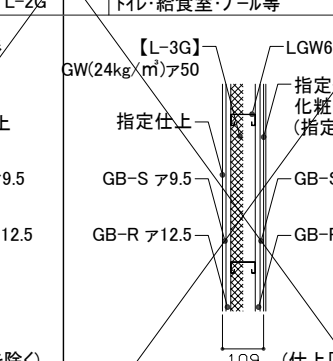
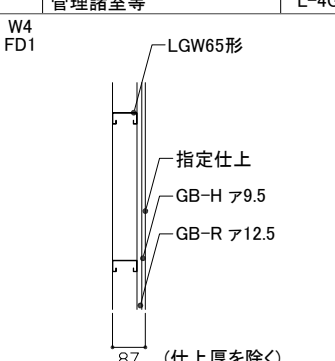
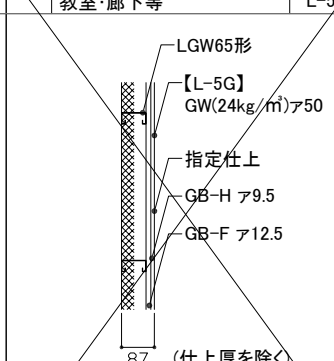
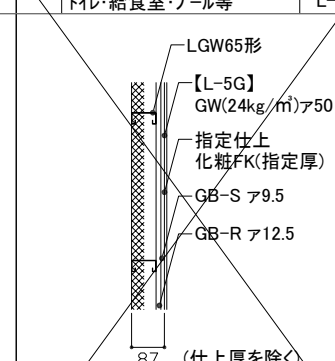
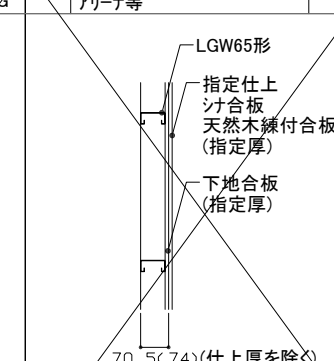
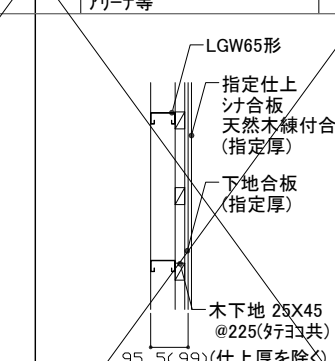
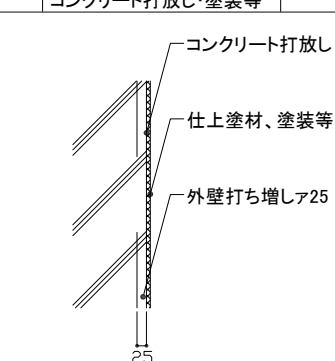
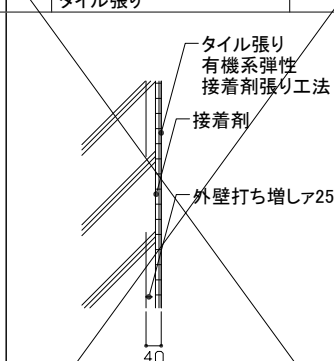
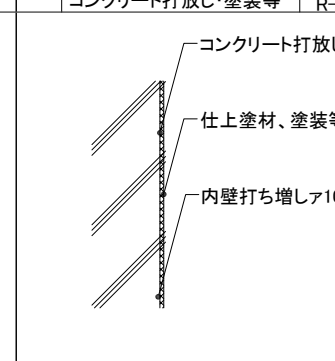
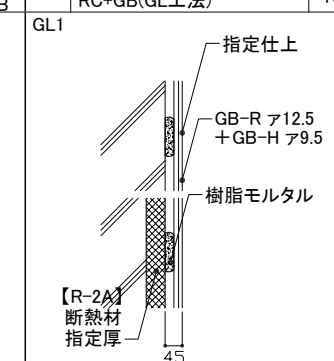
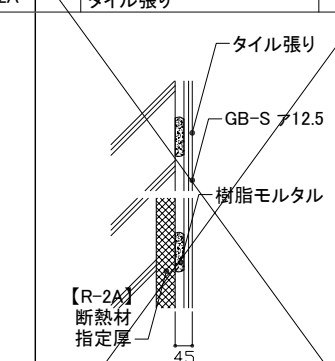
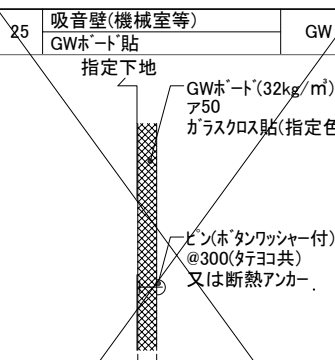
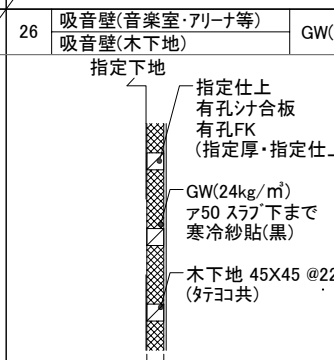
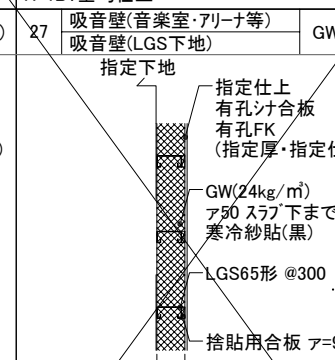
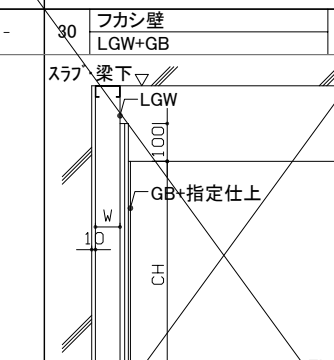
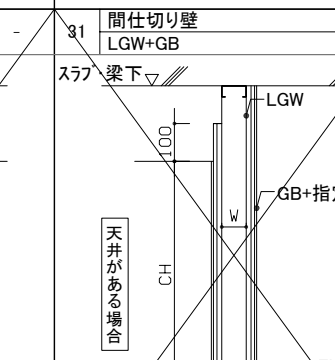

ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHD. BY DRAWN BY DRAWING TITLE

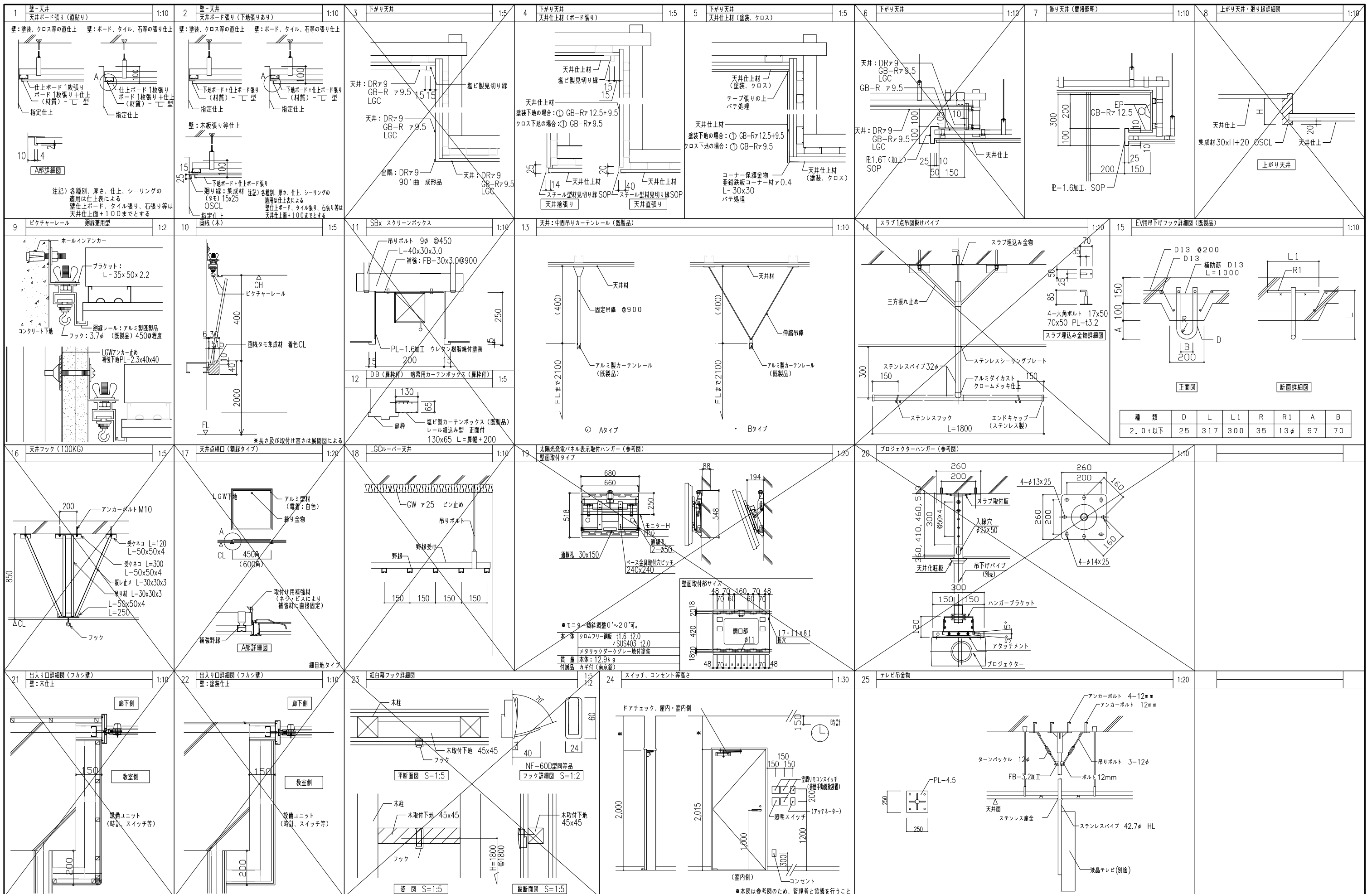
福岡 共通詳細図(3)

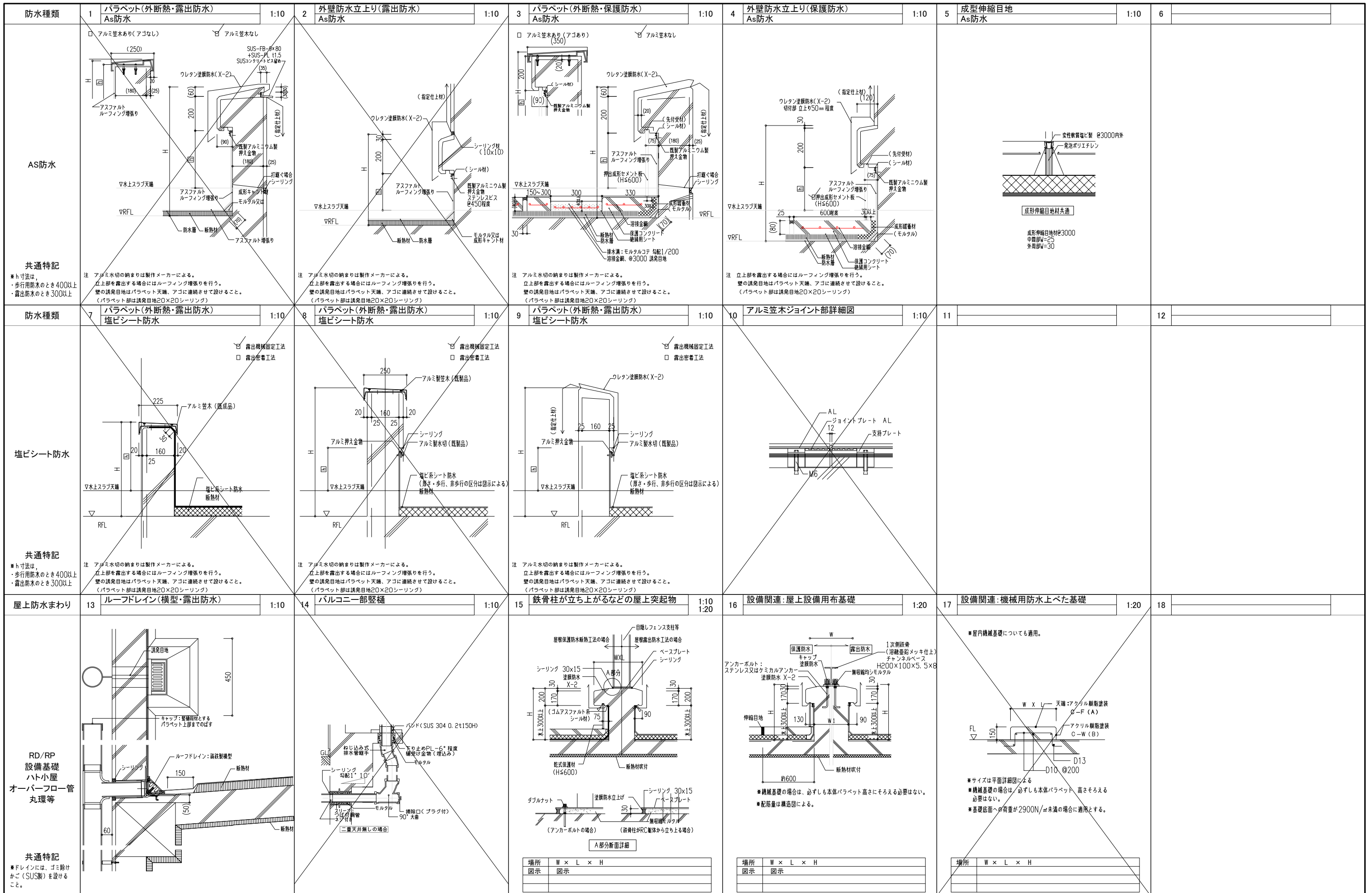
SCALE  
A1: 図示  
A3: 図示/2

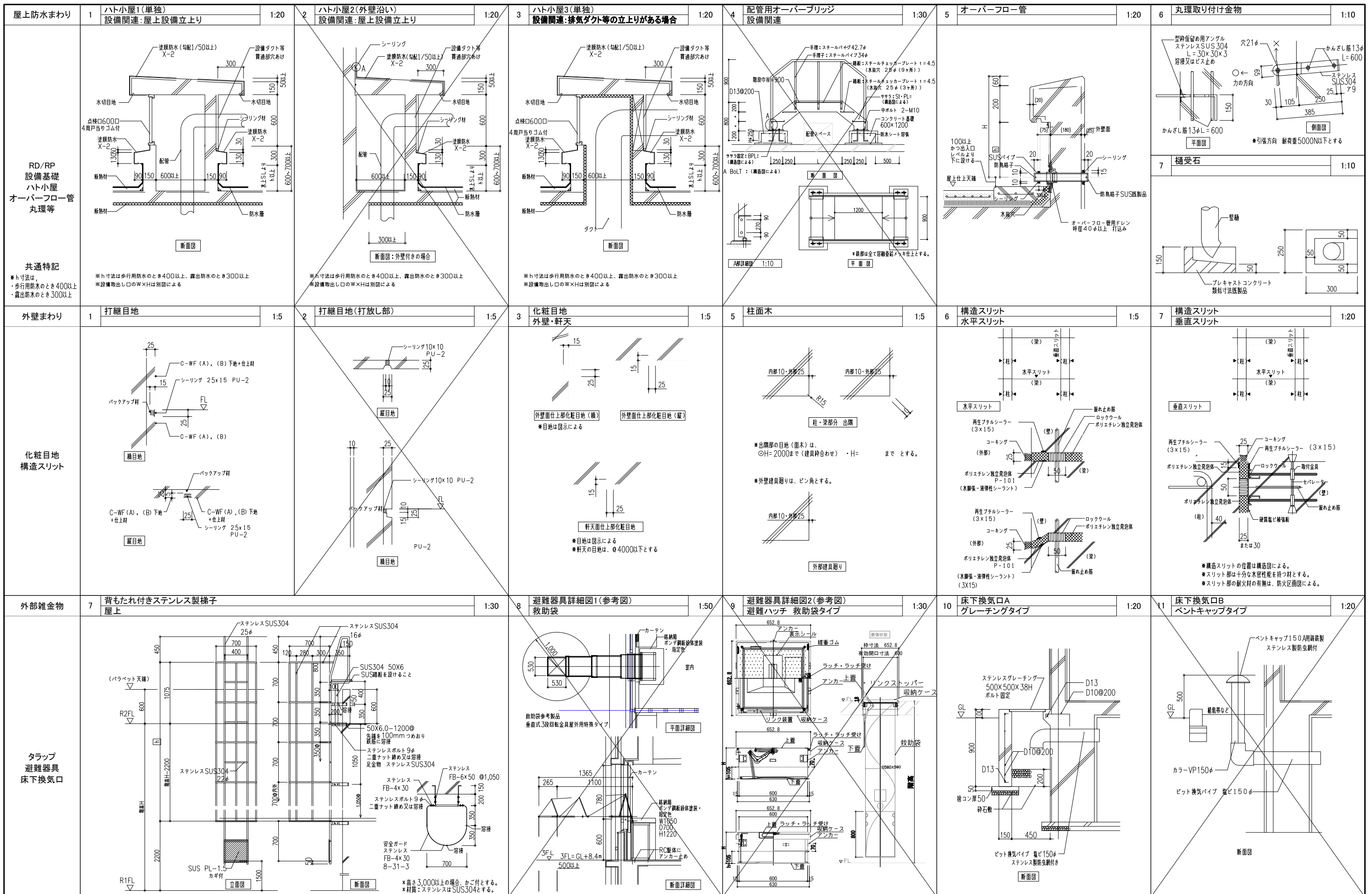
DRAWING NO.  
A-45

1級建築士 第226208号 山内 英樹

壁種	1 区画壁(防火区画等) 1時間耐火壁	GB(T)	2 区画壁(防火区画等) 1時間耐火壁(GW充填)	GB(T)G	3 区画壁(防火区画等) 1時間耐火壁(遮音)	GB(T)S	4 区画壁(防火区画等) 1時間耐火壁(片面張)	GB(T)K	5 区画壁(防火区画等) 1時間耐火壁(片面張・GW充填)	GB(T)KG	6 一般壁 管理諸室等	L-1 L-1G	7 一般壁 教室・廊下等	L-2 L-2G	8 一般壁 トイレ・給食室・プール等	L-3 L-3G
LGS下地	W2 		W1 GW(24kg/m <sup>2</sup> )ア50 		W8 GW(24kg/m <sup>2</sup> )ア50 千鳥配置 		W12 		GW(24kg/m <sup>2</sup> )ア50 		W3 		【L-2G】 GW(24kg/m <sup>2</sup> )ア50 		【L-3G】 GW(24kg/m <sup>2</sup> )ア50 	
特記	吉野石膏ハイパーウォールZ同等品 FP060NP-0473-1(1)		吉野石膏ハイパーウォールZ同等品 FP060NP-0473-1(2)		吉野石膏ハイパーウォールZ・WI同等品 FP060NP-0473-1(2)・SOI-0170-1・SOI-018 遮音性能(TLD値):52		吉野石膏ハイパーウォールSウォールW同等品 FP060NP-0497・FP060NP-0487		吉野石膏ハイパーウォールSウォールW同等品 FP060NP-0497・FP060NP-0487		下張りのみ天井内立上げ 上端りは天井仕上面+100立上げ					
壁種	9 一般壁(片面張) 管理諸室等	L-4 L-4G	10 一般壁(片面張) 教室・廊下等	L-5 L-5G	11 一般壁(片面張) トイレ・給食室・プール等	L-6 L-6G	12 一般壁(片面張) アリーナ等	L-7	13 一般壁(木下地併用) アリーナ等	L-8	14 -	-	15 -	-	16 -	-
LGS下地	W4 FD1 		【L-5G】 GW(24kg/m <sup>2</sup> )ア50 		【L-5G】 GW(24kg/m <sup>2</sup> )ア50 		指定仕上 シ合板 天然木練付合板 (指定厚) 		指定仕上 シ合板 天然木練付合板 (指定厚) 							
特記	外壁に面する場合、断熱材(指定厚)の室内側にLGWを設置する 上端り、下張り共、天井仕上面+100立上げ		外壁に面する場合、断熱材(指定厚)の室内側にLGWを設置する		外壁に面する場合、断熱材(指定厚)の室内側にLGWを設置する		外壁に面する場合、断熱材(指定厚)の室内側にLGWを設置する		外壁に面する場合、断熱材(指定厚)の室内側にLGWを設置する							
壁種	17 外壁 コンクリート打放し・塗装等	-	18 外壁 タイル張り	-	19 内壁 コンクリート打放し・塗装等	R-1 R-1A R-1B	20 内壁 RC+GB(GL工法)	R-2 R-2A	21 内壁 タイル張り	R-3 R-3A	22 -	-	23 -	-	24 -	-
コンクリート下地			タイル張り 有機系弾性 接着剤張り工法 		コンクリート打放し 		指定仕上 		タイル張り 							
特記	打放し仕上の種別は、仕上塗材ではB種、 塗装ではA種とする				R-1: 塗装仕上 R-1A: 打放しクリア塗装 R-1B: 金均仕上		R-2: 断熱材なし R-2A: 断熱材あり 上端り、下張り共、天井仕上面+100立上げ		R-3: 断熱材なし R-3A: 断熱材あり							
壁種	25 吸音壁(機械室等) GWボード貼	GW	26 吸音壁(音楽室・アリーナ等) 吸音壁(木下地)	GW(W)	27 吸音壁(音楽室・アリーナ等) 吸音壁(LGS下地)	GW(S)	28 -	-	29 -	-	30 ファシ壁 LGW+GB	-	31 間仕切り壁 LGW+GB	-	32 遮音間仕切り壁 LGW+GB	-
指定下地	指定下地 		指定仕上 有孔シ合板 有孔FK (指定厚・指定仕上) 		指定仕上 有孔シ合板 有孔FK (指定厚・指定仕上) 						スラブ 梁下▽ 		スラブ 梁下▽ 		スラブ 梁下▽ 	
特記	出隅部・端部は塩ビコーナー押えとする										CH=2700以下の場合、LGWは天井止め50形とする					







<p>内外部雑金物</p> <p>1 ビット人通り 基礎梁開口の場合</p> <p>1:20</p> <p>2 ステンレスタラップ ビット</p> <p>1:30</p> <p>3 釜場 ビット</p> <p>1:20</p> <p>4 排水溝 昇降口、搬入口等</p> <p>1:10</p> <p>5 床下点検口</p> <p>1:20</p>	<p>タラップ SUS304 19φ W=400 ※研磨仕上げ/ローレット加工</p>	<p>※金物は全てSUS製とする</p> <p>壁有り</p> <p>壁無し</p>	<p>※釜場に向かって勾配を確保すること</p>	<p>※研磨仕上げ/ローレット加工</p> <p>ステンレス製グレーチング ノンスリップ横断溝用 歩行用・細目タイプ ボルト固定式 メインバーφ13程度 ステンレス製受け枠付</p> <p>硬質アルミ枠 (パッキング)</p> <p>防水剤入モルタル</p> <p>D10-500@程度</p> <p>※最寄りの排水溝に接続すること</p>	<p>床下点検口: モルタル下地床仕上げ材張り モルタル充填用点検口 難燃防水防臭型 (施設付) ステンレス目地</p> <p>断熱材</p> <p>蓋枠: ステンレス鋼 クッション材</p> <p>受枠: ステンレス鋼</p> <p>※(記) H寸法、仕上は仕上による</p>
--	---	--	--------------------------	--	---

<p>外部雑詳細</p> <p>4 北側屋外階段・スロープ</p> <p>1:50</p>	<p>※手摺金物: 鉄部は全て溶融亜鉛メッキ仕上とする。</p> <p>床段部: 150角タイル貼り垂付き ノンスリップ タイル下モルタル t50</p> <p>床スロープ部: 150角タイル貼り ノンスリップ タイル下モルタル t50</p> <p>床平部: 300角タイル貼り タイル下モルタル t50</p> <p>縦樋: カラー</p> <p>くつふき マット</p> <p>ルーフドレン 100φ</p> <p>EPS</p> <p>階段・スロープ部平面詳細図 S=1/50</p>		<p>C-C' 断面図 S=1/50</p> <p>B-B' 断面図 S=1/50</p>
---	--	--	---

<p>1級建築士 第226208号 山内 英樹</p>	<p>EFJ 株式会社 教育施設研究所</p> <p>二日市小学校教室棟改築建築工事</p> <p>ARCHITECT &amp; OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. BY DRAWN BY</p> <p>福岡</p> <p>DRAWING TITLE: 部分詳細図(3)</p> <p>SCALE: A1: 図示, A3: 図示/2</p> <p>DATE: R8.1</p> <p>DRAWING NO.: A-50</p>
-----------------------------	---



屋上AR-H2000-MS S=1/30

(下部エプロン付)

建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。  
 基準風速 3.4m/sec 地表粗度区分 GIL+17.85m

屋上AR両開き門扉 H2000-MSxW1800

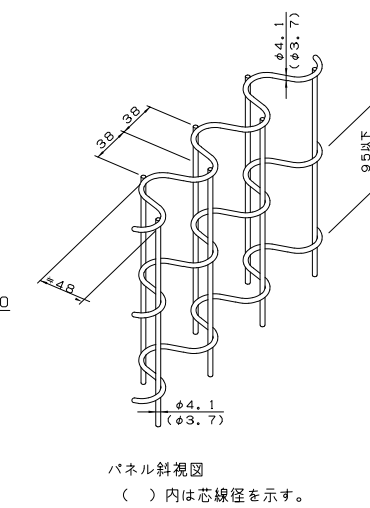
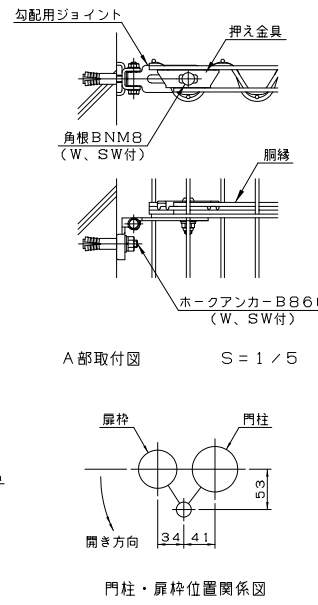
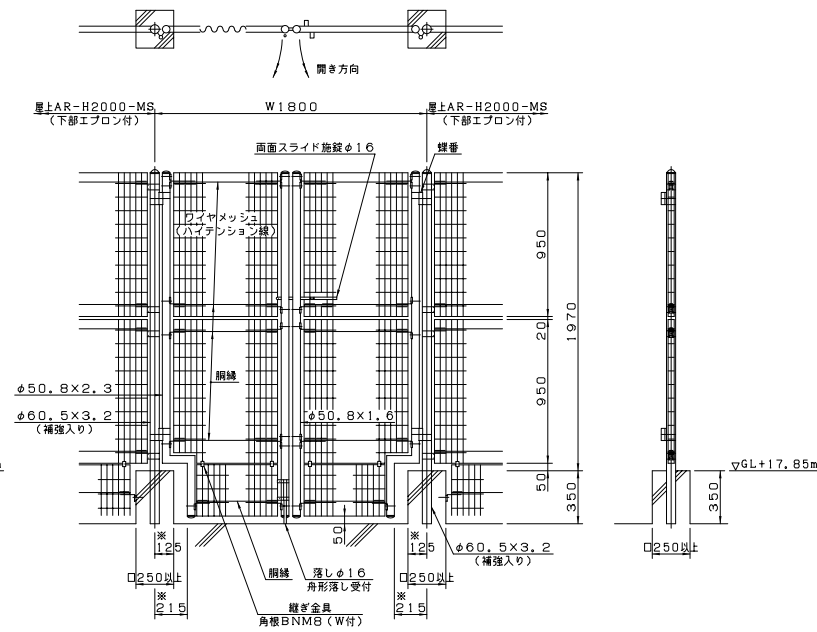
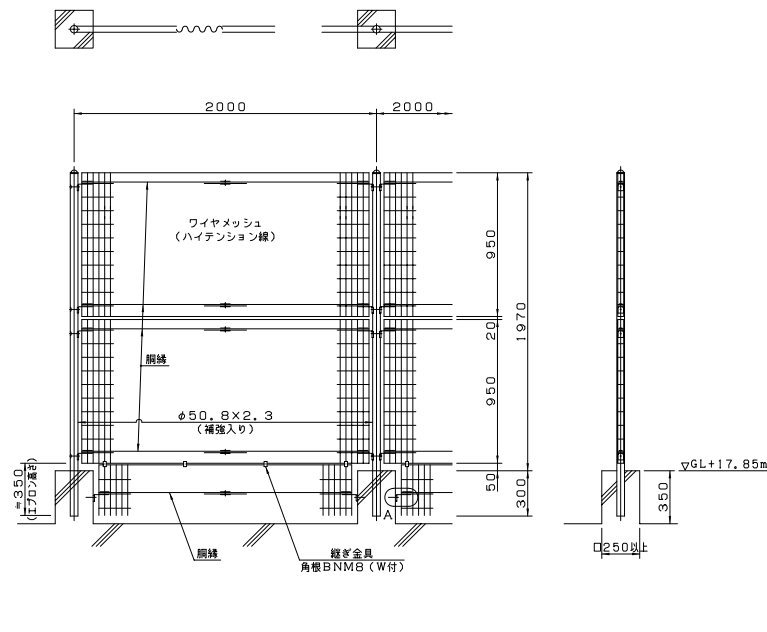
(下部エプロン付)

S=1/30

建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。  
 基準風速 3.4m/sec 地表粗度区分 GIL+17.85m

設計条件

設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。  
 基準風速・・・3.4m/sec  
 地表粗度区分・・・Ⅲ

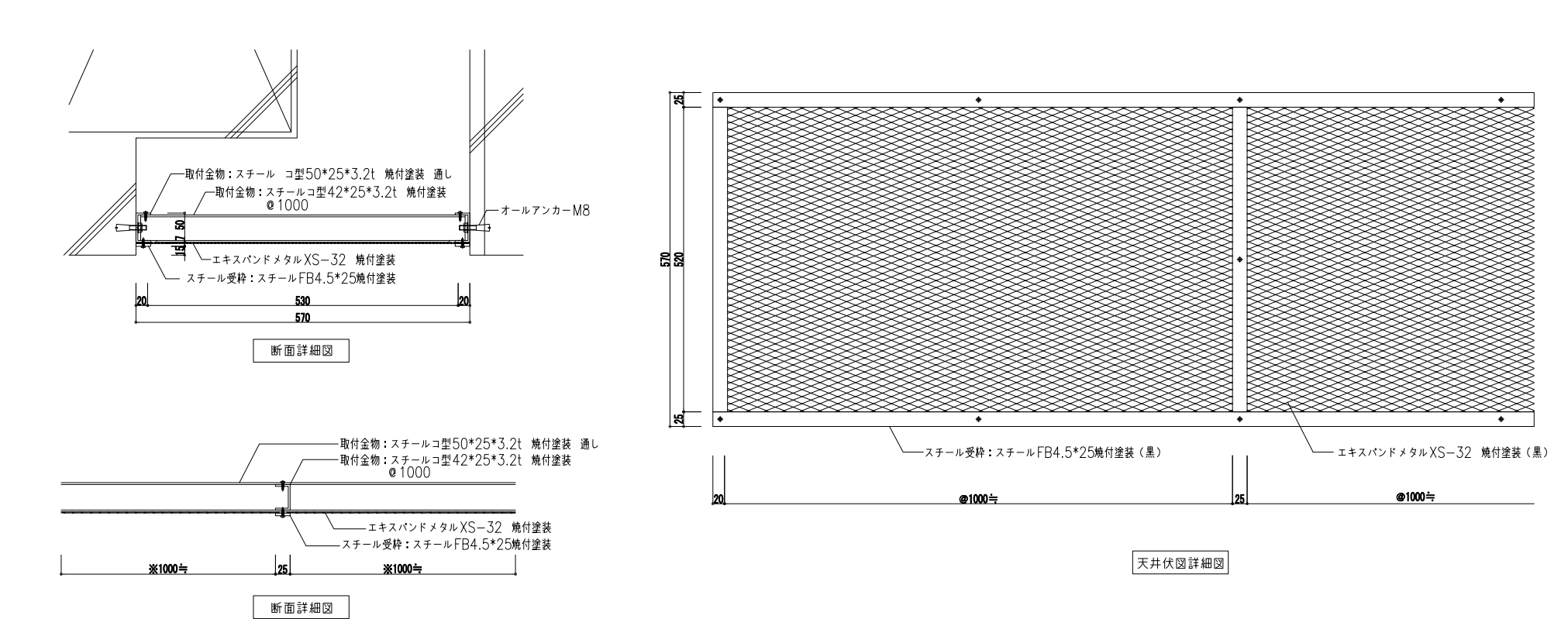
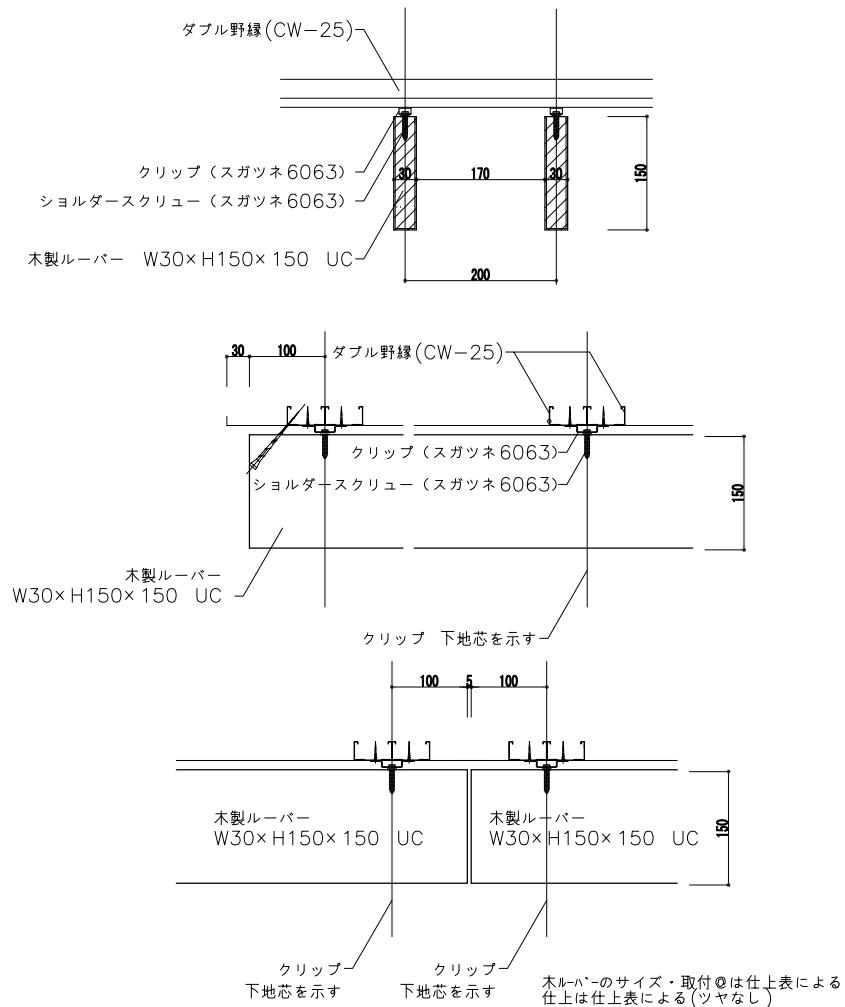


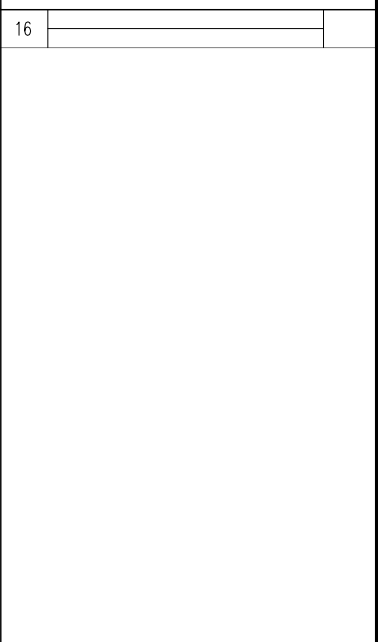
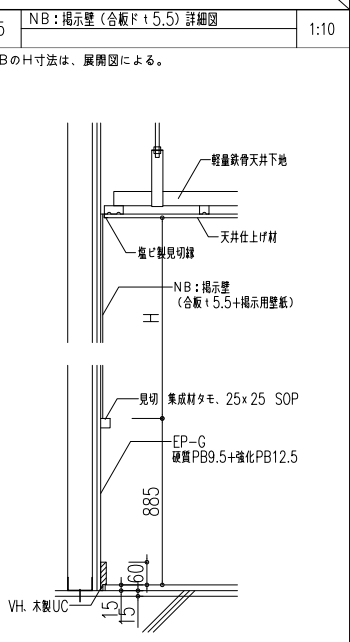
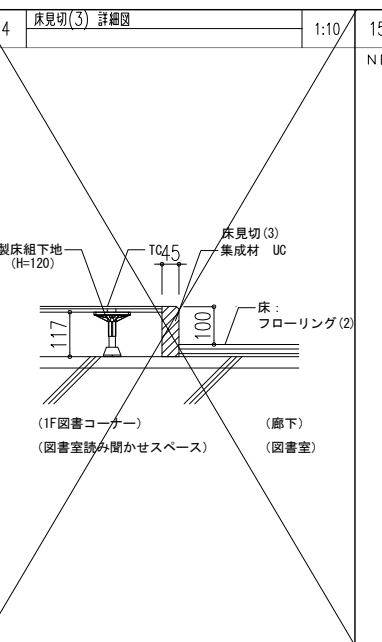
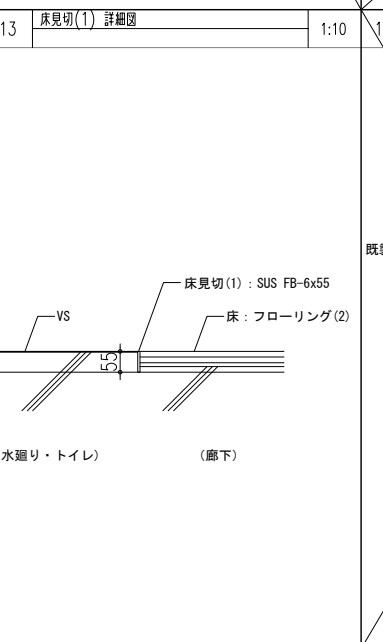
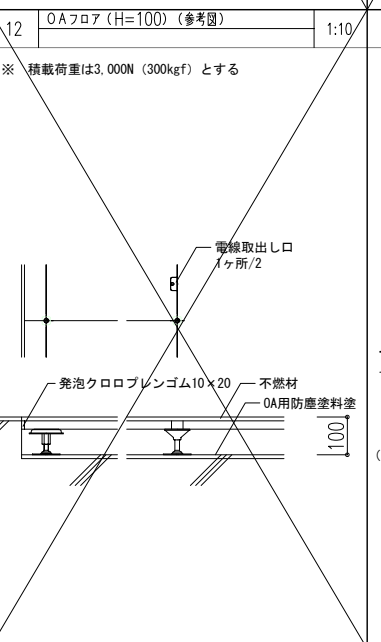
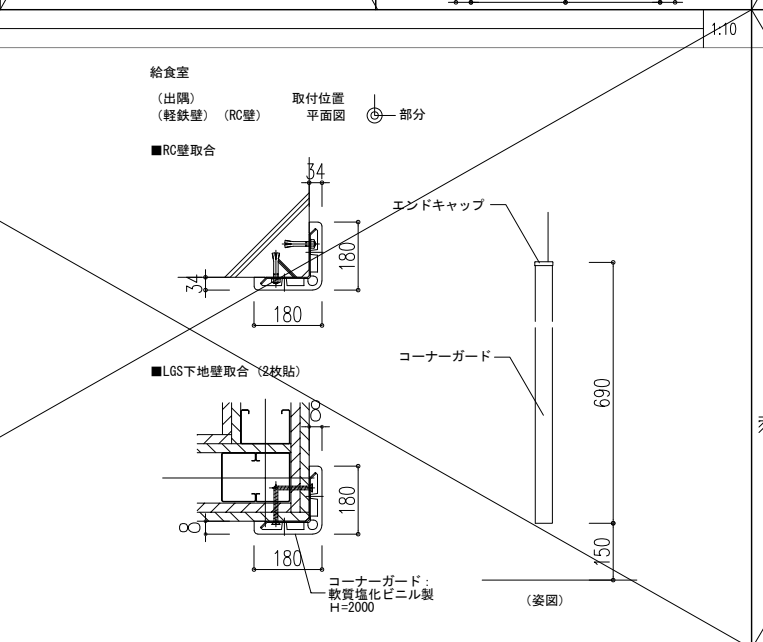
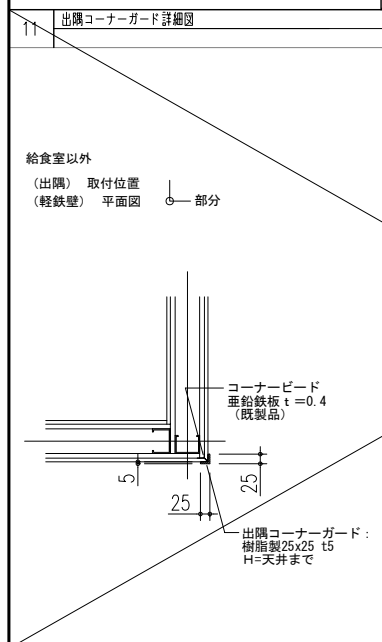
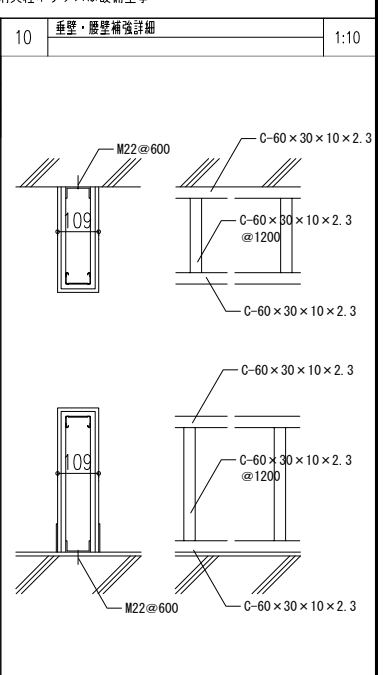
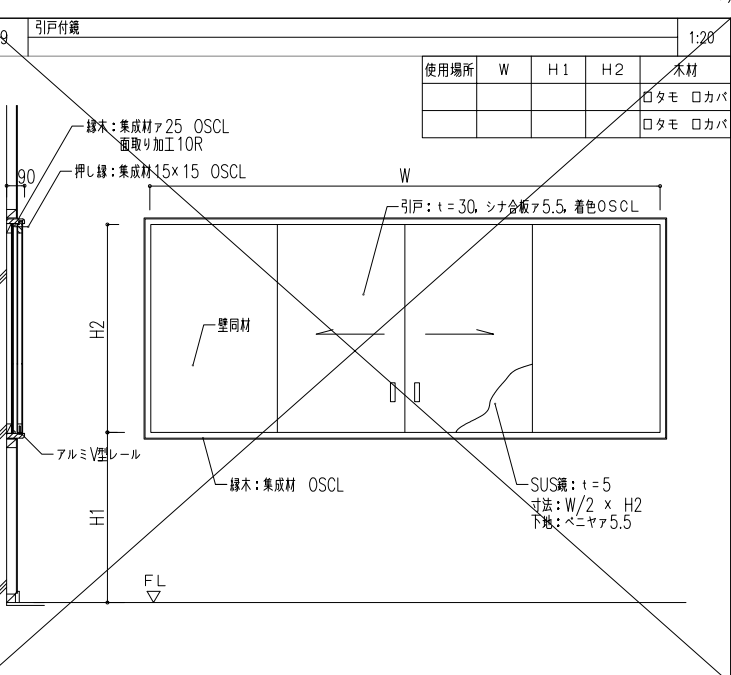
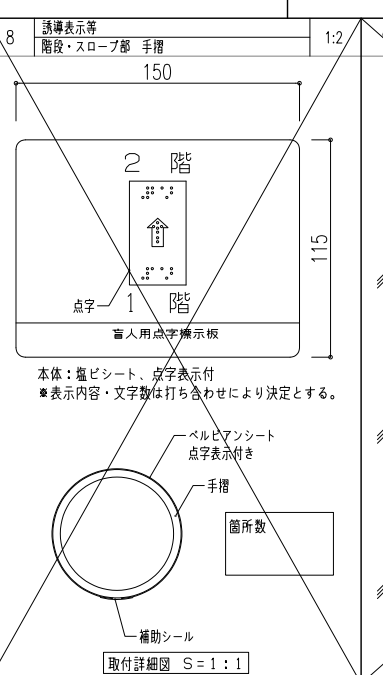
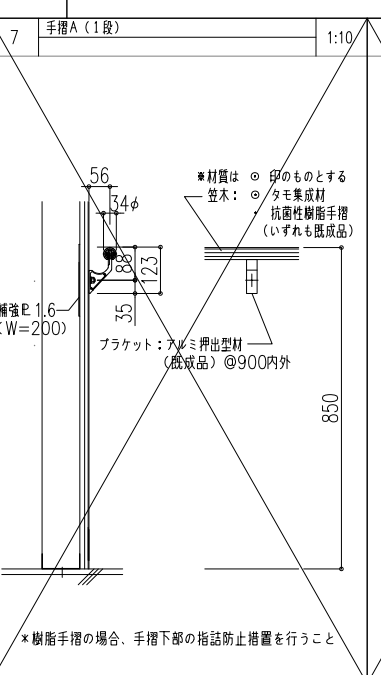
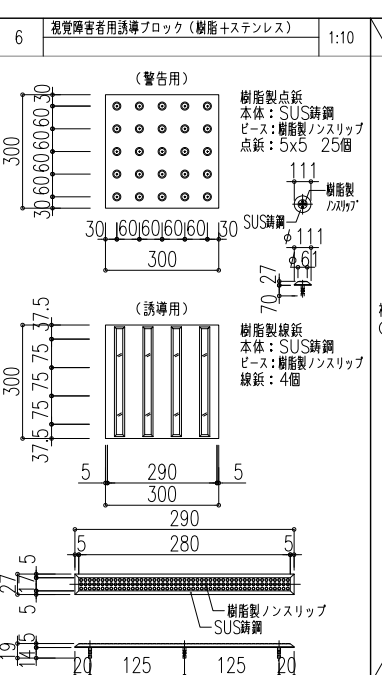
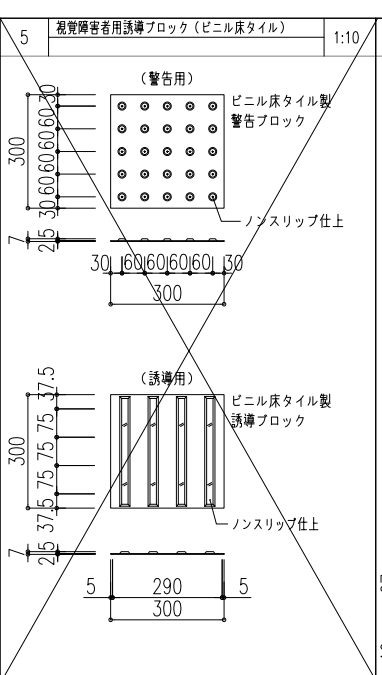
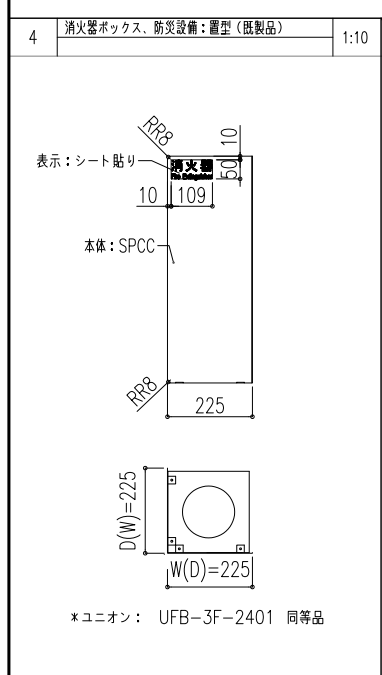
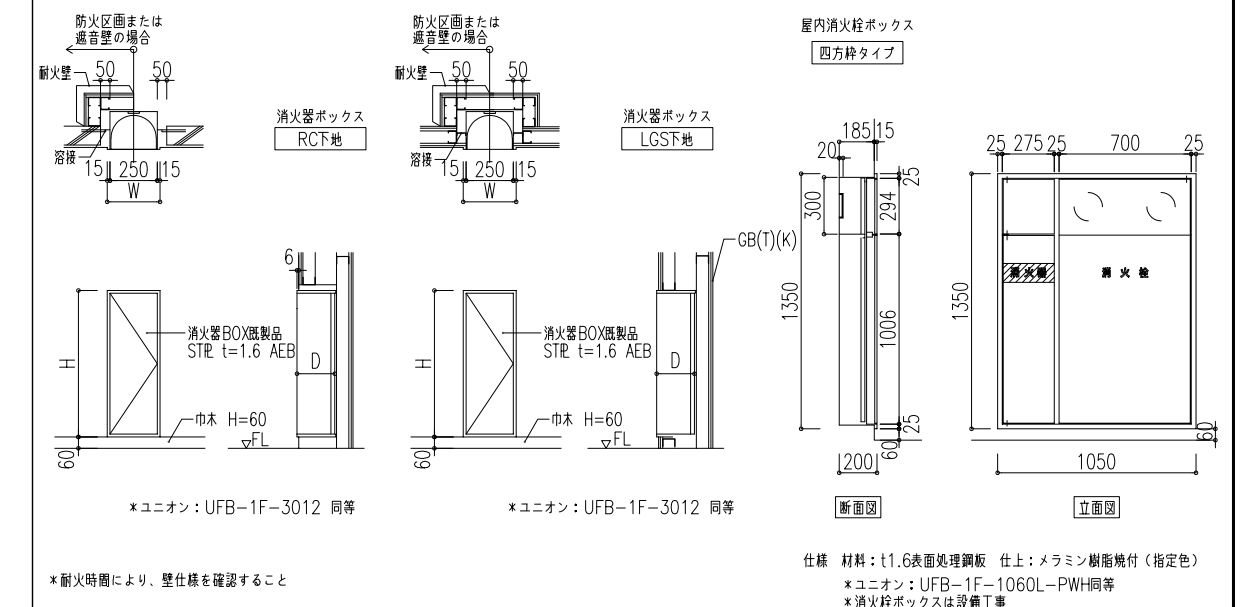
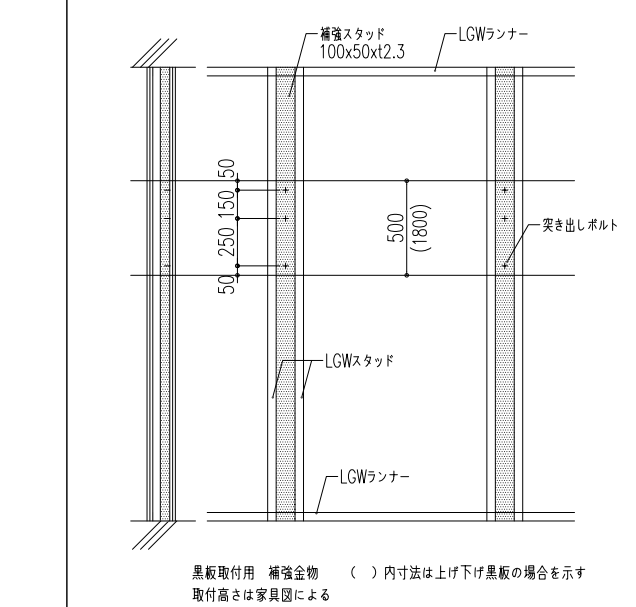
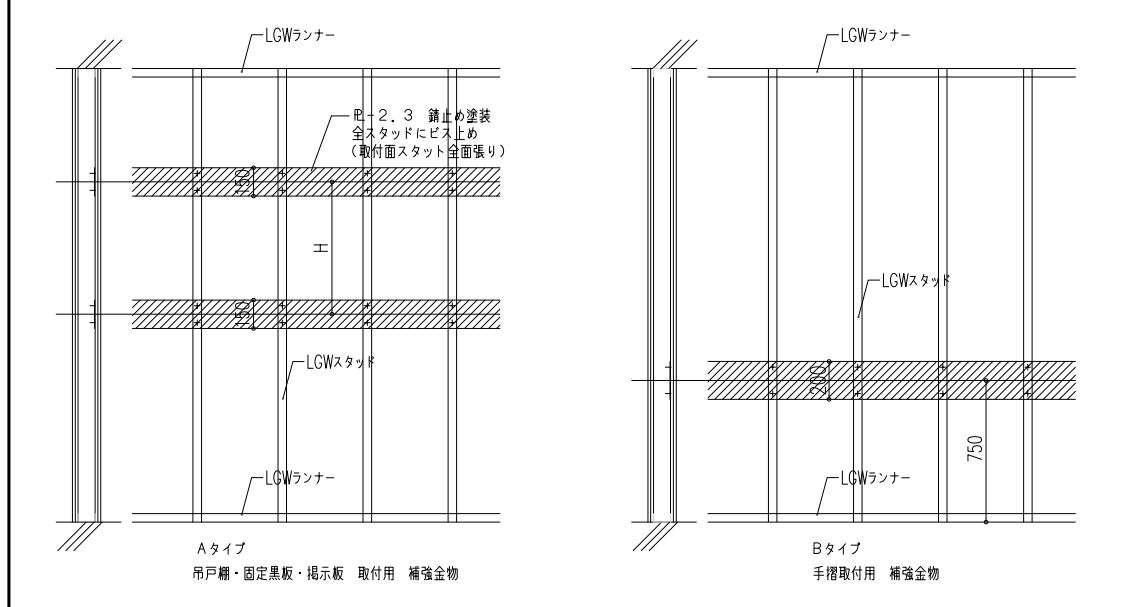
備考

- 外装について
  - 主柱、門柱
    - 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
  - パネル取付金具類
    - 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
  - ワイヤメッシュ
    - 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
  - 網縁
    - 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
  - 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし、一部のボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみ(SUS品を除く)
  - 溶融亜鉛めっきのみ
- エプロン部のワイヤメッシュ、網縁のスパン方向は現地カット(カット面が危険でなく、見苦しくない様)し、補修塗りを施すこと。
- 本図門扉は片側180°開きとする。
- 本図中、\*印寸法は基礎サイズに依り変更となる可能性があります。

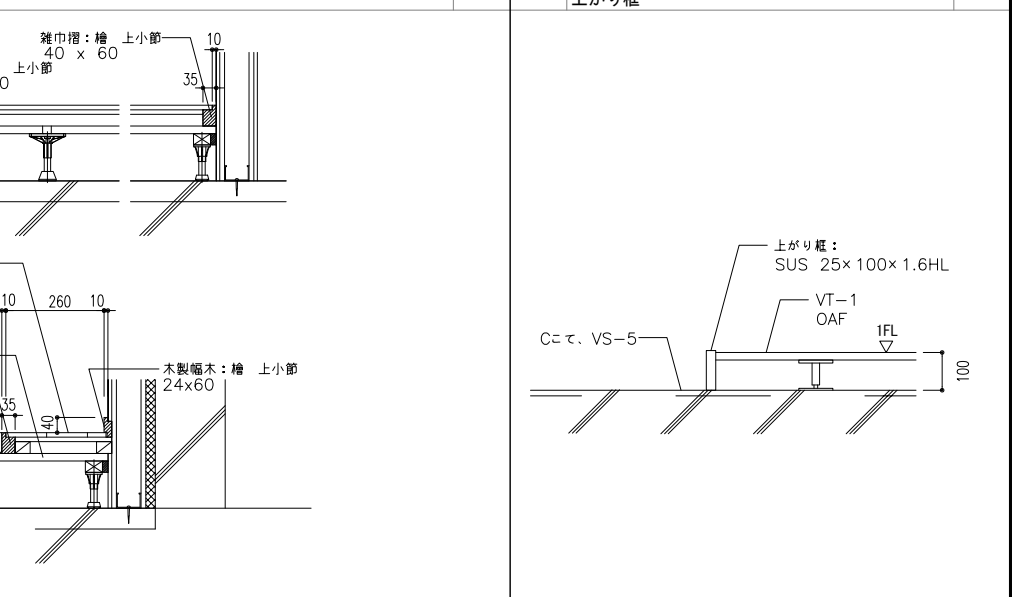
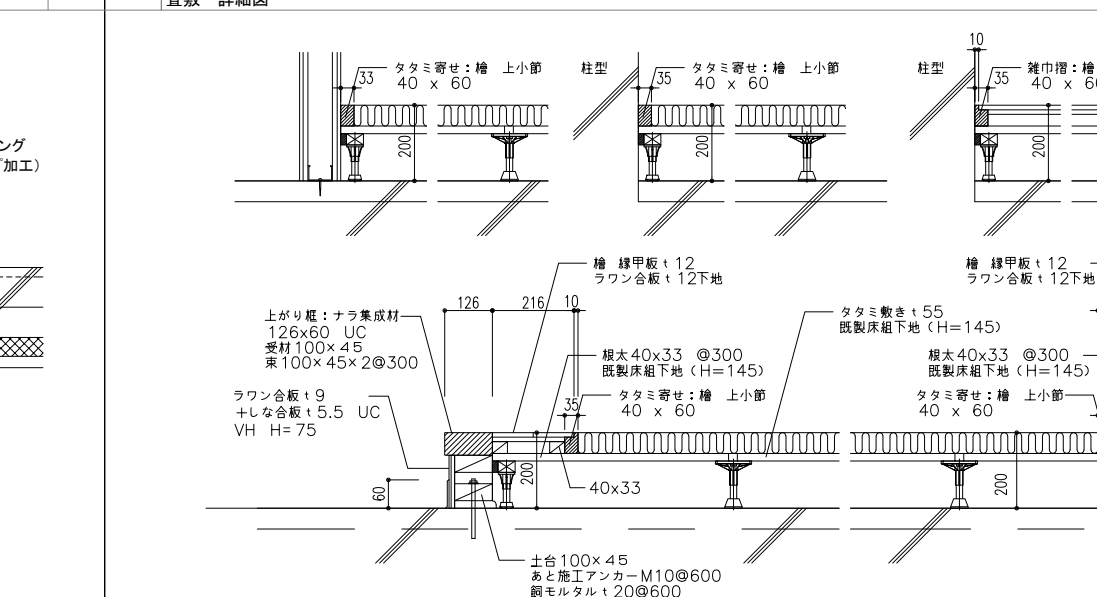
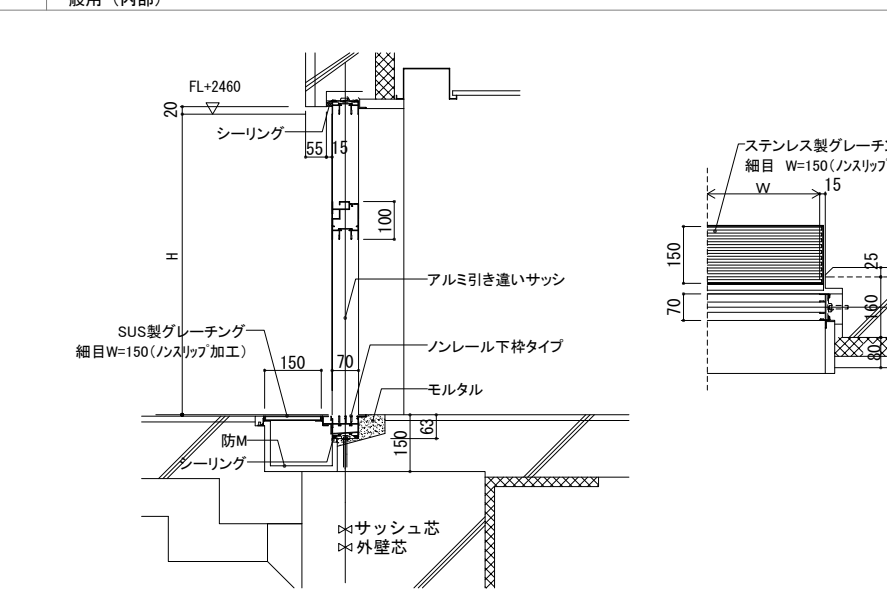
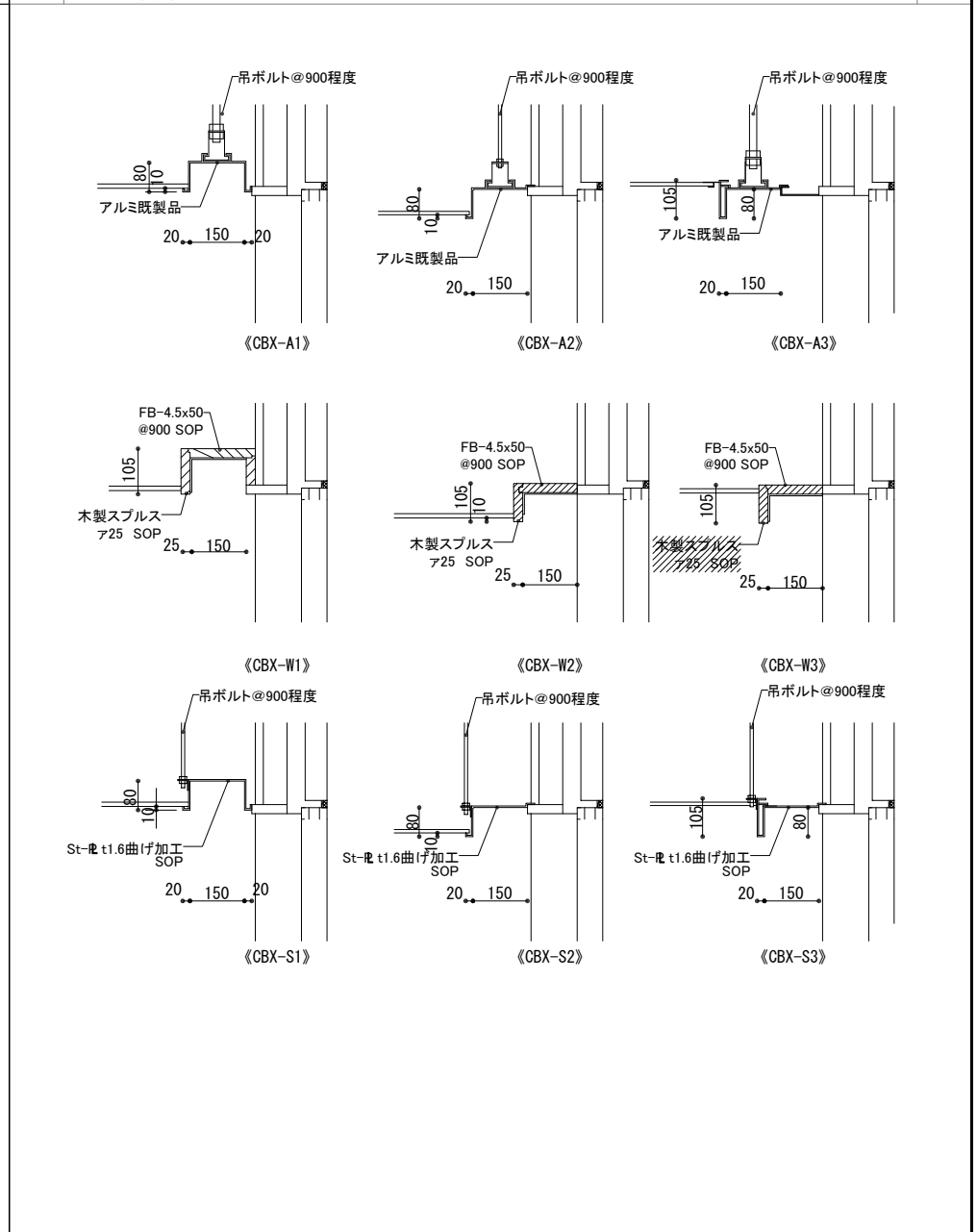
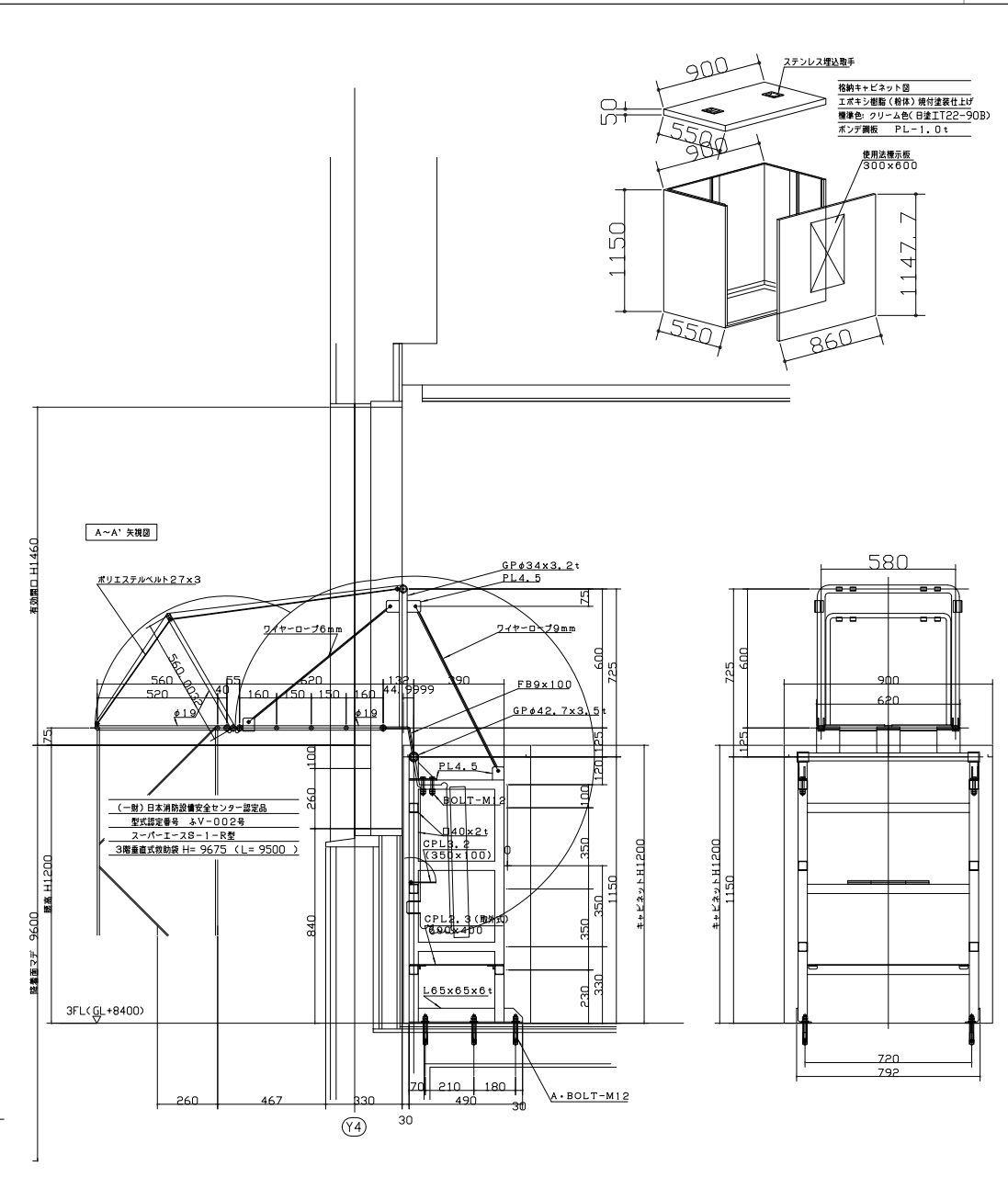
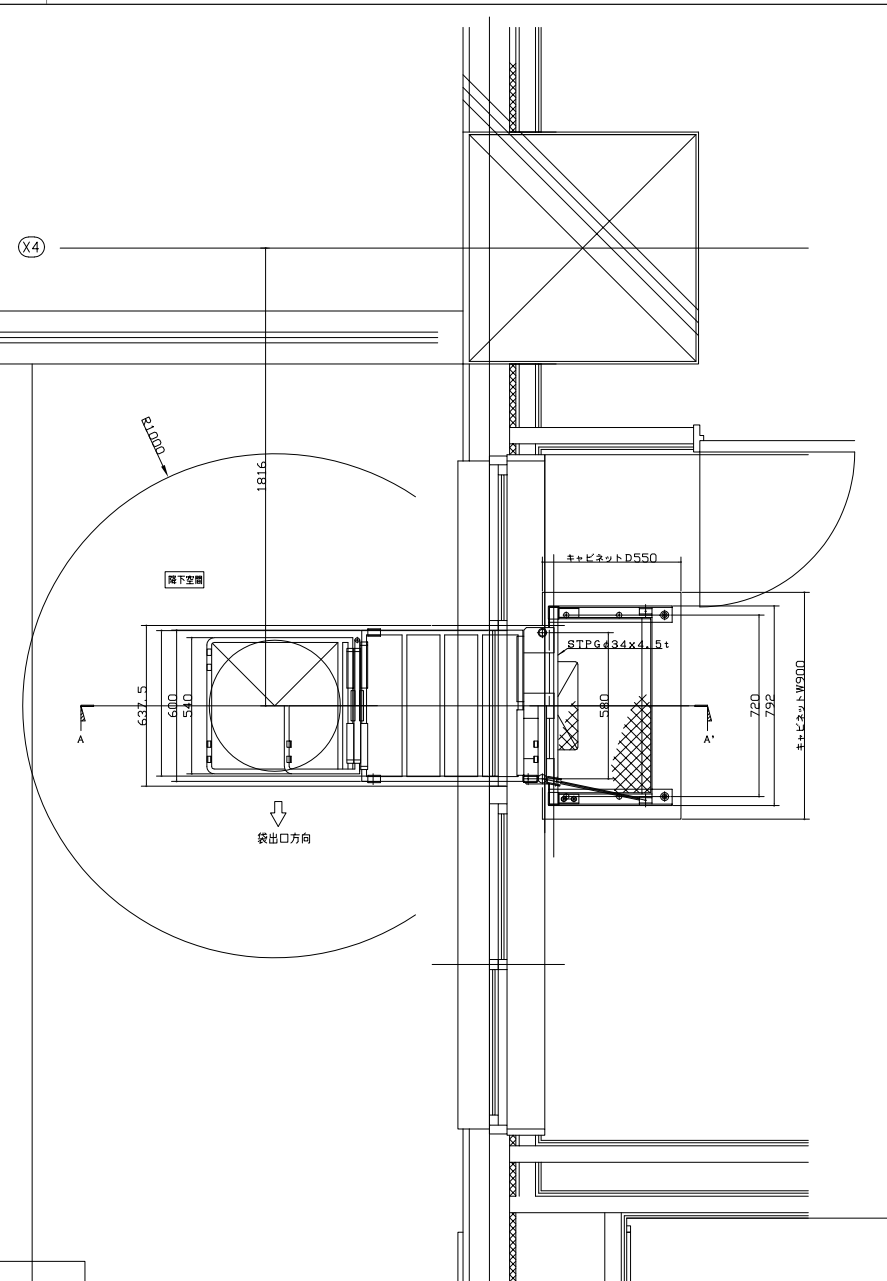
注意

柱には雨水が入りますので、建物の防水処理については十分御検討下さい。



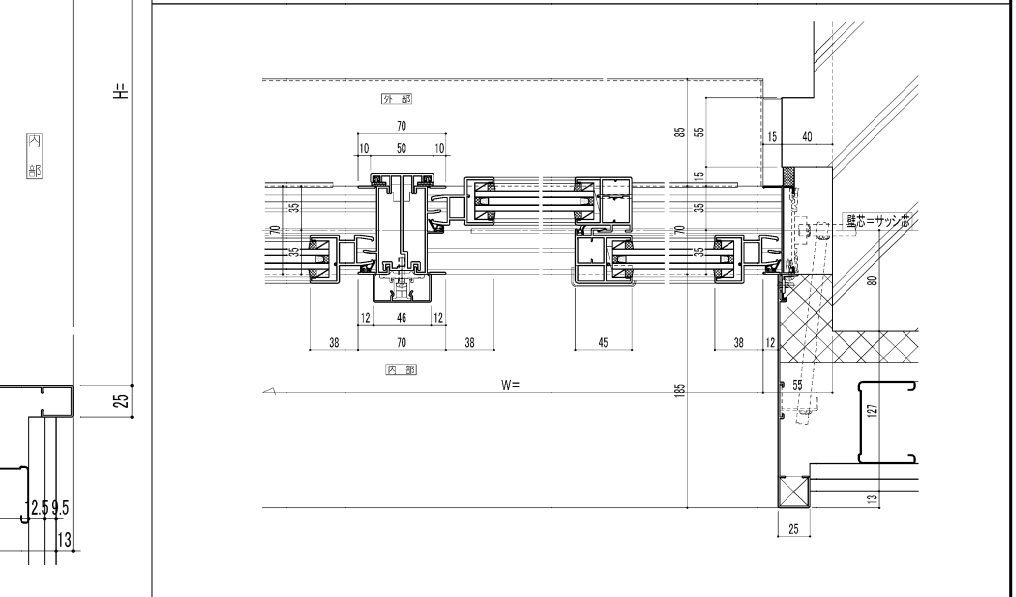
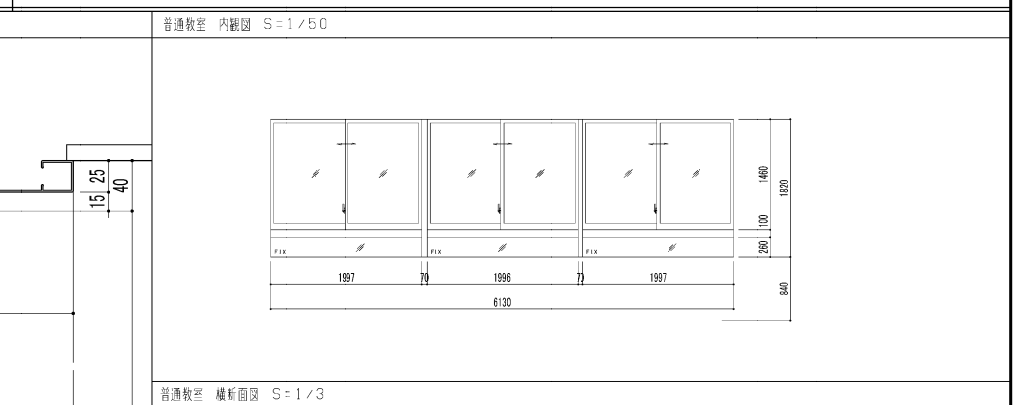
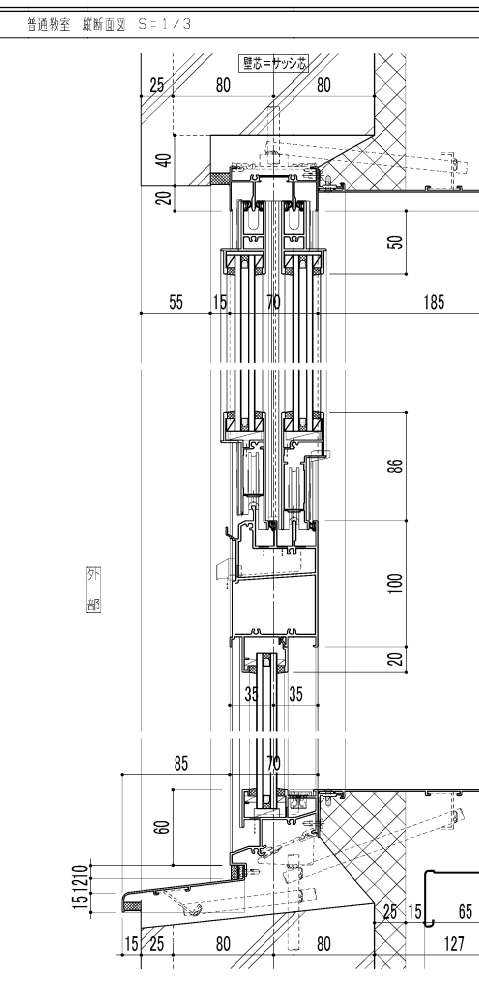
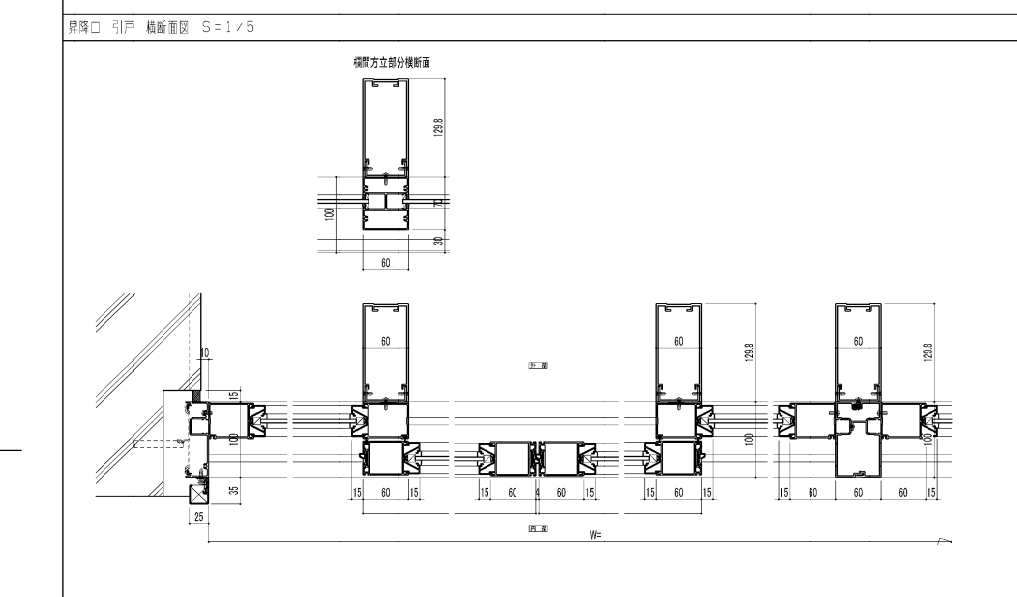
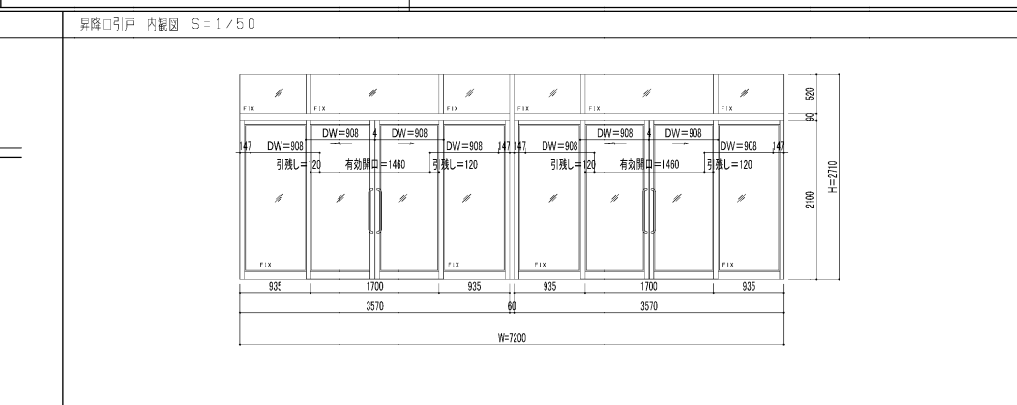
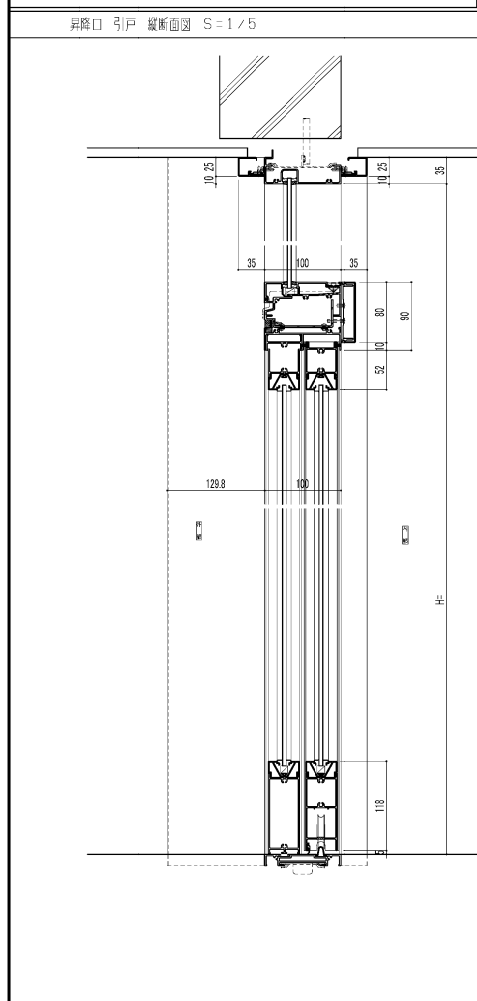
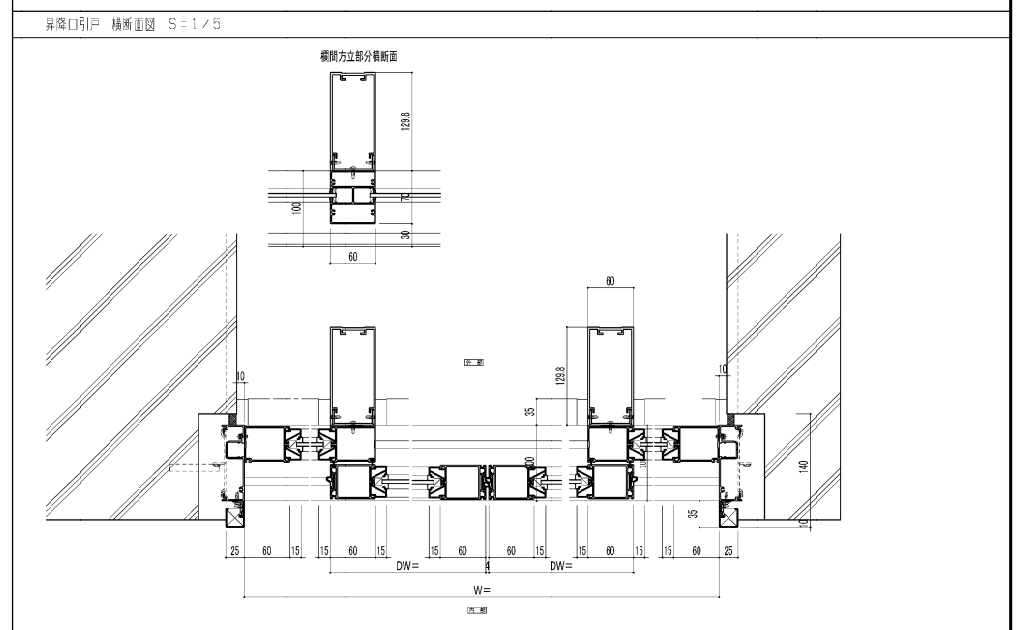
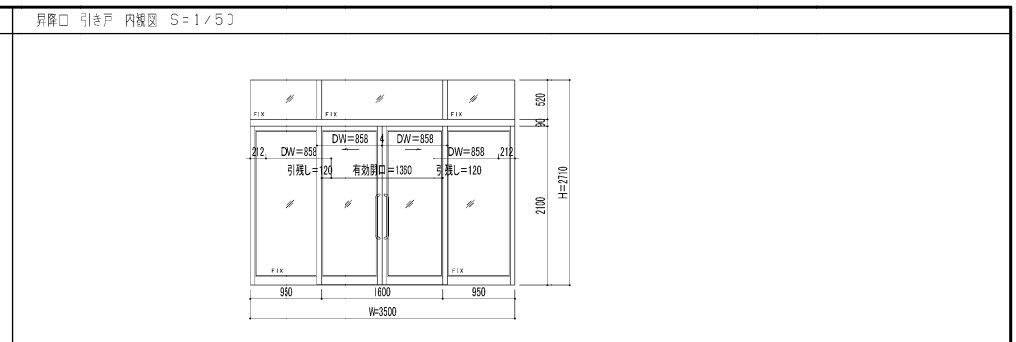
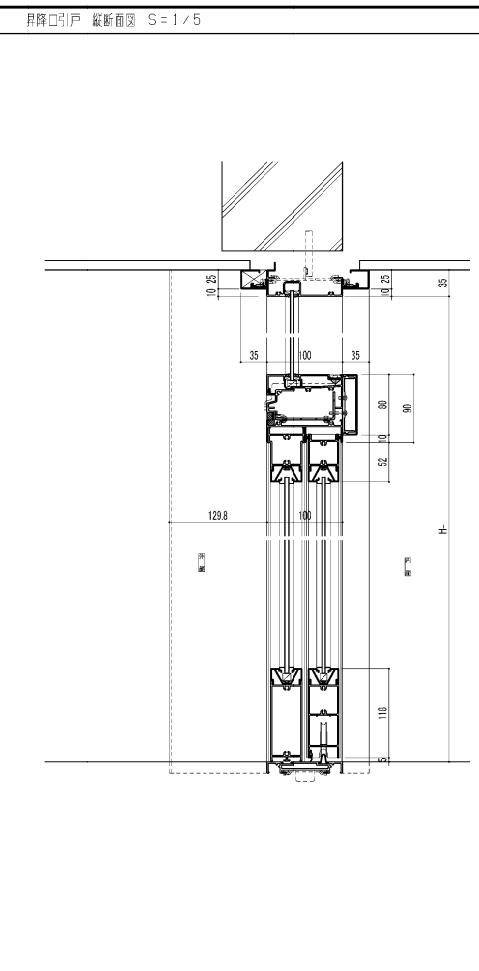
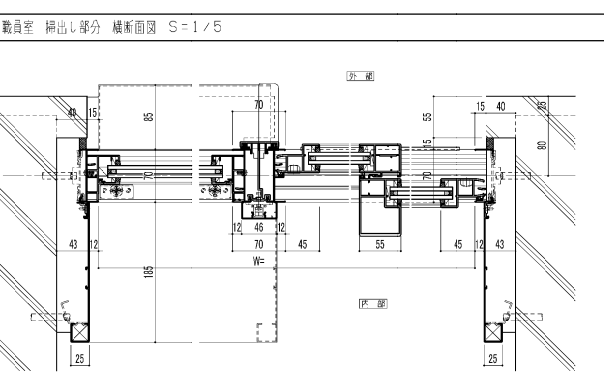
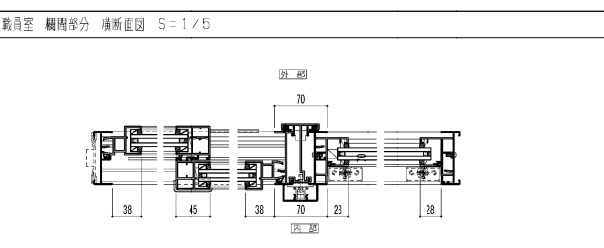
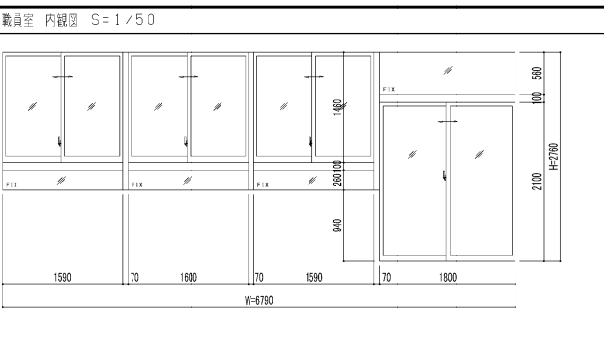
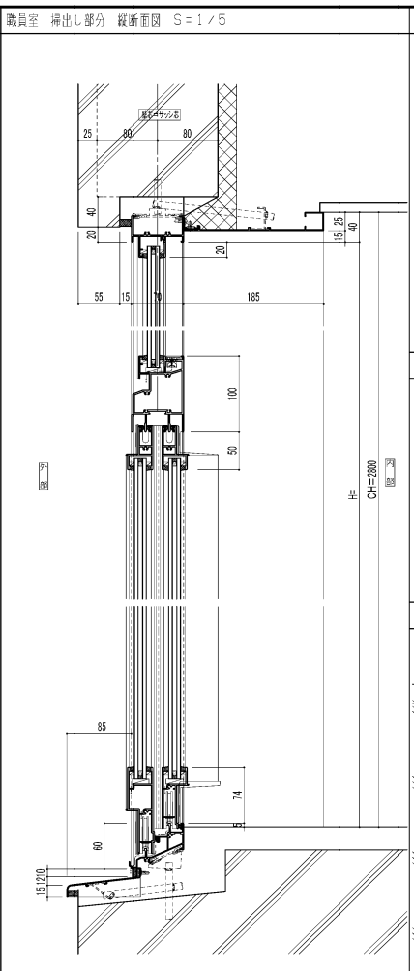
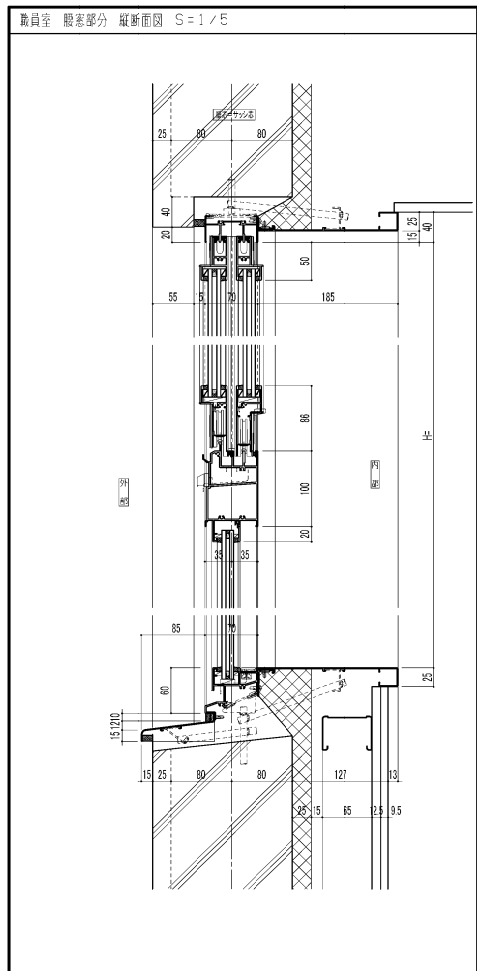




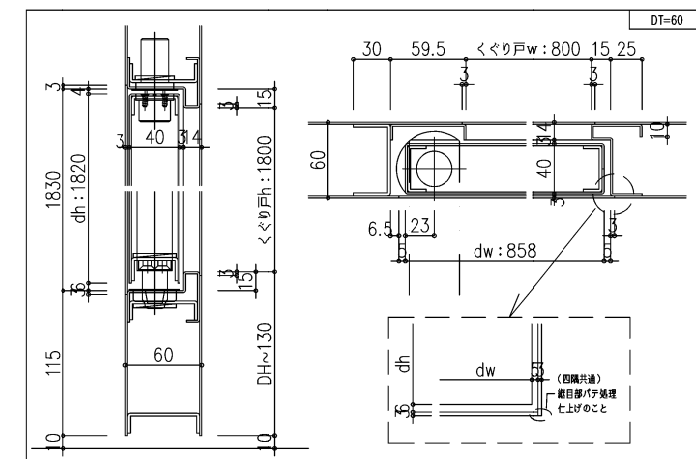
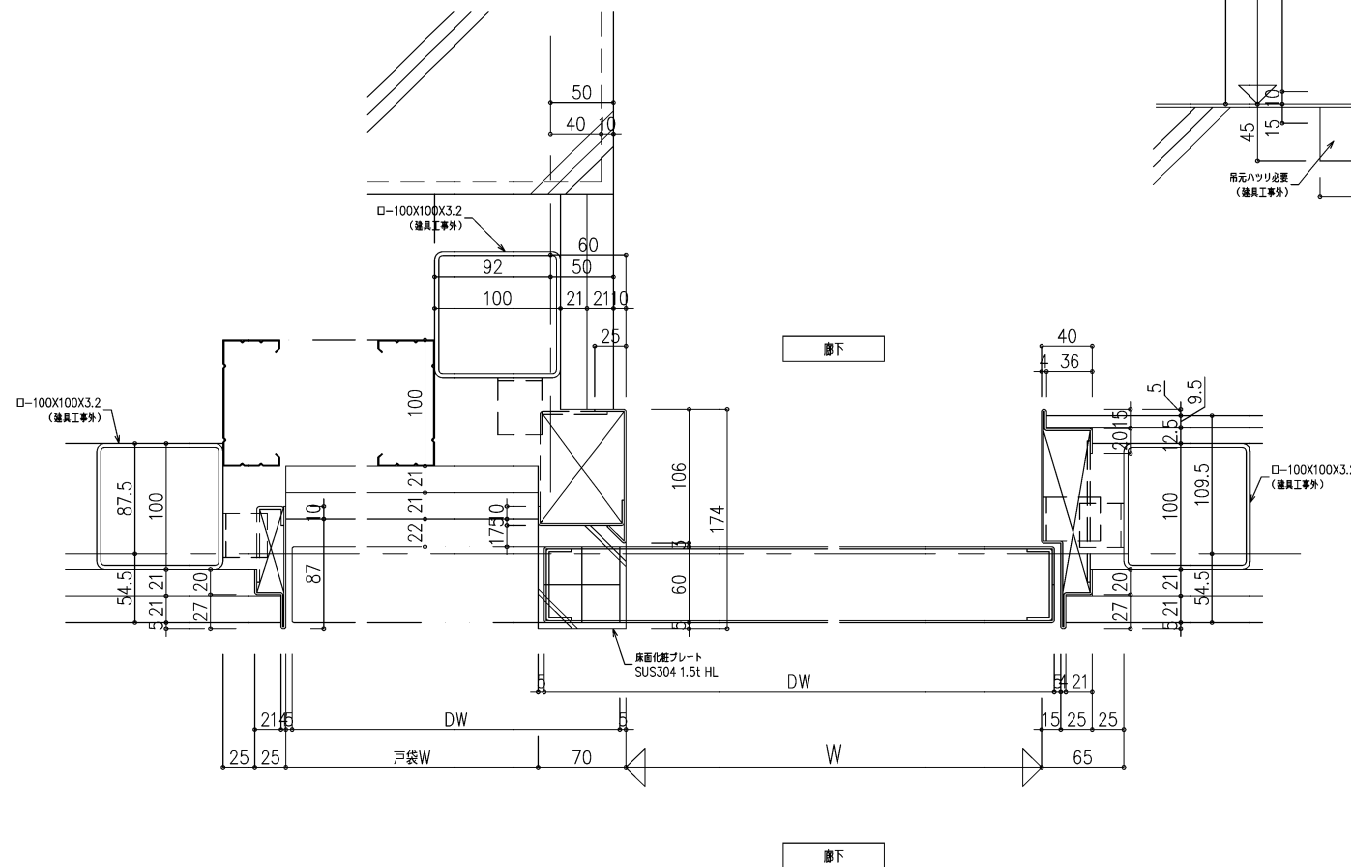
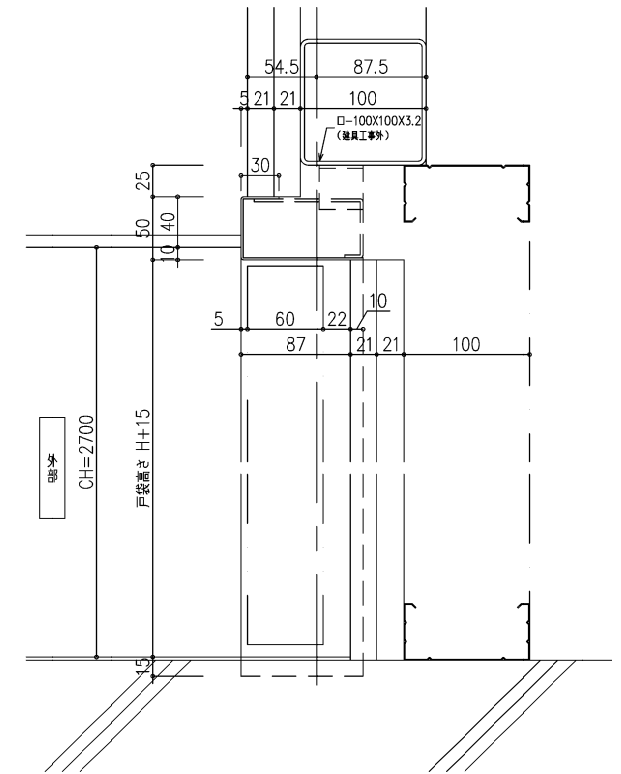
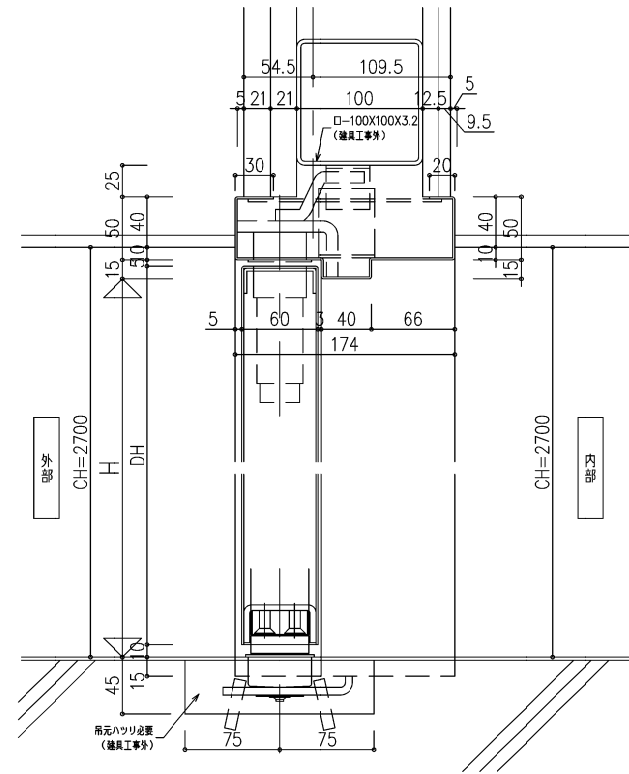
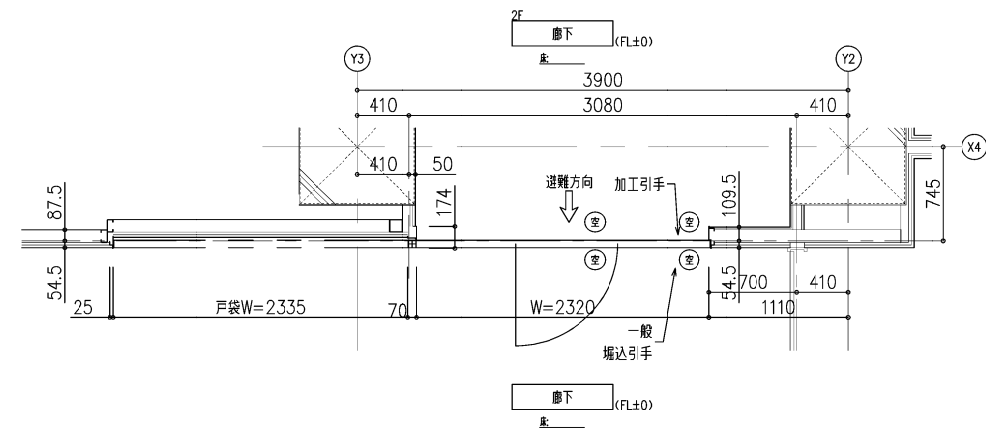
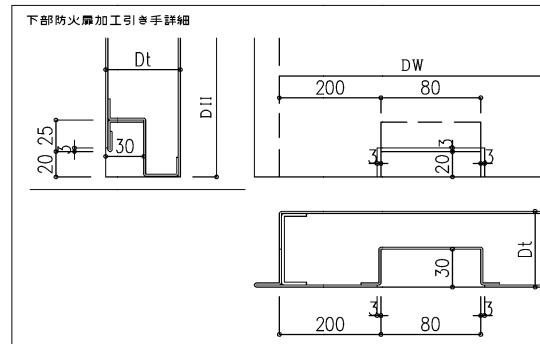
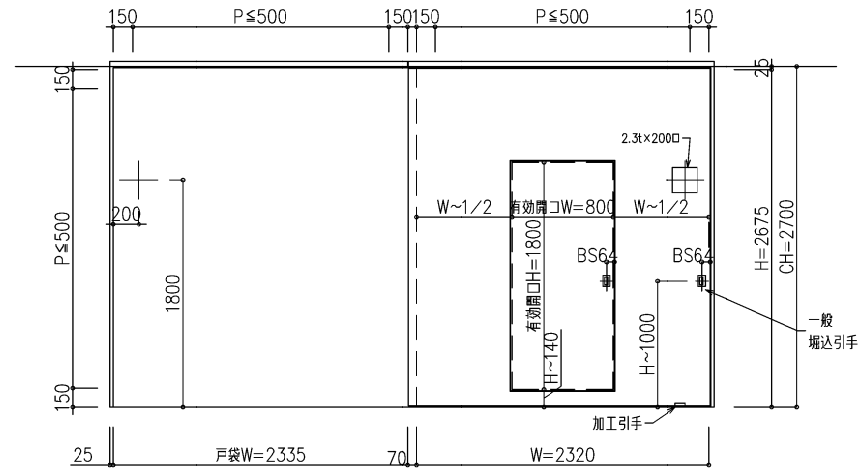






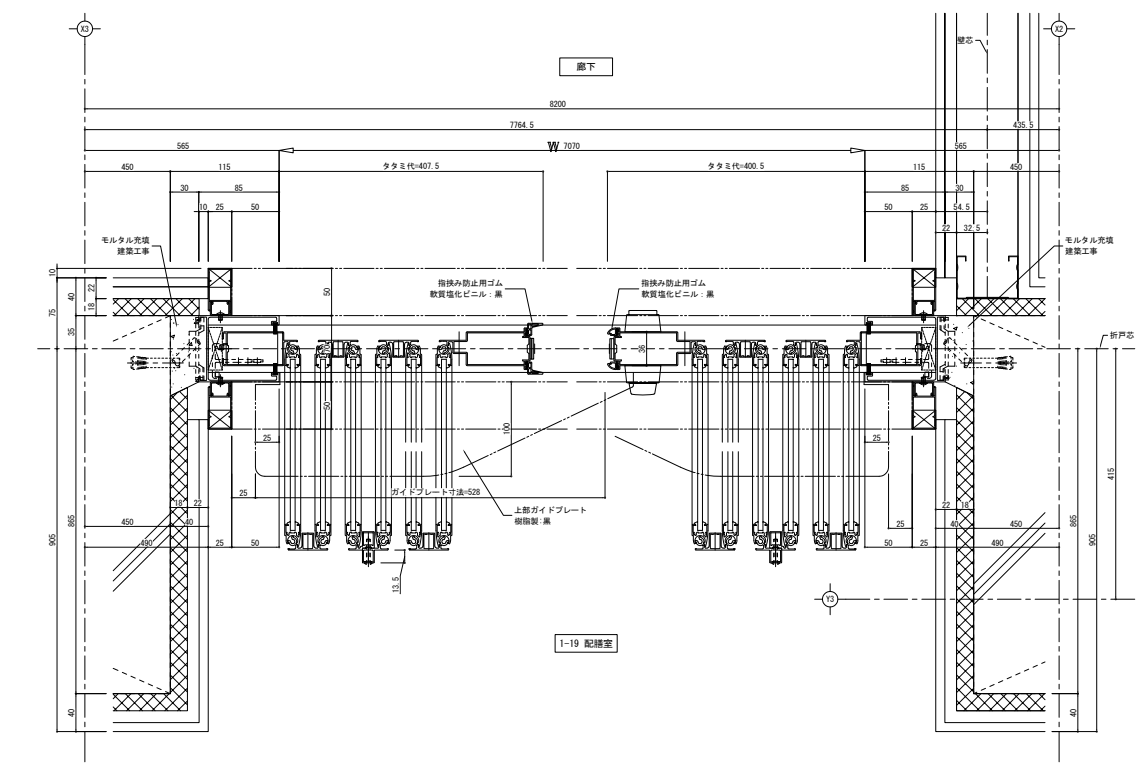
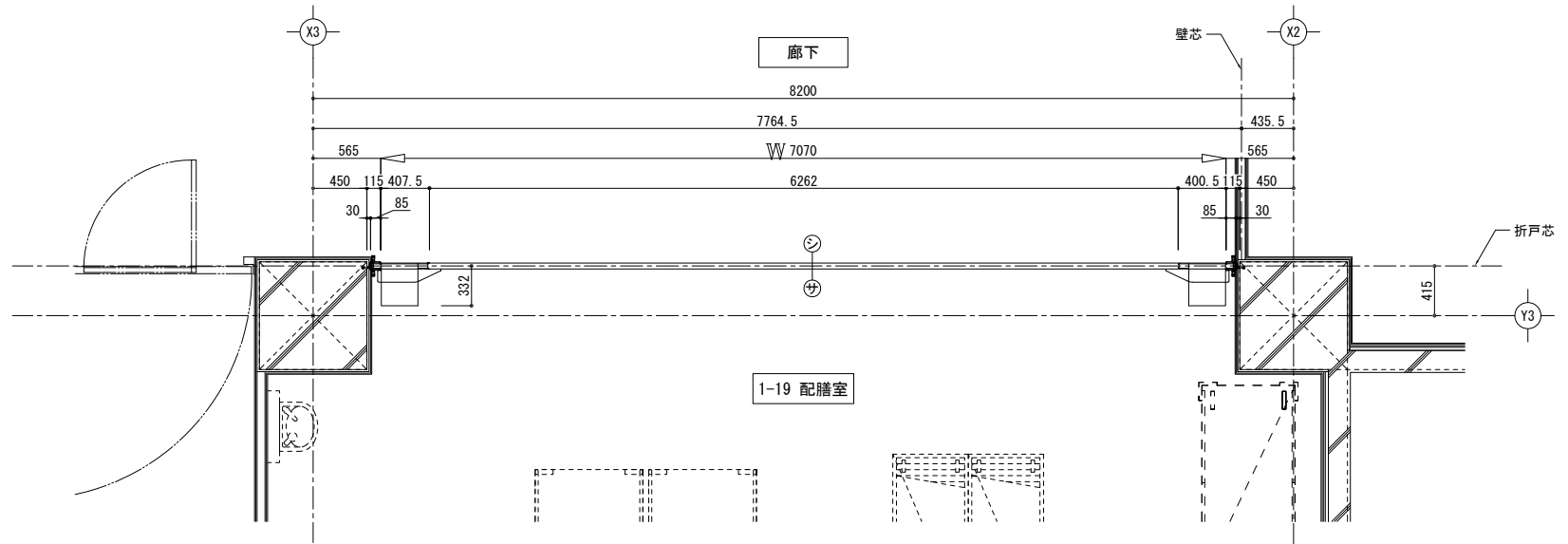
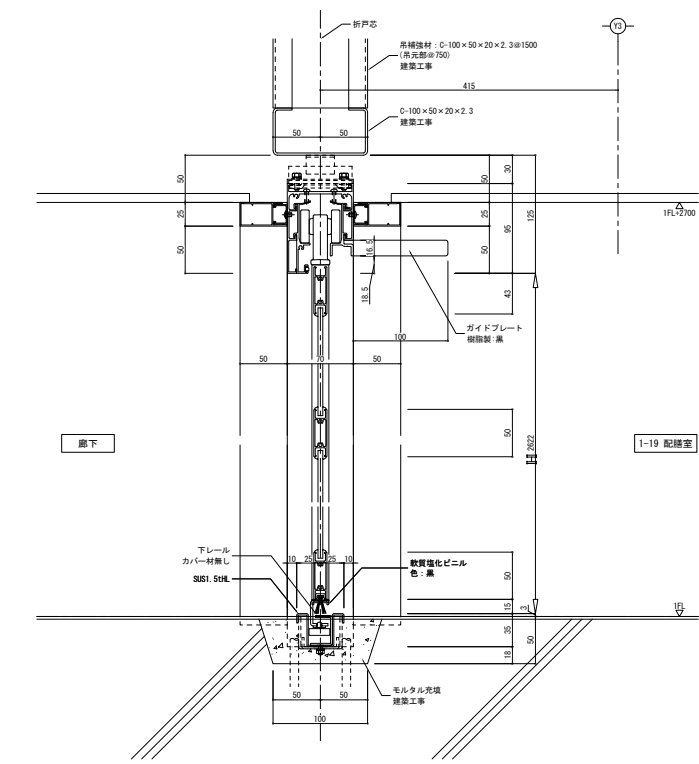
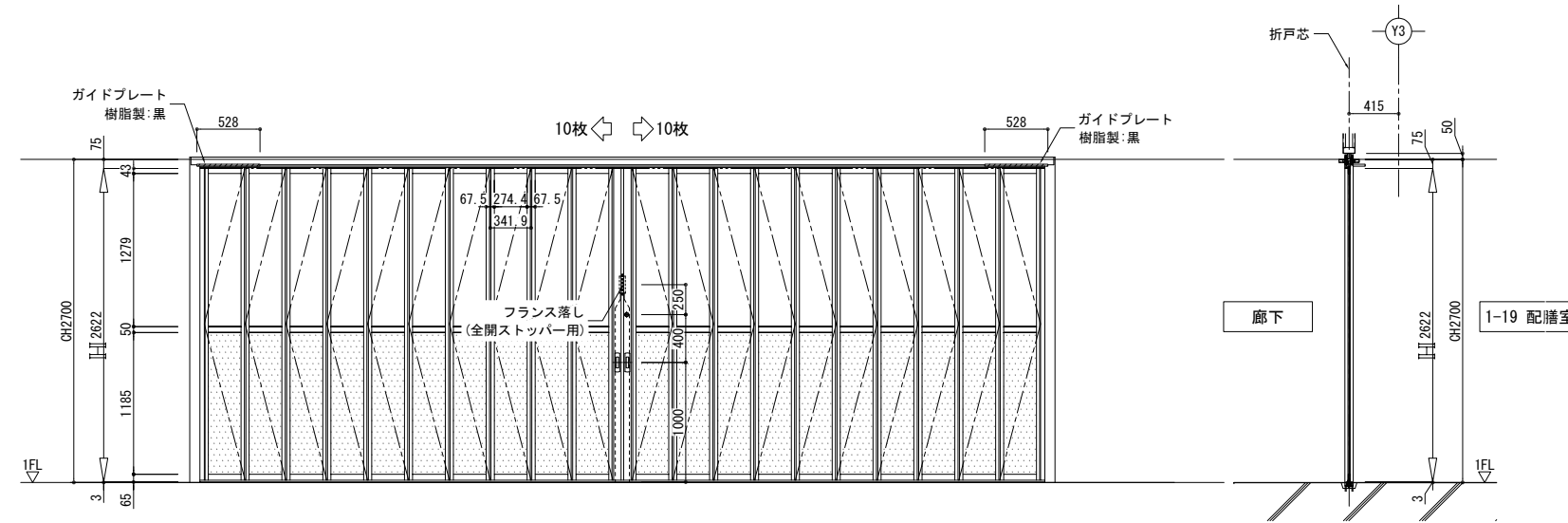






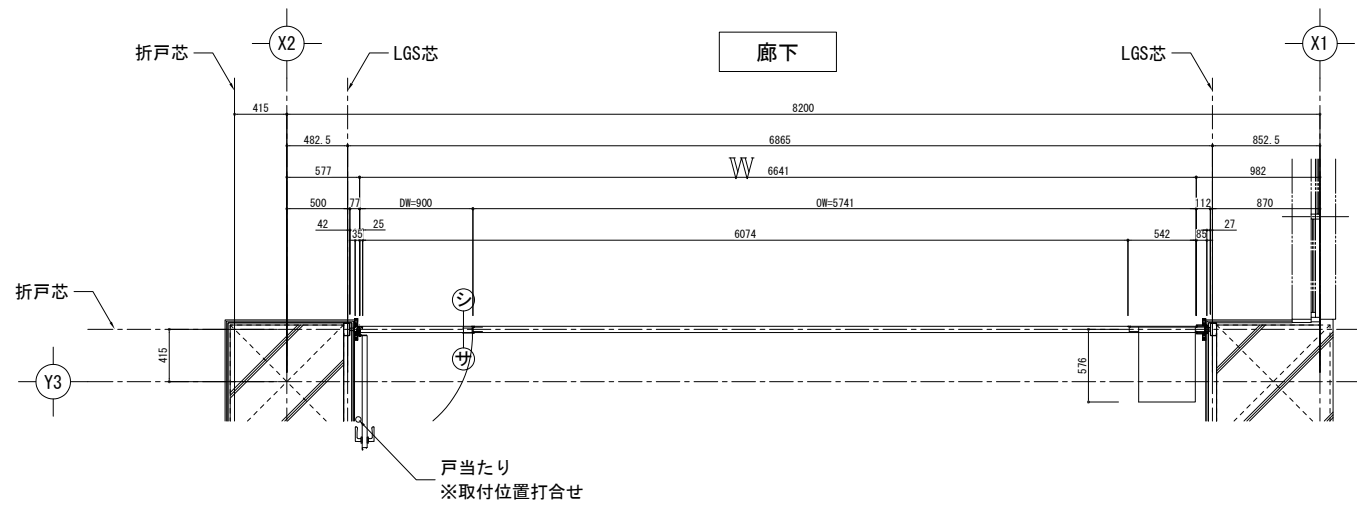
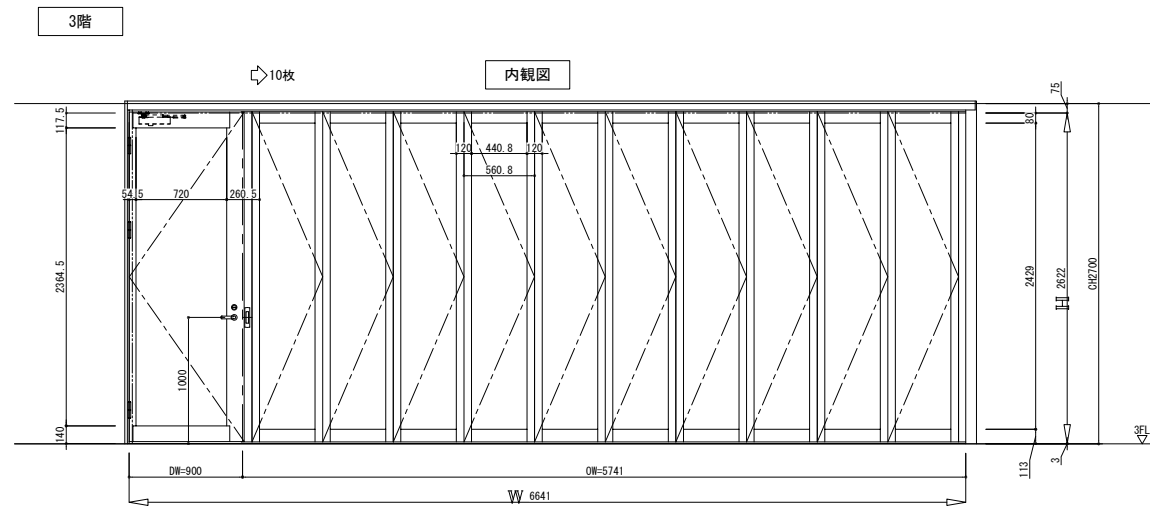
株式会社 教育施設研究所		二日市小学校教室棟改築建築工事		DATE
ARCHITECT & OFFICE BRANCH		DRAWING TITLE		R8 · 1 ·
福岡		部分詳細図(13) (参考図)	SCALE	DRAWING NO.
			A1: 図示	A — 60
			A3: 図示/2	





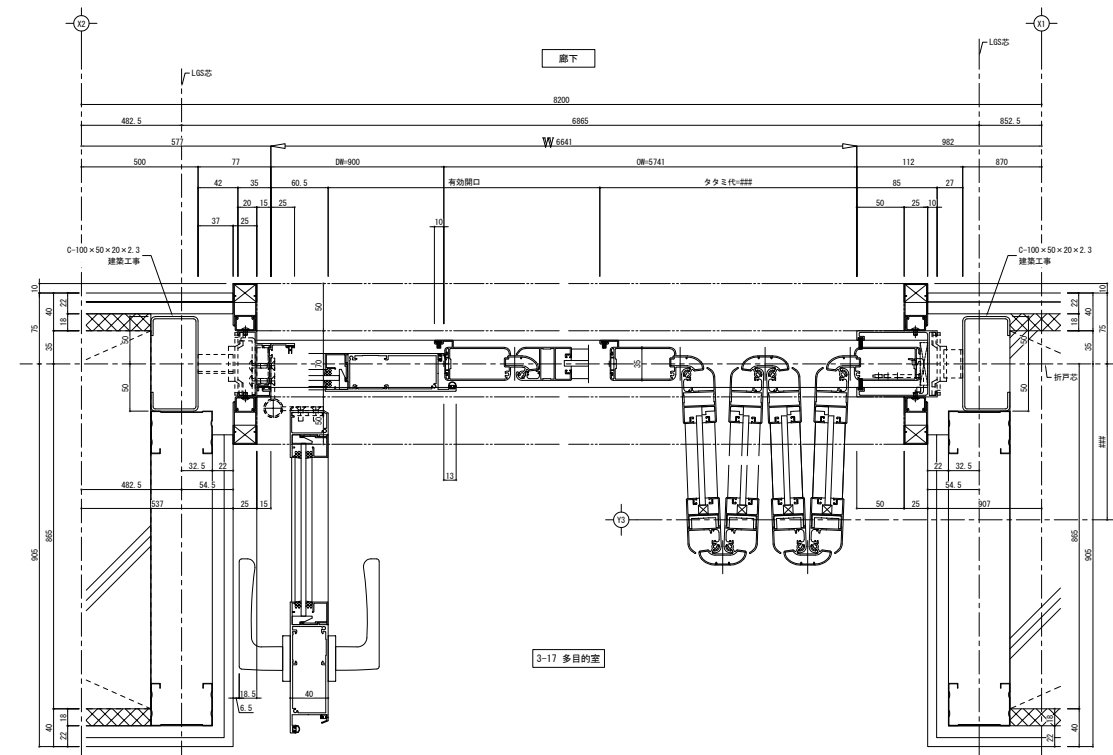
色	当社標準カラー色	数	1
下レール	35型 SUS1.5tHL	水抜き	無
嵌込材	3mmポリカ透明 (工場組込)	ガラス押え	グレチャン
	3mmアルミ樹脂複合板 (工場組込)		
錠前	美和・FN-1		

EPI 株式会社 教育施設研究所		二日市小学校教室棟改築建築工事		DATE	
ARCHITECT & OFFICE BRANCH		APPR. BY	CHKD. BY	DRWN BY	DRAWING TITLE
福岡					部分詳細図(15) (参考図)
				SCALE	DRAWING NO.
				A1: 図示 A3: 図示/2	A — 62



色	当社標準カラー色	数	1
下レイール	3S型 SUS1.51HL	水抜き	無
取込材	5mm透明ガラス (建築工事)		
ガラス押え	折戸 シール or ビード	框ドア	シール

品名	材質	数量	メーカー・品番	備考
錠前		1	美和LAF53-1	框ドア部
錠前		—	—	折戸部
DC		1	ニシキ PS-7003	S付 1/4"
丁番	SUS	3	5"	
戸当り		1	クマモトD-800A φ45	



EFJ 株式会社 教育施設研究所

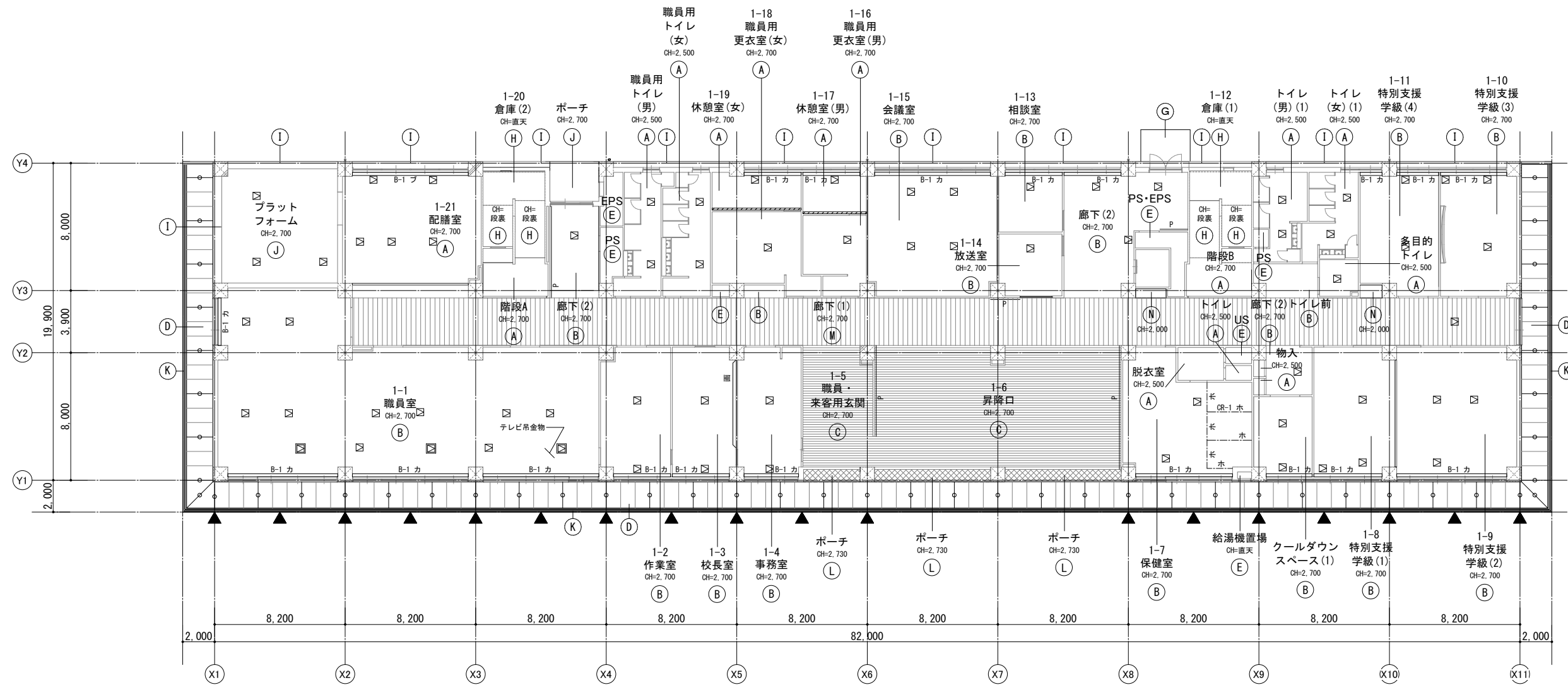
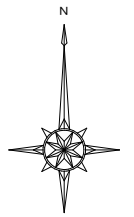
二日市小学校教室棟改築建築工事

DATE

R8・1

ARCHITECT & OFFICE BRANCH	APPR. BY	CHKD. BY	DRAWN BY	DRAWING TITLE	SCALE	DRAWING NO.
福岡				部分詳細図 (16) (参考図)	A1: 図示 A3: 図示/2	A — 63

1級建築士 第226208号 山内 英樹



1階天井伏図 S=1:150

天井仕上凡例表

A	化粧PB	H	C面 EP-G	☒	天井点検口 450x450	カ	カーテン
B	化粧吸音PB	I	C面 FT	☒	天井点検口 600x600	フ	ブラインド
C	天井ルーバー 杉(無節) 30×150 #200 OSCL	J	0.8FK EP-G	P	ビクチャーレール	ホ	ホスピタルカーテン
D	軒天井ボード(木目調) → 部はジョイント(B)とする。	K	先端金物	SB	スクリーンボックス	画	画機
E	C面(直天)	L	エキスパンドメタル	CR-1	カーテンレール	////	飾り天井(間接照明範囲)
F	アルミ製庇	M	天井ルーバー 150×20 #300 OSCL	CR-2	カーテンレール(天井直付)(CBX-W1)	▲	庇(1)軒裏面戸
G	C面 AR	N	GB-R 12.5×9.5 EP-G	B-1	ブラインド・カーテン・暗幕BOX		

・天井ルーバー部の天井点検口については、天井ルーバーが取り外せる仕様とすること。

株式会社 教育施設研究所

二日市小学校教室棟改築建築工事

DATE

R8.1

ARCHITECT & OFFICE BRANCH

APPR. BY

CHKD. BY

DRAWN BY

DRAWING TITLE

SCALE

DRAWING NO.

福岡

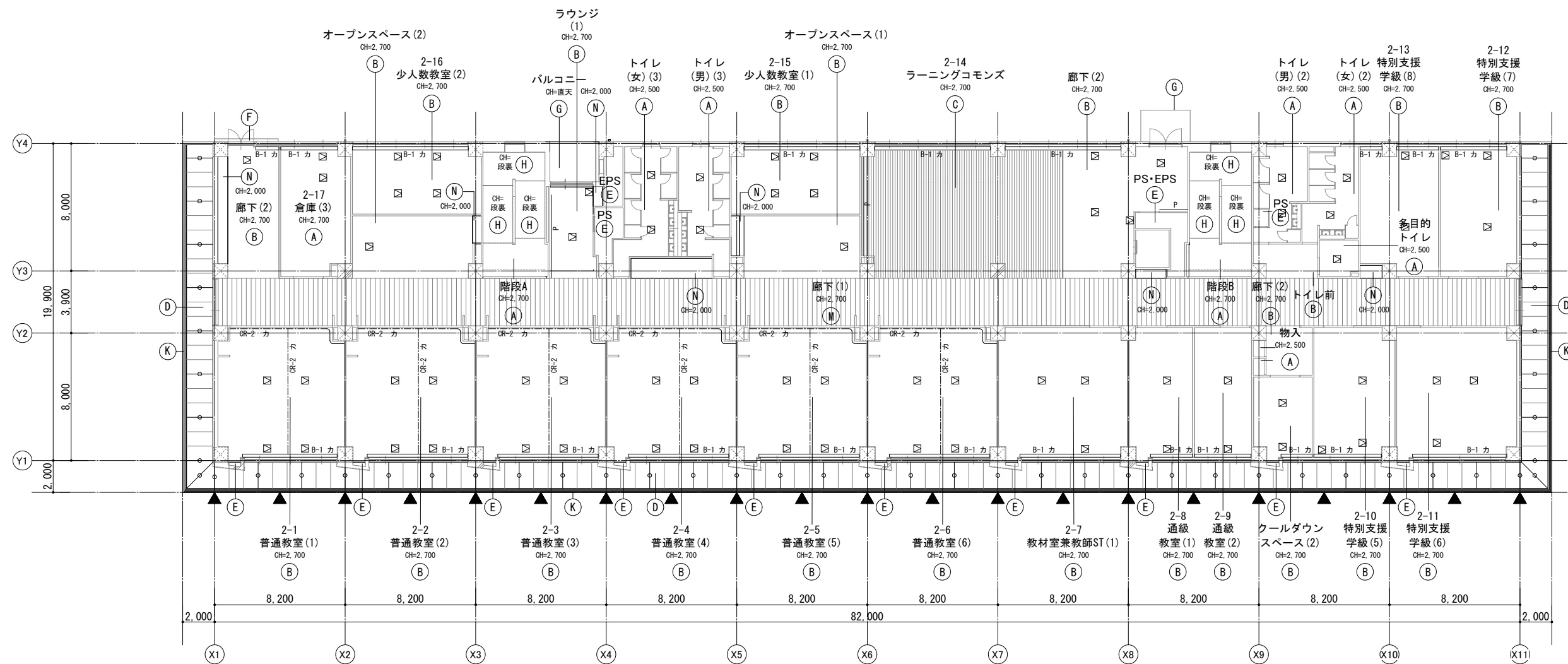
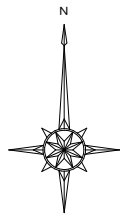
1階天井伏図

A1 : 1/150

A3 : 1/300

A — 64

1級建築士 第226208号 山内 英樹



2階天井伏図 S=1:150

天井仕上凡例表

A	化粧PB	H	C面 EP-G	☒	天井点検口 450x450	カ	カーテン
B	化粧級音PB	I	C面 FT	☒	天井点検口 600x600	フ	ブラインド
C	天井ルーバー 杉(無節) 30×150 #200 OSCL	J	0.8FK EP-G	P	ビクチャーレール	ホ	ホスピタルカーテン
D	軒天井ボード(木目調) →部はジョイント(B)とする。	K	先端金物	SB	スクリーンボックス	画	画機
E	C面(直天)	L	エキスパンドメタル	CR-1	カーテンレール	////	飾り天井(間接照明範囲)
F	アルミ製庇	M	天井ルーバー 150×20 #300 OSCL	CR-2	カーテンレール(天井直付)(CBX-W1)	▲	庇(1)軒裏面戸
G	C面 AR	N	GB-R 12.5×9.5 EP-G	B-1	ブラインド・カーテン・暗幕BOX		

・天井ルーバー部の天井点検口については、天井ルーバーが取り外せる仕様とすること。

株式会社 教育施設研究所

二日市小学校教室棟改築建築工事

DATE

R8. 1

ARCHITECT & OFFICE BRANCH

APPR. BY

CHKD. BY

DRAWN BY

DRAWING TITLE

SCALE

DRAWING NO.

福岡

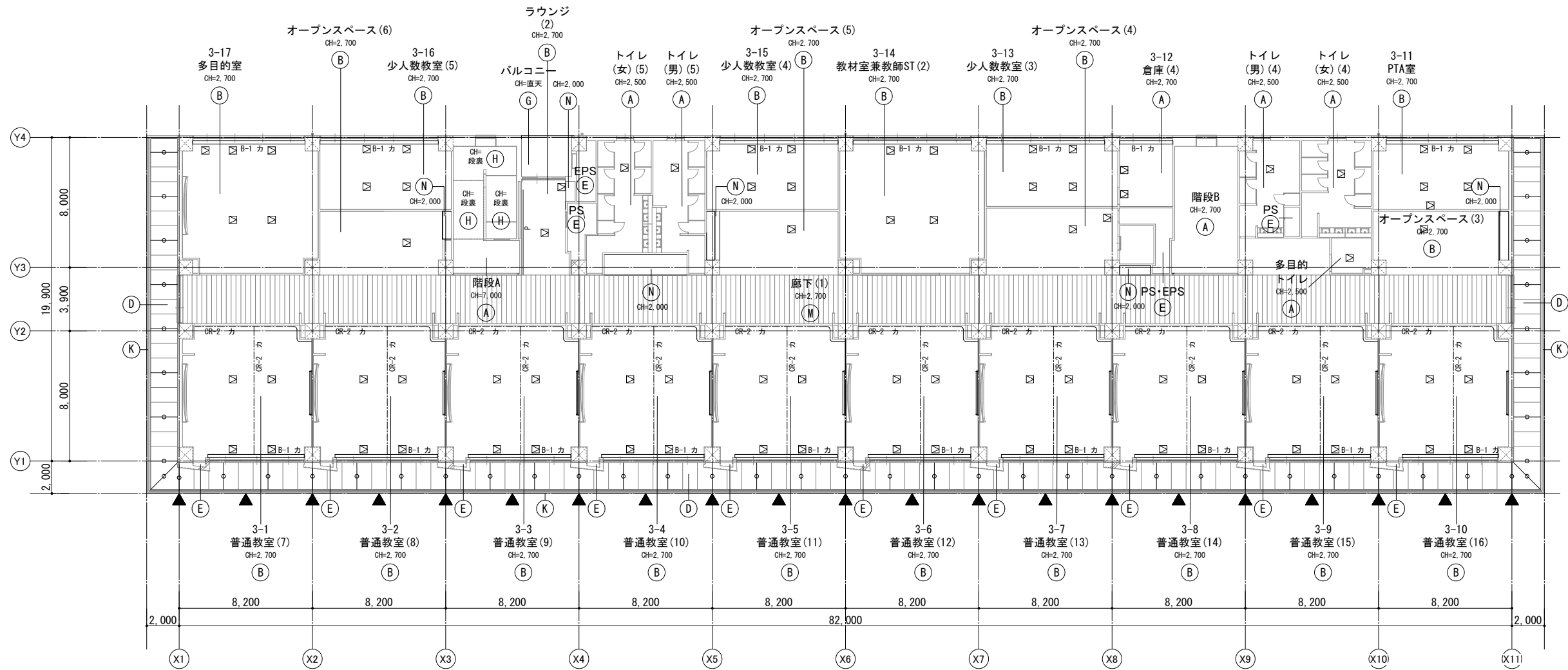
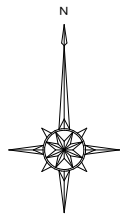
2階天井伏図

A1 : 1/150

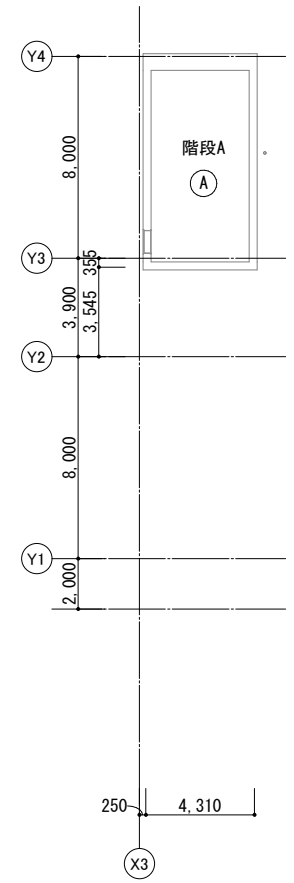
A3 : 1/300

A — 65

1級建築士 第226208号 山内 英樹



3階天井伏図 S=1:150



R階天井伏図 S=1:150

天井仕上凡例表

A	化粧PB	H	C面 EP-G	☒	天井点検口 450x450	カ	カーテン
B	化粧級音PB	I	C面 FT	☒	天井点検口 600x600	フ	ブラインド
C	天井ルーバー部 (無節) 30×150 #200 OSCL	J	0.8FK EP-G	P	ビクチャーレール	ホ	ホスピタルカーテン
D	軒天井ボード (木目調) → 部はジョイント (B) とする。	K	先端金物	SB	スクリーンボックス	画	画機
E	C面 (直天)	L	エキスバンドメタル	CR-1	カーテンレール	////	飾り天井 (間接照明範囲)
F	アルミ製庇	M	天井ルーバー 150×20 #300 OSCL	CR-2	カーテンレール (天井直付) (CBX-W1)	▲	庇 (1) 軒裏面戸
G	C面 AR	N	GB-R 12.5+9.5 EP-G	B-1	ブラインド・カーテン・暗幕BOX		

・天井ルーバー部の天井点検口については、天井ルーバーが取り外せる仕様とすること。

株式会社 教育施設研究所

二日市小学校教室棟改築建築工事

DATE

R8 · 1 ·

ARCHITECT & OFFICE BRANCH

APPR. BY

CHKD. BY

DRAWN BY

DRAWING TITLE

SCALE

DRAWING NO.

福岡

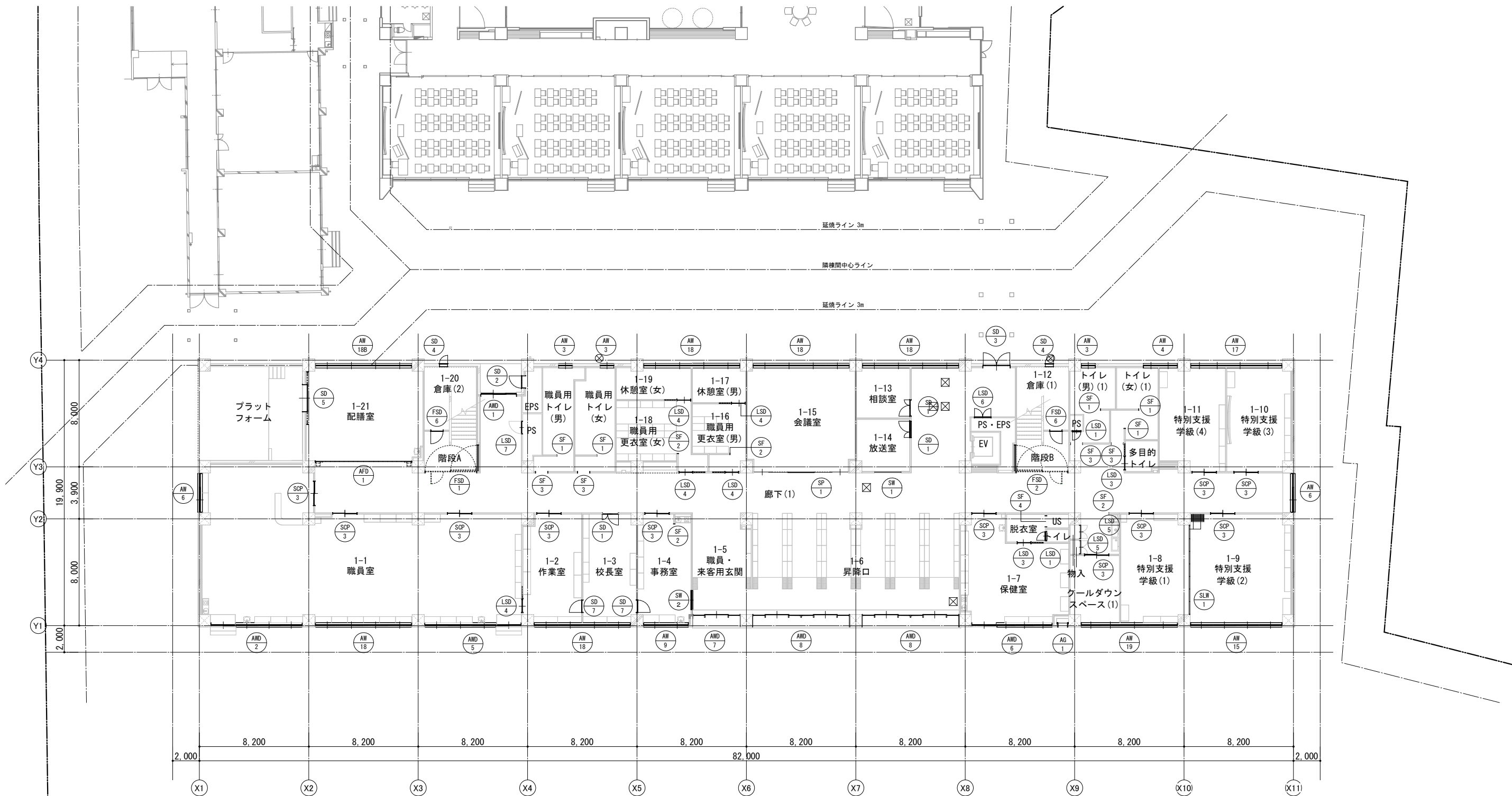
3. R階天井伏図

A1 : 1/150

A3 : 1/300

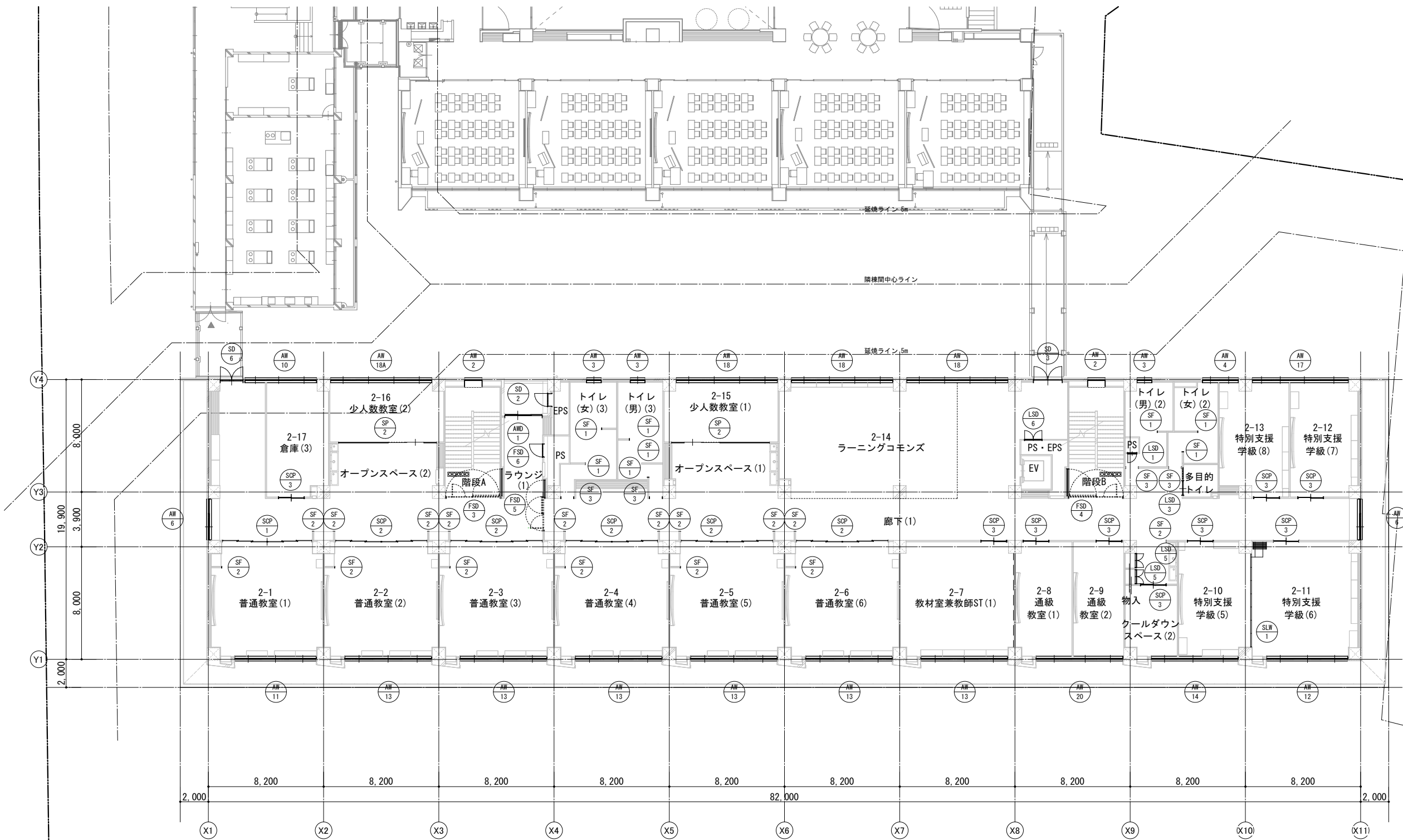
A — 66

1級建築士 第226208号 山内 英樹



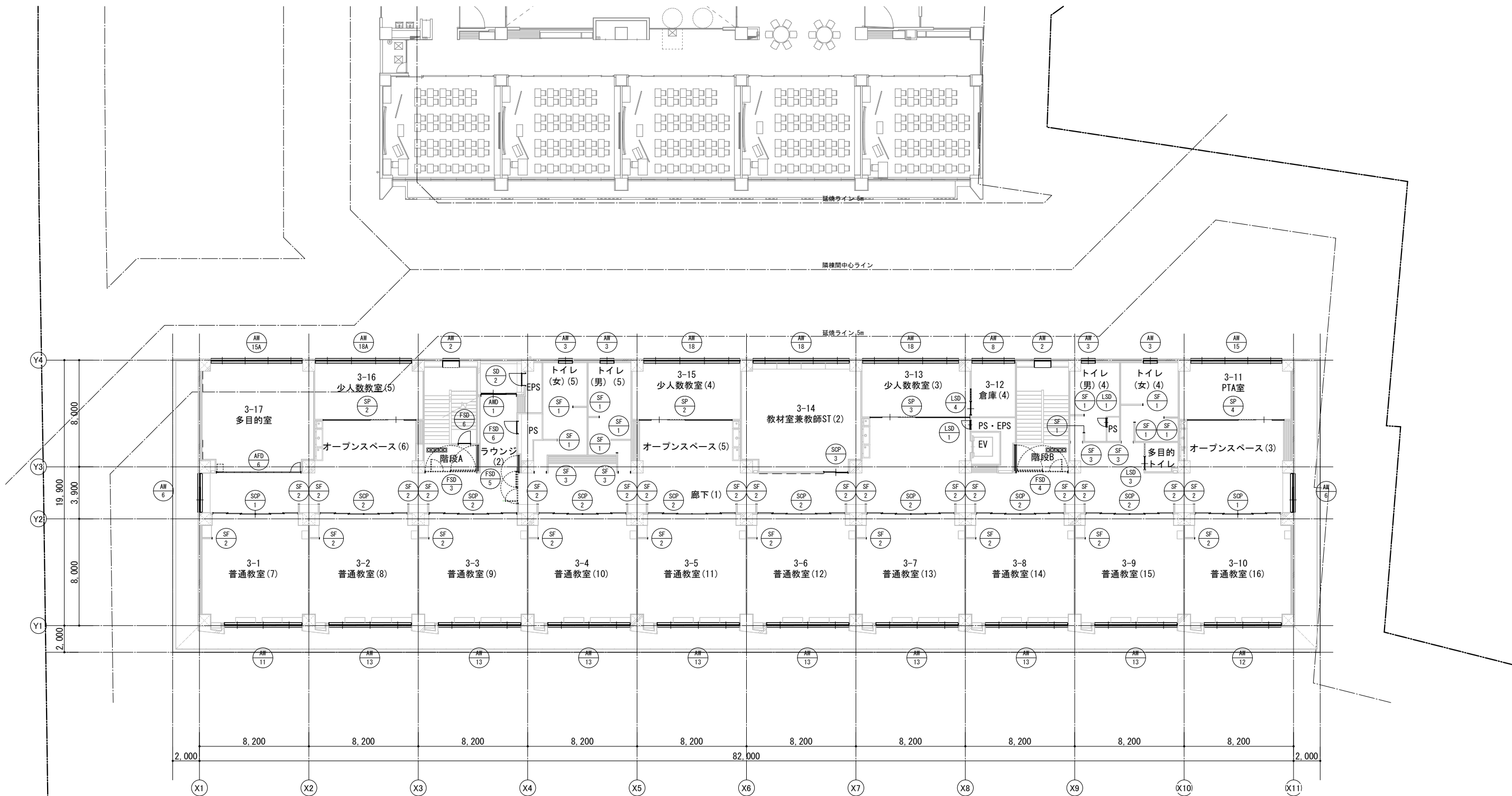
1階建具案内図 S=1:150

		<b>EPI 株式会社 教育施設研究所</b>		二日市小学校教室棟改築建築工事		DATE R8. 1.
		ARCHITECT & OFFICE BRANCH 福岡	APPR. BY	CHKD. BY	DRAWN BY	DRAWING TITLE 1階建具案内図
		1級建築士 第226208号 山内 英樹				SCALE A1 : 1/150 A3 : 1/300
						DRAWING NO. A — 67



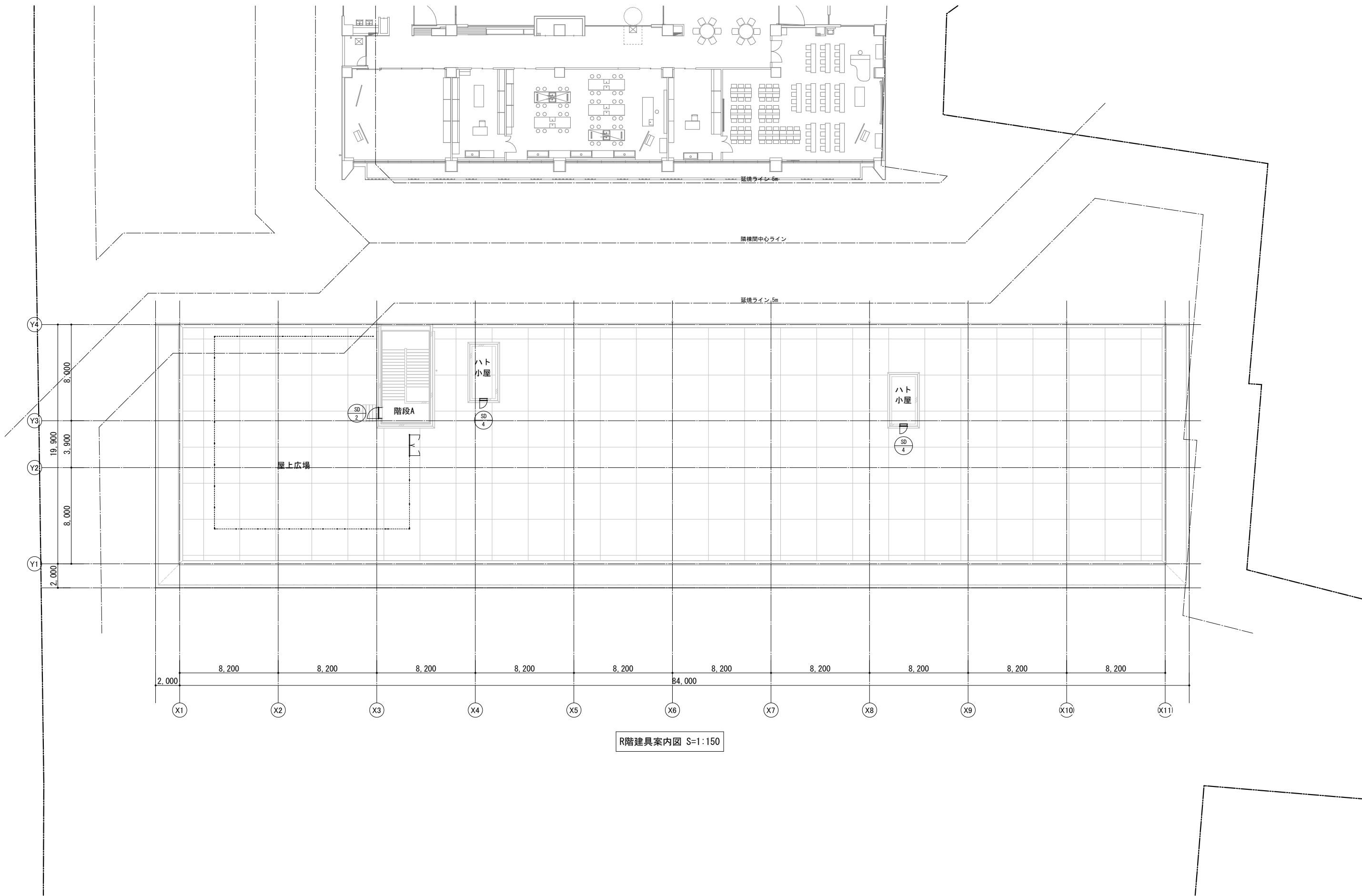
2階建具案内図 S=1:150

		<b>EPI 株式会社 教育施設研究所</b>		二日市小学校教室棟改築建築工事		DATE R8. 1.
		ARCHITECT & OFFICE BRANCH 福岡	APPR. BY	CHKD. BY	DRAWN BY	DRAWING TITLE 2階建具案内図
		1級建築士 第226208号 山内 英樹				SCALE A1 : 1/150 A3 : 1/300
						DRAWING NO. A — 68



3階建具案内図 S=1:150

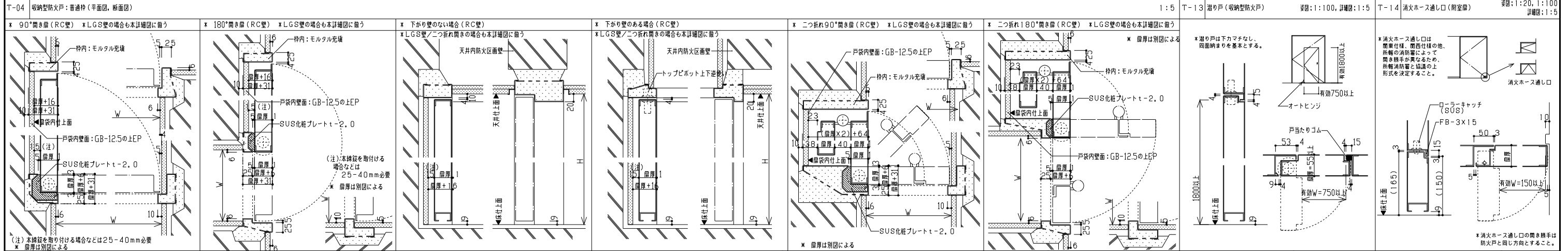
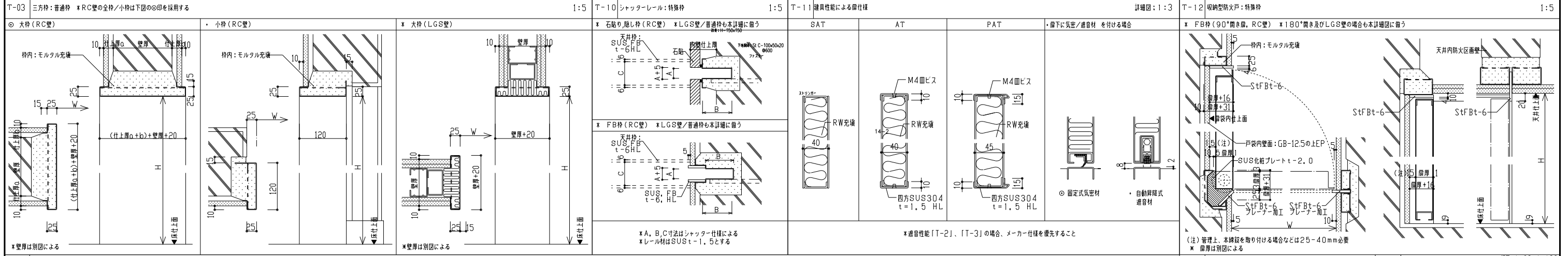
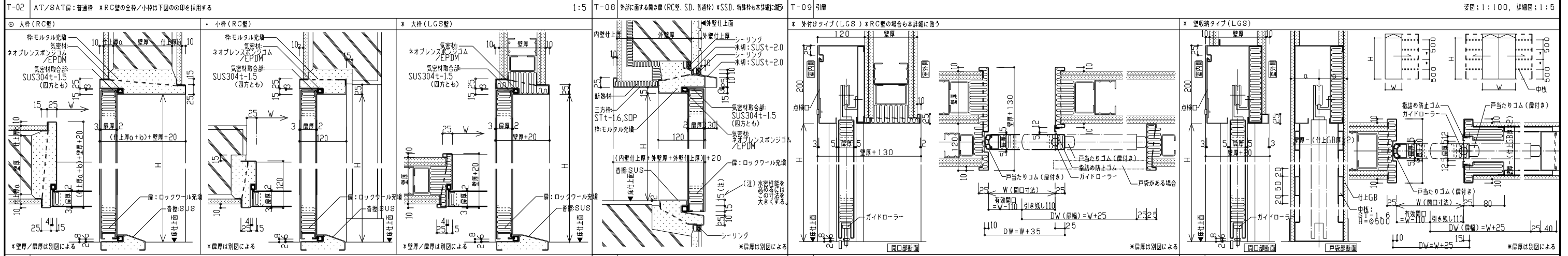
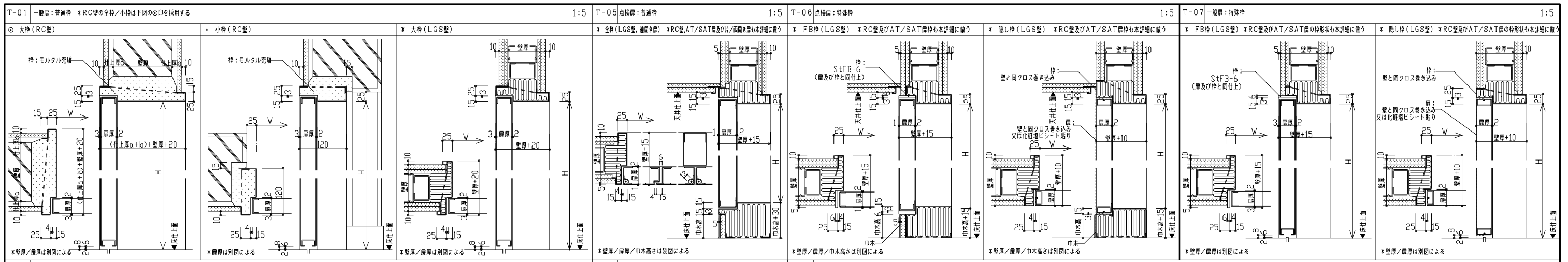
		<b>EPI 株式会社 教育施設研究所</b>		二日市小学校教室棟改築建築工事		DATE R8. 1.
		ARCHITECT & OFFICE BRANCH 福岡	APPR. BY	CHKD. BY	DRAWN BY	DRAWING TITLE 3階建具案内図
		1級建築士 第226208号 山内 英樹				SCALE A1 : 1/150 A3 : 1/300
						DRAWING NO. A — 69



R階建具案内図 S=1:150

		EPI 株式会社 教育施設研究所		二日市小学校教室棟改築建築工事		DATE
		福岡				RB - 1
		ARCHITECT & OFFICE BRANCH	APPR. BY	CHKD. BY	DRAWN BY	DRAWING NO.
						A 70
		DRAWING TITLE			SCALE	
		R階建具案内図			A1 : 1/150	
					A3 : 1/300	
		1級建築士 第226208号 山内 英樹				

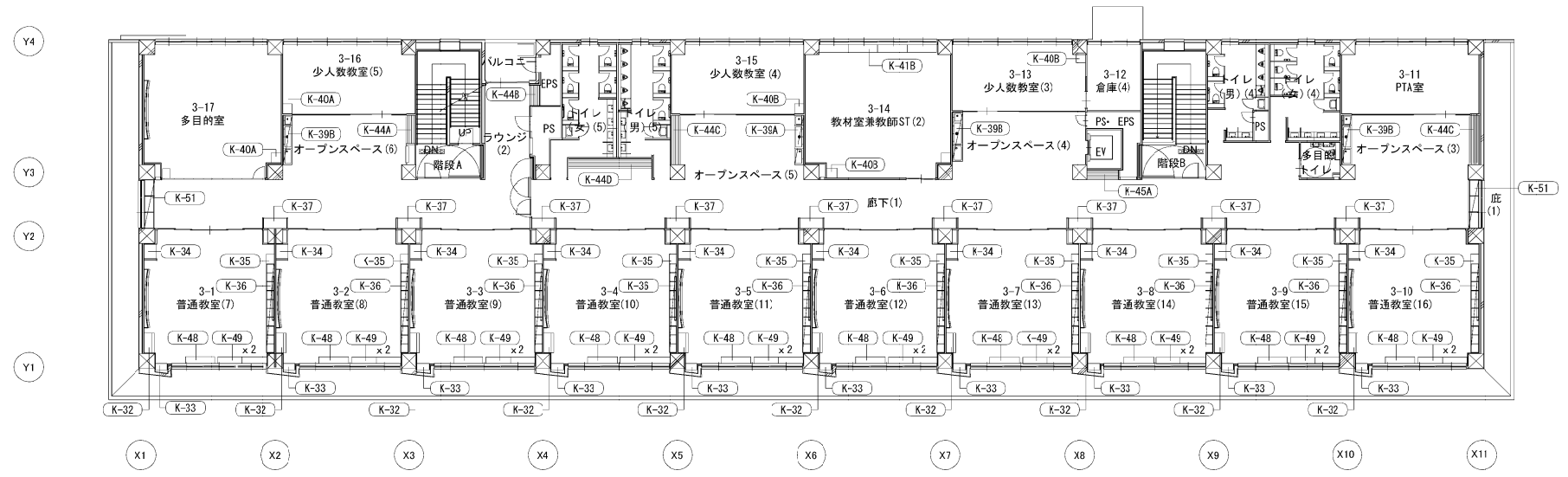




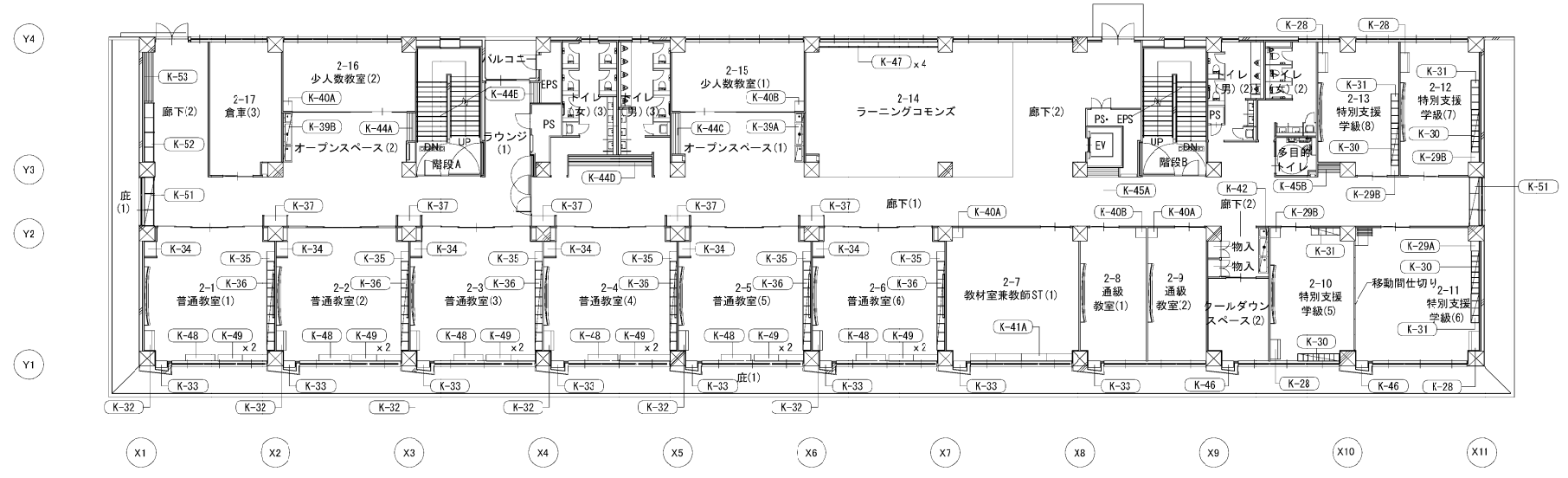




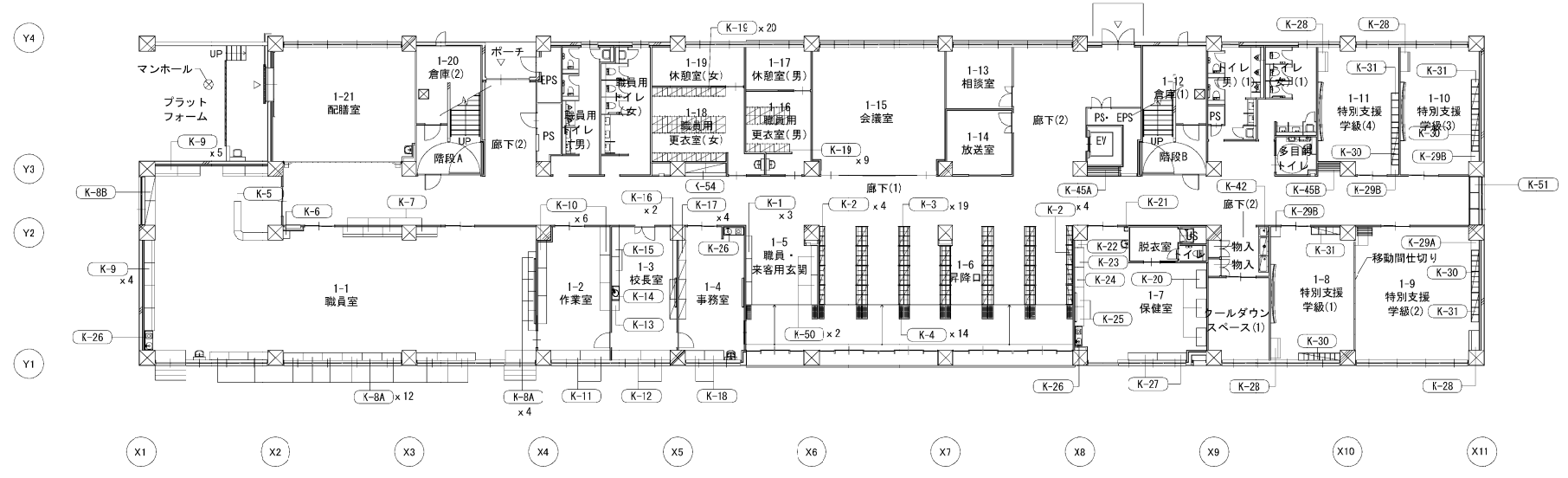




3F 平面図



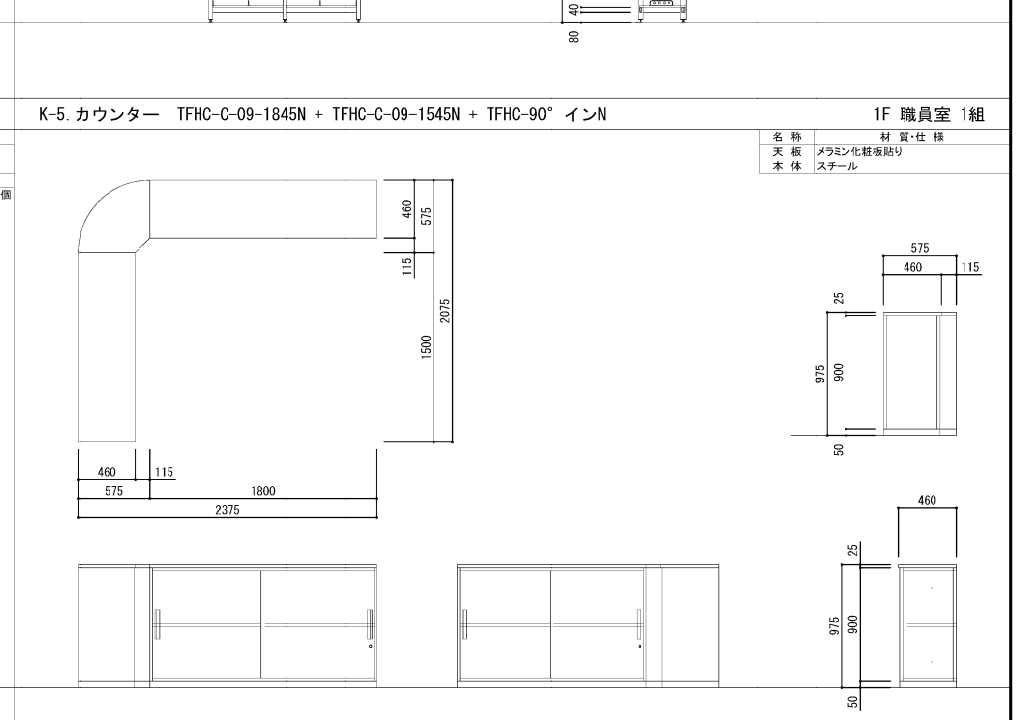
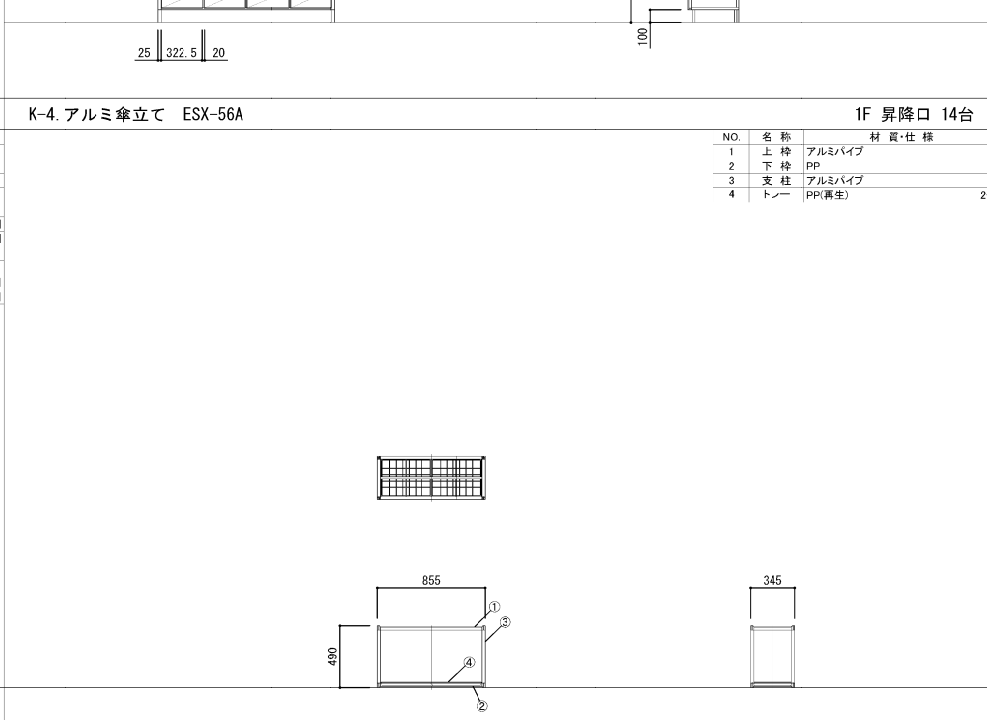
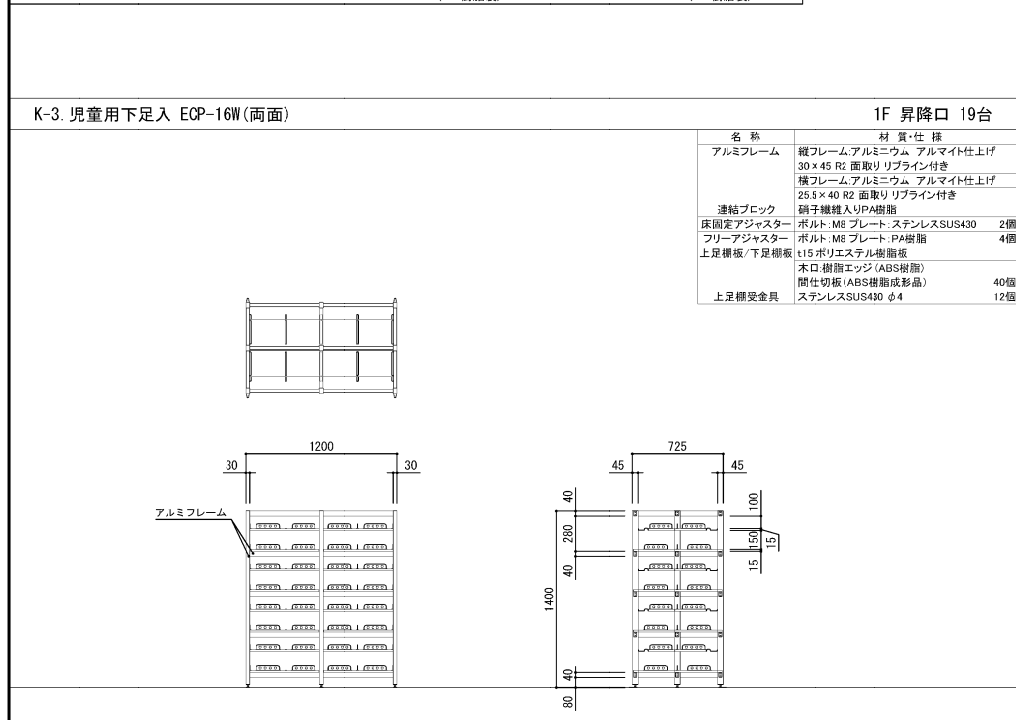
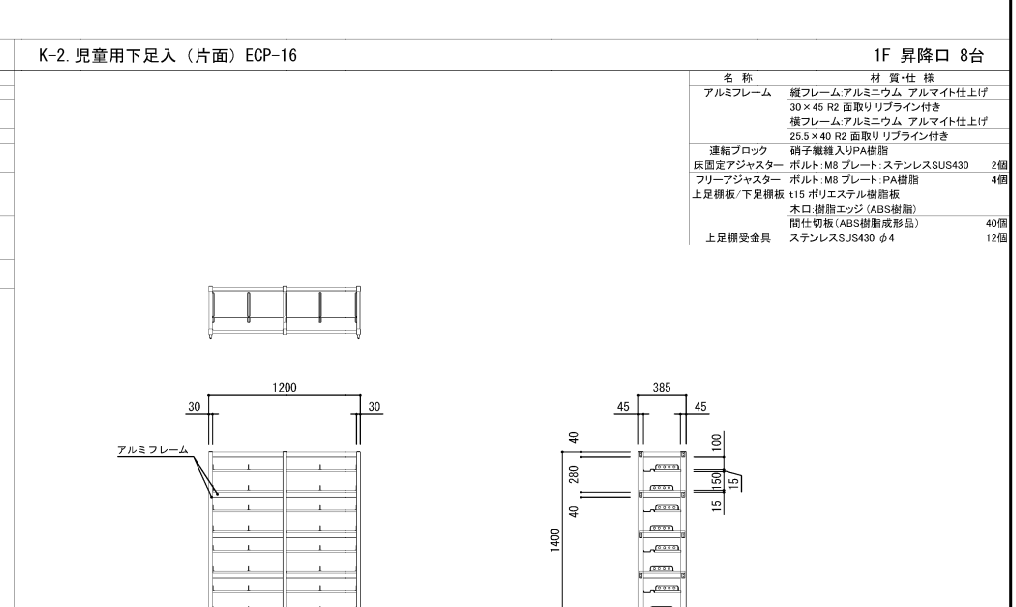
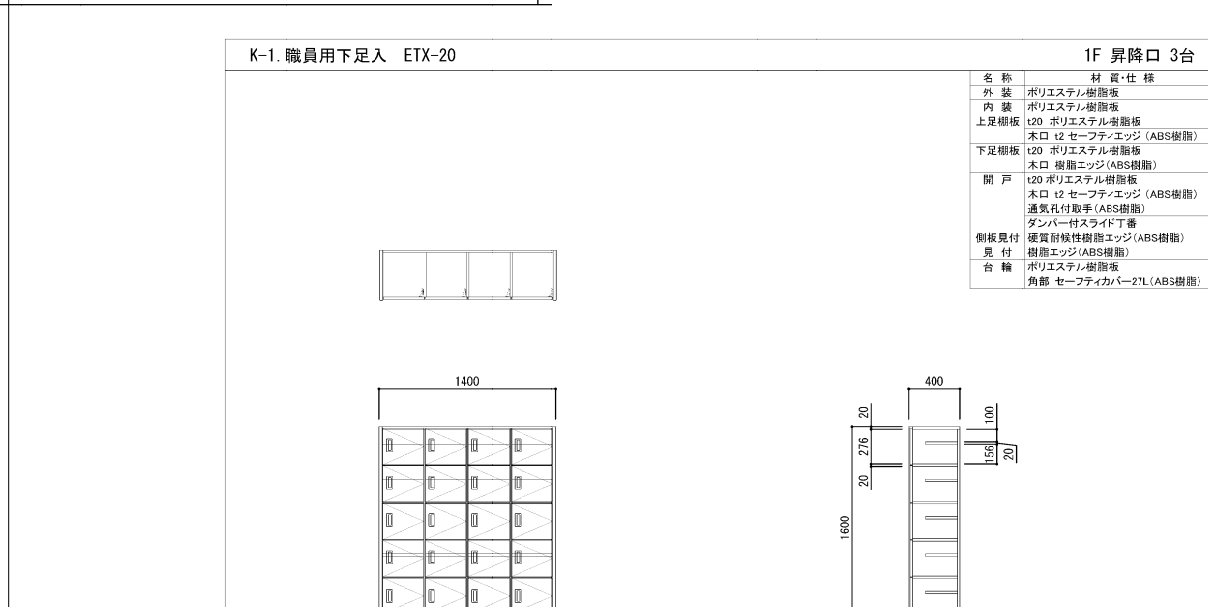
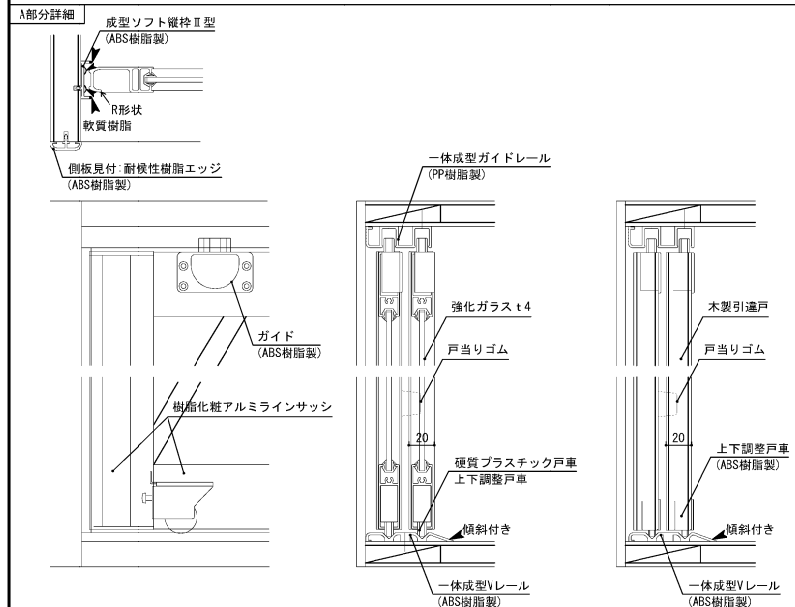
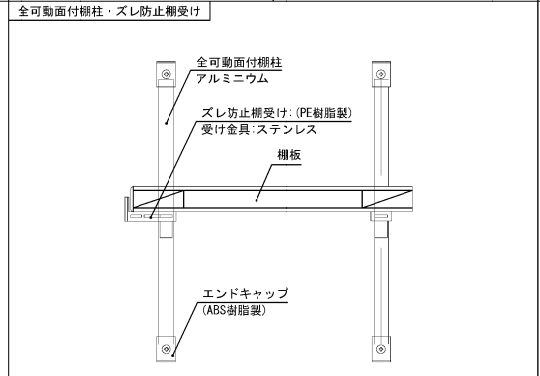
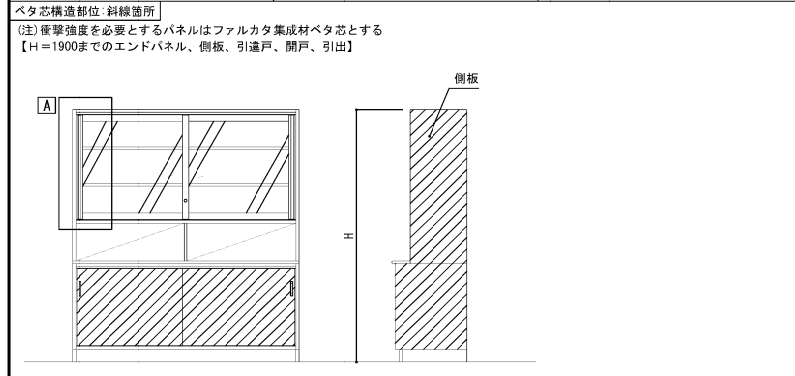
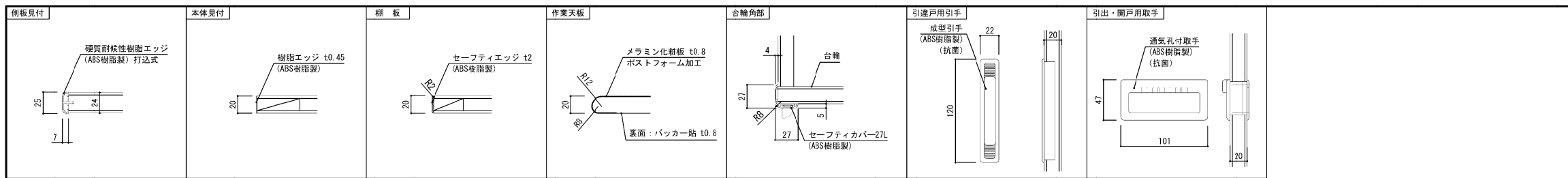
2F 平面図



1F 平面図



		株式会社 教育施設研究所		二日市小学校教室棟改築建築工事		DATE
		福岡		家具案内図		R8 · 1 ·
		1級建築士 第226208号 山内 英樹		A1 : 1/200 A3 : 1/400		DRAWING NO. A — 76



共通仕様表 (コーディネートウォールXシリーズ)

木材	ベータ芯を使用する箇所はファルカタ集成材とする
外装	ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆
内装	ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆
接着剤	ゼロホルマリン接着剤使用 酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形接着剤 (F☆☆☆☆)
本体割板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂製)
本体見付	樹脂エッジ t0.45貼リ (ABS樹脂製)
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
台輪	ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆
丁番	105° 開きダンパー付スライド丁番 オートキャッチ機構付き
引込戸上レール	一体成型ガイドレール (PP樹脂製) 押し出し成型品 カラービス止め
引込戸縦枠	成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂製) 押し出し成型品 (軟硬質2色成型)
引込戸下レール	一体成型Vレール (ABS樹脂製) 押し出し成型品 カラービス止め
引出	前板: t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 本体: スチール製側板スライドレール 通気孔付取手 (ABS樹脂製 抗菌処理)
引込ガラス戸	t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 調整機能付内蔵戸車 ガラス: 強化ガラス t4 シリンダーブッシュ錠
引込戸	t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 成型引手 (ABS樹脂製 抗菌処理)
開戸	t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 通気孔付取手 (ABS樹脂製 抗菌処理) 感知式耐震ラッチ (3段目)
作業天板	t20 メラミン化粧板 t0.8 ポストフォーム加工 (PB芯 F☆☆☆☆)
生産・品質管理	日本家具保証協会認定工場での生産及び管理製品とする
施工	建設業法の内装工事業の登録業者又は同等以上の業者にて施工すること
その他	※特記なき限り商品は単色とする

<p>K-6. 清掃用具入れ EX-45-II</p>	<p>1F 職員室 1台</p> <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>材質・仕様</th></tr> <tr><td>作業天板</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>外装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>内装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>固定棚板</td><td>120 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>棚板</td><td>木口 樹脂エッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>側板見付</td><td>樹脂エッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>見付</td><td>木口 樹脂エッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>開戸</td><td>120 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>通気孔付取手</td><td>ABS樹脂</td></tr> <tr><td>通気エッジ</td><td>ABS樹脂</td></tr> <tr><td>ダンパー付スライド丁番</td><td></td></tr> <tr><td>戻り矯正器具</td><td>L1750</td></tr> <tr><td>合輪</td><td>120 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>その他</td><td>角部: セーフティカバー-27L(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td></td><td>ステンレス巻パイプ φ25(Sカンナ付)</td></tr> <tr><td></td><td>ステンレス玉付フック TF-30</td></tr> <tr><td></td><td>ステンレスタオル掛け L=300</td></tr> <tr><td></td><td>ステンレスツェン変置 337×337×22</td></tr> </table>	名称	材質・仕様	作業天板	ポリエステル樹脂板	外装	ポリエステル樹脂板	内装	ポリエステル樹脂板	固定棚板	120 ポリエステル樹脂板	棚板	木口 樹脂エッジ(ABS樹脂)	側板見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)	見付	木口 樹脂エッジ(ABS樹脂)	開戸	120 ポリエステル樹脂板	通気孔付取手	ABS樹脂	通気エッジ	ABS樹脂	ダンパー付スライド丁番		戻り矯正器具	L1750	合輪	120 ポリエステル樹脂板	その他	角部: セーフティカバー-27L(ABS樹脂)		ステンレス巻パイプ φ25(Sカンナ付)		ステンレス玉付フック TF-30		ステンレスタオル掛け L=300		ステンレスツェン変置 337×337×22	<p>K-7. 備品収納棚 EX-92-II</p>	<p>1F 職員室 4台</p> <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>材質・仕様</th></tr> <tr><td>作業天板</td><td>120メラミン化粧板 ポストフォーム加工</td></tr> <tr><td>外装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>内装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>棚板</td><td>120 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>木口</td><td>12 セーフティエッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>全可動面付棚柱(20ピッチ)ダボ</td><td></td></tr> <tr><td>棚板スレ防止棚受け</td><td></td></tr> <tr><td>側板見付</td><td>硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>見付</td><td>樹脂エッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>下段引違戸</td><td>120 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>木口</td><td>樹脂エッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>成形エッジ</td><td>(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>一体成形ガイドレール</td><td>(PP樹脂)</td></tr> <tr><td>成形ソフト緩衝II型</td><td>(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>一体成形Vレール</td><td>(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>上段引違戸</td><td>120メラミン化粧アルミラインサッシ</td></tr> <tr><td>一体成形ガイドレール</td><td>(PP樹脂)</td></tr> <tr><td>成形ソフト緩衝II型</td><td>(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>一体成形Vレール</td><td>(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>13 ホワイトボード</td><td></td></tr> <tr><td>シリンドアープッシュ錠</td><td></td></tr> <tr><td>引出</td><td>前板 120 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>木口</td><td>樹脂エッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>通気孔付取手</td><td>(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>スチール製棚板スライドレール L1350</td><td></td></tr> <tr><td>底板: 向板 t15 エコボード</td><td></td></tr> <tr><td>台輪</td><td>120 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>角部</td><td>セーフティカバー-27L(ABS樹脂)</td></tr> </table>	名称	材質・仕様	作業天板	120メラミン化粧板 ポストフォーム加工	外装	ポリエステル樹脂板	内装	ポリエステル樹脂板	棚板	120 ポリエステル樹脂板	木口	12 セーフティエッジ(ABS樹脂)	全可動面付棚柱(20ピッチ)ダボ		棚板スレ防止棚受け		側板見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)	見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)	下段引違戸	120 ポリエステル樹脂板	木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)	成形エッジ	(ABS樹脂)	一体成形ガイドレール	(PP樹脂)	成形ソフト緩衝II型	(ABS樹脂)	一体成形Vレール	(ABS樹脂)	上段引違戸	120メラミン化粧アルミラインサッシ	一体成形ガイドレール	(PP樹脂)	成形ソフト緩衝II型	(ABS樹脂)	一体成形Vレール	(ABS樹脂)	13 ホワイトボード		シリンドアープッシュ錠		引出	前板 120 ポリエステル樹脂板	木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)	通気孔付取手	(ABS樹脂)	スチール製棚板スライドレール L1350		底板: 向板 t15 エコボード		台輪	120 ポリエステル樹脂板	角部	セーフティカバー-27L(ABS樹脂)	<p>K-8. 窓下戸棚 STX-12M</p> <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>材質・仕様</th></tr> <tr><td>作業天板</td><td>120メラミン化粧板 ポストフォーム加工</td></tr> <tr><td>外装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>内装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>棚板</td><td>120 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>木口</td><td>2 セーフティエッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>全可動面付棚柱(20ピッチ)ダボ</td><td></td></tr> <tr><td>棚板スレ防止棚受け</td><td></td></tr> <tr><td>側板見付</td><td>硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>見付</td><td>樹脂エッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>引違戸</td><td>120 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>木口</td><td>樹脂エッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>成形エッジ</td><td>(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>一体成形ガイドレール</td><td>(PP樹脂)</td></tr> <tr><td>成形ソフト緩衝II型</td><td>(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>一体成形Vレール</td><td>(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>120 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>角部</td><td>セーフティカバー-27L(ABS樹脂)</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>1F 職員室 K-8A W=1500</td><td>16台</td></tr> <tr><td>職員室 K-8B W=1200</td><td>2台</td></tr> <tr><td>合計</td><td>18台</td></tr> </table>	名称	材質・仕様	作業天板	120メラミン化粧板 ポストフォーム加工	外装	ポリエステル樹脂板	内装	ポリエステル樹脂板	棚板	120 ポリエステル樹脂板	木口	2 セーフティエッジ(ABS樹脂)	全可動面付棚柱(20ピッチ)ダボ		棚板スレ防止棚受け		側板見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)	見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)	引違戸	120 ポリエステル樹脂板	木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)	成形エッジ	(ABS樹脂)	一体成形ガイドレール	(PP樹脂)	成形ソフト緩衝II型	(ABS樹脂)	一体成形Vレール	(ABS樹脂)	台輪	120 ポリエステル樹脂板	角部	セーフティカバー-27L(ABS樹脂)	1F 職員室 K-8A W=1500	16台	職員室 K-8B W=1200	2台	合計	18台
名称	材質・仕様																																																																																																																																													
作業天板	ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
外装	ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
内装	ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
固定棚板	120 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
棚板	木口 樹脂エッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
側板見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
見付	木口 樹脂エッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
開戸	120 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
通気孔付取手	ABS樹脂																																																																																																																																													
通気エッジ	ABS樹脂																																																																																																																																													
ダンパー付スライド丁番																																																																																																																																														
戻り矯正器具	L1750																																																																																																																																													
合輪	120 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
その他	角部: セーフティカバー-27L(ABS樹脂)																																																																																																																																													
	ステンレス巻パイプ φ25(Sカンナ付)																																																																																																																																													
	ステンレス玉付フック TF-30																																																																																																																																													
	ステンレスタオル掛け L=300																																																																																																																																													
	ステンレスツェン変置 337×337×22																																																																																																																																													
名称	材質・仕様																																																																																																																																													
作業天板	120メラミン化粧板 ポストフォーム加工																																																																																																																																													
外装	ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
内装	ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
棚板	120 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
木口	12 セーフティエッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
全可動面付棚柱(20ピッチ)ダボ																																																																																																																																														
棚板スレ防止棚受け																																																																																																																																														
側板見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
下段引違戸	120 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
成形エッジ	(ABS樹脂)																																																																																																																																													
一体成形ガイドレール	(PP樹脂)																																																																																																																																													
成形ソフト緩衝II型	(ABS樹脂)																																																																																																																																													
一体成形Vレール	(ABS樹脂)																																																																																																																																													
上段引違戸	120メラミン化粧アルミラインサッシ																																																																																																																																													
一体成形ガイドレール	(PP樹脂)																																																																																																																																													
成形ソフト緩衝II型	(ABS樹脂)																																																																																																																																													
一体成形Vレール	(ABS樹脂)																																																																																																																																													
13 ホワイトボード																																																																																																																																														
シリンドアープッシュ錠																																																																																																																																														
引出	前板 120 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
通気孔付取手	(ABS樹脂)																																																																																																																																													
スチール製棚板スライドレール L1350																																																																																																																																														
底板: 向板 t15 エコボード																																																																																																																																														
台輪	120 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
角部	セーフティカバー-27L(ABS樹脂)																																																																																																																																													
名称	材質・仕様																																																																																																																																													
作業天板	120メラミン化粧板 ポストフォーム加工																																																																																																																																													
外装	ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
内装	ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
棚板	120 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
木口	2 セーフティエッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
全可動面付棚柱(20ピッチ)ダボ																																																																																																																																														
棚板スレ防止棚受け																																																																																																																																														
側板見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
引違戸	120 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
成形エッジ	(ABS樹脂)																																																																																																																																													
一体成形ガイドレール	(PP樹脂)																																																																																																																																													
成形ソフト緩衝II型	(ABS樹脂)																																																																																																																																													
一体成形Vレール	(ABS樹脂)																																																																																																																																													
台輪	120 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
角部	セーフティカバー-27L(ABS樹脂)																																																																																																																																													
1F 職員室 K-8A W=1500	16台																																																																																																																																													
職員室 K-8B W=1200	2台																																																																																																																																													
合計	18台																																																																																																																																													
<p>K-9. 備品収納棚 EX-30-II</p>	<p>1F 職員室 9台</p> <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>材質・仕様</th></tr> <tr><td>作業天板</td><td>120メラミン化粧板 ポストフォーム加工</td></tr> <tr><td>外装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>内装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>棚板</td><td>120 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>木口</td><td>12 セーフティエッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>全可動面付棚柱(20ピッチ)ダボ</td><td></td></tr> <tr><td>棚板スレ防止棚受け</td><td></td></tr> <tr><td>側板見付</td><td>硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>見付</td><td>樹脂エッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>引違戸</td><td>120メラミン化粧アルミラインサッシ</td></tr> <tr><td>一体成形ガイドレール</td><td>(PP樹脂)</td></tr> <tr><td>成形ソフト緩衝II型</td><td>(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>一体成形Vレール</td><td>(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>13 ホワイトボード</td><td></td></tr> <tr><td>シリンドアープッシュ錠</td><td></td></tr> <tr><td>合輪</td><td>120 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>角部</td><td>セーフティカバー-27L(ABS樹脂)</td></tr> </table>	名称	材質・仕様	作業天板	120メラミン化粧板 ポストフォーム加工	外装	ポリエステル樹脂板	内装	ポリエステル樹脂板	棚板	120 ポリエステル樹脂板	木口	12 セーフティエッジ(ABS樹脂)	全可動面付棚柱(20ピッチ)ダボ		棚板スレ防止棚受け		側板見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)	見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)	引違戸	120メラミン化粧アルミラインサッシ	一体成形ガイドレール	(PP樹脂)	成形ソフト緩衝II型	(ABS樹脂)	一体成形Vレール	(ABS樹脂)	13 ホワイトボード		シリンドアープッシュ錠		合輪	120 ポリエステル樹脂板	角部	セーフティカバー-27L(ABS樹脂)	<p>K-10. 用紙収納壁 TEX-10-II</p>	<p>1F 作業室 6台</p> <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>材質・仕様</th></tr> <tr><td>外装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>内装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>棚板</td><td>124 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>木口</td><td>樹脂エッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>全可動面付棚柱(20ピッチ)ダボ</td><td></td></tr> <tr><td>棚板スレ防止棚受け</td><td></td></tr> <tr><td>側板見付</td><td>硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>見付</td><td>樹脂エッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>120 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>角部</td><td>セーフティカバー-27L(ABS樹脂)</td></tr> </table>	名称	材質・仕様	外装	ポリエステル樹脂板	内装	ポリエステル樹脂板	棚板	124 ポリエステル樹脂板	木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)	全可動面付棚柱(20ピッチ)ダボ		棚板スレ防止棚受け		側板見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)	見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)	台輪	120 ポリエステル樹脂板	角部	セーフティカバー-27L(ABS樹脂)	<p>K-11. 窓下戸棚 STX-18M</p> <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>材質・仕様</th></tr> <tr><td>作業天板</td><td>120メラミン化粧板 ポストフォーム加工</td></tr> <tr><td>外装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>内装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>棚板</td><td>120 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>木口</td><td>2 セーフティエッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>全可動面付棚柱(20ピッチ)ダボ</td><td></td></tr> <tr><td>棚板スレ防止棚受け</td><td></td></tr> <tr><td>側板見付</td><td>硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>見付</td><td>樹脂エッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>引違戸</td><td>120 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>木口</td><td>樹脂エッジ(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>成形エッジ</td><td>(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>一体成形ガイドレール</td><td>(PP樹脂)</td></tr> <tr><td>成形ソフト緩衝II型</td><td>(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>一体成形Vレール</td><td>(ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>120 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>角部</td><td>セーフティカバー-27L(ABS樹脂)</td></tr> </table>	名称	材質・仕様	作業天板	120メラミン化粧板 ポストフォーム加工	外装	ポリエステル樹脂板	内装	ポリエステル樹脂板	棚板	120 ポリエステル樹脂板	木口	2 セーフティエッジ(ABS樹脂)	全可動面付棚柱(20ピッチ)ダボ		棚板スレ防止棚受け		側板見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)	見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)	引違戸	120 ポリエステル樹脂板	木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)	成形エッジ	(ABS樹脂)	一体成形ガイドレール	(PP樹脂)	成形ソフト緩衝II型	(ABS樹脂)	一体成形Vレール	(ABS樹脂)	台輪	120 ポリエステル樹脂板	角部	セーフティカバー-27L(ABS樹脂)																																												
名称	材質・仕様																																																																																																																																													
作業天板	120メラミン化粧板 ポストフォーム加工																																																																																																																																													
外装	ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
内装	ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
棚板	120 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
木口	12 セーフティエッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
全可動面付棚柱(20ピッチ)ダボ																																																																																																																																														
棚板スレ防止棚受け																																																																																																																																														
側板見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
引違戸	120メラミン化粧アルミラインサッシ																																																																																																																																													
一体成形ガイドレール	(PP樹脂)																																																																																																																																													
成形ソフト緩衝II型	(ABS樹脂)																																																																																																																																													
一体成形Vレール	(ABS樹脂)																																																																																																																																													
13 ホワイトボード																																																																																																																																														
シリンドアープッシュ錠																																																																																																																																														
合輪	120 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
角部	セーフティカバー-27L(ABS樹脂)																																																																																																																																													
名称	材質・仕様																																																																																																																																													
外装	ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
内装	ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
棚板	124 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
全可動面付棚柱(20ピッチ)ダボ																																																																																																																																														
棚板スレ防止棚受け																																																																																																																																														
側板見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
台輪	120 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
角部	セーフティカバー-27L(ABS樹脂)																																																																																																																																													
名称	材質・仕様																																																																																																																																													
作業天板	120メラミン化粧板 ポストフォーム加工																																																																																																																																													
外装	ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
内装	ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
棚板	120 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
木口	2 セーフティエッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
全可動面付棚柱(20ピッチ)ダボ																																																																																																																																														
棚板スレ防止棚受け																																																																																																																																														
側板見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
引違戸	120 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)																																																																																																																																													
成形エッジ	(ABS樹脂)																																																																																																																																													
一体成形ガイドレール	(PP樹脂)																																																																																																																																													
成形ソフト緩衝II型	(ABS樹脂)																																																																																																																																													
一体成形Vレール	(ABS樹脂)																																																																																																																																													
台輪	120 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
角部	セーフティカバー-27L(ABS樹脂)																																																																																																																																													
<p>K-12. 窓下収納台 SHTX-1800N</p>	<p>1F 校長室 2台</p> <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>材質・仕様</th></tr> <tr><td>作業天板</td><td>124メラミン化粧板</td></tr> <tr><td>木口</td><td>ナラ材 UC(茶色)</td></tr> <tr><td>外装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>内装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>棚板</td><td>124 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>木口</td><td>メラミン化粧板</td></tr> <tr><td>全可動面付棚柱(20ピッチ)ダボ</td><td></td></tr> <tr><td>棚板スレ防止棚受け</td><td></td></tr> <tr><td>見付</td><td>メラミン化粧板</td></tr> <tr><td>開戸</td><td>124 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>木口</td><td>メラミン化粧板</td></tr> <tr><td>丸型ツマミ取手</td><td>φ20</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>120 ポリエステル樹脂板</td></tr> </table>	名称	材質・仕様	作業天板	124メラミン化粧板	木口	ナラ材 UC(茶色)	外装	ポリエステル樹脂板	内装	ポリエステル樹脂板	棚板	124 ポリエステル樹脂板	木口	メラミン化粧板	全可動面付棚柱(20ピッチ)ダボ		棚板スレ防止棚受け		見付	メラミン化粧板	開戸	124 ポリエステル樹脂板	木口	メラミン化粧板	丸型ツマミ取手	φ20	台輪	120 ポリエステル樹脂板	<p>K-13. ロッカー HTX-40N-II</p>	<p>1F 校長室 1台</p> <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>材質・仕様</th></tr> <tr><td>外装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>内装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>棚板</td><td>124 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>木口</td><td>メラミン化粧板</td></tr> <tr><td>見付</td><td>メラミン化粧板</td></tr> <tr><td>片開戸</td><td>124 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>木口</td><td>メラミン化粧板</td></tr> <tr><td>ツマミ取手</td><td>φ20</td></tr> <tr><td>シリンドアープッシュ錠</td><td></td></tr> <tr><td>台輪</td><td>120 ポリエステル樹脂板</td></tr> </table>	名称	材質・仕様	外装	ポリエステル樹脂板	内装	ポリエステル樹脂板	棚板	124 ポリエステル樹脂板	木口	メラミン化粧板	見付	メラミン化粧板	片開戸	124 ポリエステル樹脂板	木口	メラミン化粧板	ツマミ取手	φ20	シリンドアープッシュ錠		台輪	120 ポリエステル樹脂板	<p>K-14. 収納式手洗い台 WHTX-1N</p> <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>材質・仕様</th></tr> <tr><td>天板</td><td>124メラミン化粧板</td></tr> <tr><td>外装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>内装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>見付</td><td>メラミン化粧板</td></tr> <tr><td>開戸</td><td>124 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>木口</td><td>メラミン化粧板</td></tr> <tr><td>丸型ツマミ取手</td><td>φ20</td></tr> <tr><td>ダンパー付スライド丁番</td><td></td></tr> <tr><td>台輪</td><td>120 ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>シングルレバー混合栓</td><td>MK2545MMXE 1個</td></tr> <tr><td>磁製流し</td><td>L-1292 1個</td></tr> <tr><td>ゴム付付3-フリップ</td><td>L-4SA 1個</td></tr> <tr><td>ウォールライト(LED)</td><td>AB39704L 1個</td></tr> <tr><td>スイッチ付ACコンセント</td><td></td></tr> </table>	名称	材質・仕様	天板	124メラミン化粧板	外装	ポリエステル樹脂板	内装	ポリエステル樹脂板	見付	メラミン化粧板	開戸	124 ポリエステル樹脂板	木口	メラミン化粧板	丸型ツマミ取手	φ20	ダンパー付スライド丁番		台輪	120 ポリエステル樹脂板	シングルレバー混合栓	MK2545MMXE 1個	磁製流し	L-1292 1個	ゴム付付3-フリップ	L-4SA 1個	ウォールライト(LED)	AB39704L 1個	スイッチ付ACコンセント																																																											
名称	材質・仕様																																																																																																																																													
作業天板	124メラミン化粧板																																																																																																																																													
木口	ナラ材 UC(茶色)																																																																																																																																													
外装	ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
内装	ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
棚板	124 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
木口	メラミン化粧板																																																																																																																																													
全可動面付棚柱(20ピッチ)ダボ																																																																																																																																														
棚板スレ防止棚受け																																																																																																																																														
見付	メラミン化粧板																																																																																																																																													
開戸	124 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
木口	メラミン化粧板																																																																																																																																													
丸型ツマミ取手	φ20																																																																																																																																													
台輪	120 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
名称	材質・仕様																																																																																																																																													
外装	ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
内装	ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
棚板	124 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
木口	メラミン化粧板																																																																																																																																													
見付	メラミン化粧板																																																																																																																																													
片開戸	124 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
木口	メラミン化粧板																																																																																																																																													
ツマミ取手	φ20																																																																																																																																													
シリンドアープッシュ錠																																																																																																																																														
台輪	120 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
名称	材質・仕様																																																																																																																																													
天板	124メラミン化粧板																																																																																																																																													
外装	ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
内装	ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
見付	メラミン化粧板																																																																																																																																													
開戸	124 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
木口	メラミン化粧板																																																																																																																																													
丸型ツマミ取手	φ20																																																																																																																																													
ダンパー付スライド丁番																																																																																																																																														
台輪	120 ポリエステル樹脂板																																																																																																																																													
シングルレバー混合栓	MK2545MMXE 1個																																																																																																																																													
磁製流し	L-1292 1個																																																																																																																																													
ゴム付付3-フリップ	L-4SA 1個																																																																																																																																													
ウォールライト(LED)	AB39704L 1個																																																																																																																																													
スイッチ付ACコンセント																																																																																																																																														

**K-15. 備品・書籍収納棚 HTX-4N-II**

1F 校長室 2台

名称	材質・仕様
外装	ポリエスチル樹脂板
内装	ポリエスチル樹脂板
棚板	124 ポリエスチル樹脂板
木口	メラミン化粧板
全可動面付棚柱・ダボ	樹脂スレ止継ぎ受け
見付	メラミン化粧板
下段引違戸	124 ポリエスチル樹脂板
木口	メラミン化粧板
丸型ツマミ取手 φ20	
上段引違戸	124 ホワイトボード
裏板鏡板 t4貼り	
木口	アルミアングル
ダンパー付スライド丁番	
丸型ツマミ取手 φ20	
台輪	120 ポリエスチル樹脂板

**K-16. 窓下収納台 SHTX-1800N**

1F 校長室 2台

名称	材質・仕様
作業天板	124 メラミン化粧板
木口	ナラ材 UCI(黄色)
外装	ポリエスチル樹脂板
内装	ポリエスチル樹脂板
棚板	124 ポリエスチル樹脂板
木口	メラミン化粧板
全可動面付棚柱・ダボ	樹脂スレ止継ぎ受け
見付	メラミン化粧板
面開戸	124 ポリエスチル樹脂板
木口	メラミン化粧板
丸型ツマミ取手 φ20	
台輪	120 ポリエスチル樹脂板

**K-17. 備品収納棚 TEX-24-II**

1F 事務室 4台

名称	材質・仕様
外装	ポリエスチル樹脂板
内装	ポリエスチル樹脂板
棚板	120 ポリエスチル樹脂板
木口	セーフティエッジ(ABS樹脂)
全可動面付棚柱・ダボ	樹脂スレ止継ぎ受け
見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)
樹脂エッジ(ABS樹脂)	
下段引違戸	120 ポリエスチル樹脂板
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)
成形引手(ABS樹脂)	
一体成形ガイドレール(PP樹脂)	
成形ソフト継ぎ目型(ABS樹脂)	
一体成形Vレール(ABS樹脂)	
上段引違戸	120 樹脂化粧アルミインサツシ
一体成形ガイドレール(PP樹脂)	
成形ソフト継ぎ目型(ABS樹脂)	
一体成形Vレール(ABS樹脂)	
13 ホワイトボード	
シリンドアプッシュ錠	
120 ポリエスチル樹脂板	
角部	セーフティカバー-27L(ABS樹脂)

**K-18. 窓下戸棚 STX-12M**

1F 事務室 2台

名称	材質・仕様
作業天板	120 メラミン化粧板 ポスフォーム加工
外装	ポリエスチル樹脂板
内装	ポリエスチル樹脂板
棚板	120 ポリエスチル樹脂板
木口	セーフティエッジ(ABS樹脂)
全可動面付棚柱・ダボ	樹脂スレ止継ぎ受け
見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)
樹脂エッジ(ABS樹脂)	
引違戸	120 ポリエスチル樹脂板
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)
成形引手(ABS樹脂)	
一体成形ガイドレール(PP樹脂)	
成形ソフト継ぎ目型(ABS樹脂)	
一体成形Vレール(ABS樹脂)	
台輪	120 ポリエスチル樹脂板
角部	セーフティカバー-27L(ABS樹脂)

**K-19. ロッカー YLK-3**

1F 職員更衣・休憩室(女) 20台  
職員更衣・休憩室(男) 9台  
合計 29台

名称	材質・仕様
本体	スチール 焼付塗装
棚板	網種クロメートメッキ
開戸	スチール 焼付塗装(通気口付)
その他	シリンドアプッシュ錠 名札入(ABS樹脂)・タオル掛(ABS樹脂) 鏡・傘立(P2樹脂)・水蒸受(PP樹脂)

**K-20. 収納式ベッド SC-III FS**

1F 保健室 3台

名称	材質・仕様
外装	ポリエスチル樹脂板
内装	ポリエスチル樹脂板
棚板	120 ポリエスチル樹脂板
木口	セーフティエッジ(ABS樹脂)
全可動面付棚柱・ダボ	樹脂スレ止継ぎ受け
見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)
樹脂エッジ(ABS樹脂)	
引違戸	120 ポリエスチル樹脂板
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)
通気孔付取手(ABS樹脂)	
感知式耐震ランチ	

**K-21. 担架収納ケース SHC-1M**

1F 保健室 1台

名称	材質・仕様
外装	ポリエスチル樹脂板
内装	ポリエスチル樹脂板
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)
開戸	120 ポリエスチル樹脂板
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)
樹脂エッジ(ABS樹脂)	
通気孔付取手(ABS樹脂)	
ダンパー付スライド丁番	
マグネットキャッチ	
台輪	ポリエスチル樹脂板
角部	セーフティカバー-27L(ABS樹脂)

**K-22. 清掃用具入れ EX-45-II**

1F 保健室 1台

名称	材質・仕様
外装	ポリエスチル樹脂板
内装	ポリエスチル樹脂板
固定棚板	120 ポリエスチル樹脂板
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)
樹脂エッジ(ABS樹脂)	
開戸	120 ポリエスチル樹脂板
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)
通気孔付取手(ABS樹脂)	
ダンパー付スライド丁番	
反り矯正金具 L1750	
台輪	120 ポリエスチル樹脂板
角部	セーフティカバー-27L(ABS樹脂)
その他	ステンレス巻ハイフ φ25 Sカン付 ステンレス裏玉付フック TF-30 ステンレスタオル掛け L=300 ステンレスツユ受皿 337×337×22

**K-23. 薬品器械戸棚 MEX-2-II**

1F 保健室 1台

名称	材質・仕様
作業天板	120 メラミン化粧板 ポスフォーム加工
外装	ポリエスチル樹脂板
内装	ポリエスチル樹脂板
ガラス棚	t6 トーメイガラス
棚板	120 ポリエスチル樹脂板
木口	セーフティエッジ(ABS樹脂)
全可動面付棚柱・ダボ	樹脂スレ止継ぎ受け
見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)
樹脂エッジ(ABS樹脂)	
下段引違戸	120 ポリエスチル樹脂板
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)
成形引手(ABS樹脂)	
一体成形ガイドレール(PP樹脂)	
成形ソフト継ぎ目型(ABS樹脂)	
一体成形Vレール(ABS樹脂)	
上段引違戸	120 樹脂化粧アルミインサツシ
一体成形ガイドレール(PP樹脂)	
成形ソフト継ぎ目型(ABS樹脂)	
一体成形Vレール(ABS樹脂)	
13 ホワイトボード	
シリンドアプッシュ錠	
引出	前板 t40 ポリエスチル樹脂板
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)
通気孔付取手(ABS樹脂)	
ステンレス鋼板ガイドレール L350	
底板・内板 t15 エコボード	
台輪	120 ポリエスチル樹脂板
角部	セーフティカバー-27L(ABS樹脂)

<p><b>K-24. 資料収納棚 EX-91-II</b></p> <p>1F 保健室 1台</p> <p>名称 材質・仕様 作業天板 120メラミン化粧板 ポストフォーム加工 外装 ポリエステル樹脂板 内装 ポリエステル樹脂板 棚板 120 ポリエステル樹脂板 木口 12 セーフティエッジ (ABS樹脂) 全可動面付棚柱 (20ピッチ) ダボ 棚板止防止継ぎ 側板見付 硬質耐熱性樹脂エッジ (ABS樹脂) 見付 樹脂エッジ (ABS樹脂) 下段引違戸 120 ポリエステル樹脂板 木口 樹脂エッジ (ABS樹脂) 成形引手 (ABS樹脂) 一体成形ガイドレール (PP樹脂) 成形ソフト緩衝 II 型 (ABS樹脂) 一体成形Vレール (ABS樹脂) 上段引違戸 120 樹脂化粧アルミラインサン 一体成形ガイドレール (PP樹脂) 成形ソフト緩衝 II 型 (ABS樹脂) 一体成形Vレール (ABS樹脂) 13 ホワイトボード シリンダープッシュ錠 台輪 120 ポリエステル樹脂板 角部 セーフティカバー-27L (ABS樹脂)</p>	<p><b>K-25. 資料収納棚 MEX-36-II</b></p> <p>1F 保健室 2台</p> <p>名称 材質・仕様 外装 ポリエステル樹脂板 内装 ポリエステル樹脂板 棚板 120 ポリエステル樹脂板 木口 12 セーフティエッジ (ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 樹脂止防止継ぎ 見付 樹脂エッジ (ABS樹脂) 側板見付 硬質耐熱性樹脂エッジ (ABS樹脂) 見付 樹脂エッジ (ABS樹脂) 下段引違戸 120 ポリエステル樹脂板 木口 樹脂エッジ (ABS樹脂) 成形引手 (ABS樹脂) 一体成形ガイドレール (PP樹脂) 成形ソフト緩衝 II 型 (ABS樹脂) 一体成形Vレール (ABS樹脂) 上段引違戸 120 樹脂化粧アルミラインサン 一体成形ガイドレール (PP樹脂) 成形ソフト緩衝 II 型 (ABS樹脂) 一体成形Vレール (ABS樹脂) 13 ホワイトボード シリンダープッシュ錠 台輪 120 ポリエステル樹脂板 角部 セーフティカバー-27L (ABS樹脂)</p>	<p><b>K-26. ミニキッチン YFK-120D-L</b></p> <p>1F 保健室 1台 職員室 1台 事務室 1台 合計 3台</p> <p>名称 材質・仕様 サイドパネル 両面低圧メラミン化粧バーチ 内面 化粧不燃板 (100/77A) 天板 外面 低圧メラミン化粧バーチ 内面 化粧不燃板 (100/77A) バックパネル 内面 化粧不燃板 (100/77A) 扉板 外面 低圧メラミン化粧バーチ 内面 化粧不燃板 (100/77A) 食器棚板 両面低圧メラミン化粧バーチ 食器収納部 両面低圧メラミン化粧バーチ 照明器具 ダウンライト (100V LED) 水切り網 ポリエチレンコーティング</p> <p>ワークトップ ステンレス製 混合水栓 KMI THE (KVVO) IHヒーター SH-BH213A-SI (三化製) 200V 2000W 排水栓セット ゴミ収納器付、ジャバラホース付 シーリングプレート 樹脂シンク 両面低圧メラミン化粧バーチ 樹脂シンク周 両面低圧メラミン化粧バーチ 中仕切り 両面低圧メラミン化粧バーチ フロアパネル 両面低圧メラミン化粧バーチ 後補強バーチ 扉 両面低圧メラミン化粧バーチ 包丁差し付 取手 樹脂製 両面低圧メラミン化粧バーチ 上被せ点検蓋 ケコミ 点検蓋 両面低圧メラミン化粧バーチ カラー合板 12.5 底補強 両面低圧メラミン化粧バーチ スイッチ 照明・換気用 2重スイッチ ファンファン 100V 15A-1次電源接続用 ネットコンセント 200V 15A-1次電源接続用</p> <p>フロンカバー 硬質強化ビニール (両面テープ付) ジョイナー 硬質強化ビニール マイクカバー 硬質強化ビニール 換気扇 別途</p>
---	---	---

**K-27. 窓下戸棚 STX-18M**

1F 保健室 2台

名称 材質・仕様  
作業天板 120メラミン化粧板 ポストフォーム加工  
外装 ポリエステル樹脂板  
内装 ポリエステル樹脂板  
棚板 120 ポリエステル樹脂板  
木口 12 セーフティエッジ (ABS樹脂)  
全可動面付棚柱 (20ピッチ) ダボ  
棚板止防止継ぎ  
側板見付 硬質耐熱性樹脂エッジ (ABS樹脂)  
見付 樹脂エッジ (ABS樹脂)  
引違戸 120 ポリエステル樹脂板  
木口 樹脂エッジ (ABS樹脂)  
成形引手 (ABS樹脂)  
一体成形ガイドレール (PP樹脂)  
成形ソフト緩衝 II 型 (ABS樹脂)  
一体成形Vレール (ABS樹脂)  
合輪 120 ポリエステル樹脂板  
角部 セーフティカバー-27L (ABS樹脂)

**K-28. 備品収納棚 EX-94-II**

1F・2F 特別支援教室 (1)~(8) 各室1台 計8台

名称 材質・仕様  
作業天板 120メラミン化粧板 ポストフォーム加工  
外装 ポリエステル樹脂板  
内装 ポリエステル樹脂板  
棚板 120 ポリエステル樹脂板  
木口 12 セーフティエッジ (ABS樹脂)  
全可動面付棚柱 (20ピッチ) ダボ  
棚板止防止継ぎ  
側板見付 硬質耐熱性樹脂エッジ (ABS樹脂)  
見付 樹脂エッジ (ABS樹脂)  
下段引違戸 120 ポリエステル樹脂板  
木口 樹脂エッジ (ABS樹脂)  
成形引手 (ABS樹脂)  
一体成形ガイドレール (PP樹脂)  
成形ソフト緩衝 II 型 (ABS樹脂)  
一体成形Vレール (ABS樹脂)  
上段引違戸 120 樹脂化粧アルミラインサン  
一体成形ガイドレール (PP樹脂)  
成形ソフト緩衝 II 型 (ABS樹脂)  
一体成形Vレール (ABS樹脂)  
13 ホワイトボード  
シリンダープッシュ錠  
台輪 120 ポリエステル樹脂板  
角部 セーフティカバー-27L (ABS樹脂)

**K-29A. 清掃用具入れ EXA-60-II**

1F 特別支援教室 (2) 1台  
2F 特別支援教室 (6) 1台  
合計 2台

名称 材質・仕様  
外装 ポリエステル樹脂板  
内装 ポリエステル樹脂板  
固定棚板 120 ポリエステル樹脂板  
木口 樹脂エッジ (ABS樹脂)  
見付 樹脂エッジ (ABS樹脂)  
開戸 120 ポリエステル樹脂板  
木口 12 セーフティエッジ (ABS樹脂)  
通気孔付取手 (ABS樹脂)  
ダンパー付スライド蓋  
反り修正金具 L1750 2本  
合輪 120 ポリエステル樹脂板  
角部 セーフティカバー-27L (ABS樹脂)

1F 特別支援教室 (2) 1台  
2F 特別支援教室 (6) 1台  
合計 2台

**K-29B. 清掃用具入れ EXA-60-II**

下記

名称 材質・仕様  
外装 ポリエステル樹脂板  
内装 ポリエステル樹脂板  
固定棚板 120 ポリエステル樹脂板  
木口 樹脂エッジ (ABS樹脂)  
見付 樹脂エッジ (ABS樹脂)  
開戸 120 ポリエステル樹脂板  
木口 12 セーフティエッジ (ABS樹脂)  
通気孔付取手 (ABS樹脂)  
ダンパー付スライド蓋  
反り修正金具 L1750 2本  
合輪 120 ポリエステル樹脂板  
角部 セーフティカバー-27L (ABS樹脂)

1F 特別支援教室 (1) 1台  
特別支援教室 (3) 1台  
特別支援教室 (4) 1台  
2F 特別支援教室 (5) 1台  
特別支援教室 (7) 1台  
特別支援教室 (8) 1台  
合計 6台

**K-30. 児童用ロッカー KN-1D**

1F・2F 特別支援教室 (1)~(8) 各室1組 計8組

名称 材質・仕様  
作業天板 120メラミン化粧板 10.8 ポストフォーム加工  
本体 ポリエステル樹脂板  
見付 12 セーフティエッジ (ABS樹脂)  
棚板 120 ポリエステル樹脂板  
引出 前面 120 ポリエステル樹脂板  
前板木口 12 セーフティエッジ (ABS樹脂)  
引出箱木口 樹脂エッジ (ABS樹脂)  
スライドレール SH-3615 L=350  
台輪 ポリエステル樹脂板  
角部 セーフティカバー-27L (ABS樹脂)

**K-31. 児童用ロッカー CXA-1800-II**

1F・2F 特別支援教室 (1)~(8) 各室1台 計8台

名称 材質・仕様  
作業天板 120メラミン化粧板 10.8 ポストフォーム加工  
外装 ポリエステル樹脂板  
内装 ポリエステル樹脂板  
棚板・底板 120 ポリエステル樹脂板  
木口 12 セーフティエッジ (ABS樹脂)  
見付 硬質耐熱性樹脂エッジ (ABS樹脂)  
合輪 120 ポリエステル樹脂板  
角部 セーフティカバー-27L (ABS樹脂)

**K-32. 教師用収納戸棚 EX-94-II**

下記

名称	材質・仕様
作業天板	120メラミン化粧板 ポストフォーム加工
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
扉板	120ポリエステル樹脂板
木口	12セーフティエッジ(ABS樹脂)
全可動面付棚柱	200ピッチ・ダボ
棚板ズレ防止継ぎ	200ピッチ・ダボ
側板見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)
下段引違戸	120ポリエステル樹脂板
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)
成形引手	(ABS樹脂)
一体成形ガイドレール	(2P樹脂)
成形ソフト緩衝II型	(ABS樹脂)
一体成形Vレール	(ABS樹脂)
上段引違戸	120樹脂化粧アルミラミネーション
一体成形ガイドレール	(2P樹脂)
成形ソフト緩衝II型	(ABS樹脂)
一体成形Vレール	(ABS樹脂)
13ホワイトボード	
シリンダーフック	
合輪	120ポリエステル樹脂板
角部	セーフティカバー-27L(ABS樹脂)

2F 普通教室(1)~(6) 6台  
3F 普通教室(7)~(16) 10台  
合計 16台

**K-33. 教師用収納戸棚 EX-71-II**

下記

名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
扉板	120ポリエステル樹脂板
木口	12セーフティエッジ(ABS樹脂)
全可動面付棚柱	200ピッチ・ダボ
棚板ズレ防止継ぎ	200ピッチ・ダボ
側板見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)
開戸	120ホワイトボード
裏板	104貼リ
木口	アルミアングル
通気孔付取手	(ABS樹脂)
ダンパー付スライド丁番	
合輪	120ポリエステル樹脂板
角部	セーフティカバー-27L(ABS樹脂)

2F 普通教室(1)~(6) 6台  
教材室兼教師ST(1) 1台  
通気教室(1) 1台  
3F 普通教室(7)~(16) 10台  
合計 13台

**K-34. タブレット収納棚 EX-73**

下記

名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
扉板	120ポリエステル樹脂板
木口	12セーフティエッジ(ABS樹脂)
全可動面付棚柱	200ピッチ・ダボ
棚板ズレ防止継ぎ	200ピッチ・ダボ
側板見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)
上段開戸	120ポリエステル樹脂板
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)
通気孔付取手	(ABS樹脂)
ダンパー付スライド丁番	
感知式耐震ラッチ	
中段開戸	120ホワイトボード
裏板	104貼リ
木口	アルミアングル
通気孔付取手	(ABS樹脂)
ダンパー付スライド丁番	
合輪	120ポリエステル樹脂板

2F 普通教室(1)~(6) 6台  
3F 普通教室(7)~(16) 10台  
合計 16台

**K-35. 清掃用具入れ EXA-60-II**

下記

名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
固定棚板	120ポリエステル樹脂板
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)
開戸	120ポリエステル樹脂板
木口	12セーフティエッジ(ABS樹脂)
通気孔付取手	(ABS樹脂)
ダンパー付スライド丁番	
反り修正金具	L1750 2本
合輪	120ポリエステル樹脂板
角部	セーフティカバー-27L(ABS樹脂)
その他	ステンレスパイプ φ25(S7024種付) 1本 ステンレス製玉付フック TF-30 2個 ステンレスタオル掛 L=300 2本 ステンレスツユ受皿 400×360×27 1個

2F 普通教室(1)~(6) 6台  
3F 普通教室(7)~(16) 10台  
合計 16台

**K-36. 児童用ロッカー CXA-1800-II**

下記

名称	材質・仕様
作業天板	120メラミン化粧板φ0.8 ポストフォーム加工
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
扉板	120ポリエステル樹脂板
木口	12セーフティエッジ(ABS樹脂)
全可動面付棚柱	200ピッチ・ダボ
側板見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)
開戸	120ポリエステル樹脂板
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)
通気孔付取手	(ABS樹脂)
ダンパー付スライド丁番	
反り修正金具	L1750 2本
合輪	120ポリエステル樹脂板
角部	セーフティカバー-27L(ABS樹脂)
その他	ステンレスパイプ φ25(S7024種付) 1本 ステンレス製玉付フック TF-30 2個 ステンレスタオル掛 L=300 2本 ステンレスツユ受皿 400×360×27 1個

2F 普通教室(1)~(6) 6組  
3F 普通教室(7)~(16) 10組  
合計 16組

**K-37. 配膳台収納棚 EX-73**

下記

名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
扉板	120ポリエステル樹脂板
木口	12セーフティエッジ(ABS樹脂)
全可動面付棚柱	200ピッチ・ダボ
棚板ズレ防止継ぎ	200ピッチ・ダボ
側板見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)
開戸	120ポリエステル樹脂板
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)
通気孔付取手	(ABS樹脂)
ダンパー付スライド丁番	
感知式耐震ラッチ	
合輪	120ポリエステル樹脂板

2F 廊下 5台  
3F 廊下 9台  
合計 14台

**K-39A. 流し台 YSS-28**

下記

名称	材質・仕様
流し	SUS304 t1.0 (正面R加工)
排水トラップ	2" MT-50A
横引きトラップ	YT-183
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ラワン合板
扉板	120ポリエステル樹脂板
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)
側板見付	ソフトコーナー(TPE樹脂)
仕切見付	ソフトコーナー(TPE樹脂)
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)
点検蓋	120ポリエステル樹脂板
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)
ビス止	化粧キャップ付
合輪	120ポリエステル樹脂板
給水栓	角部セーフティカバー-27L(ABS樹脂)
給水栓	(別途)

2F オープンスペース (1) 1組  
3F オープンスペース (5) 1組  
合計 2組

**K-39B. 流し台 YSS-30S**

下記

名称	材質・仕様
流し	SUS304 t1.0 (正面R加工)
排水トラップ	2" MT-50A
横引きトラップ	YT-183
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ラワン合板
扉板	120ポリエステル樹脂板
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)
側板見付	ソフトコーナー(TPE樹脂)
仕切見付	ソフトコーナー(TPE樹脂)
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)
点検蓋	120ポリエステル樹脂板
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)
ビス止	化粧キャップ付
合輪	120ポリエステル樹脂板
給水栓	角部セーフティカバー-27L(ABS樹脂)
給水栓	(別途)

2F オープンスペース (2) 1組  
3F オープンスペース (3) 1組  
オープンスペース (4) 1組  
オープンスペース (6) 1組  
合計 4組



<p><b>K-45B. ベンチ</b></p> <p>1F・2F 廊下 各1台 計2台</p> <p>名称 材質・仕様 座・背板 t15 タモ集成材 UC 外装 タモ突板合板 内装 タモ突板合板 見付 タモ突板合板 台輪 タモ突板合板</p>	<p><b>K-46. ベンチ</b></p> <p>名称 材質・仕様 作業天板 t20 タモ集成材 UC (正置木口R加工) 外装 ポリエステル樹脂板 内装 ポリエステル樹脂板 見付 t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) 台輪 t20 ポリエステル樹脂板</p> <p>2F ケルダ ウスベ-ス(2) 1台 特別支援字級(5) 1台 合計 2台</p>	<p><b>K-47. 窓下書架 BS-32E</b></p> <p>2F ラーニングCOMMONズ 4台</p> <p>名称 材質・仕様 作業天板 t20メラミン化粧板 ポストフォーム加工 外装 ポリエステル樹脂板 内装 ポリエステル樹脂板 棚板 t24 赤いエステル樹脂板(ベタ芯) 木口 全周成型エッジt4(ABS樹脂+ラッピング) 全可動面付前柱・ダボ (アルミ) 全周成型エッジt4(ABS樹脂+ラッピング) t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 見付 樹脂エッジ (ABS樹脂) 台輪 ポリエステル樹脂板</p>
--	--	--

**K-48. 窓下戸棚 OTX-18M**

名称 材質・仕様  
作業天板 t20メラミン化粧板 ポストフォーム加工  
外装 ポリエステル樹脂板  
内装 ポリエステル樹脂板  
棚板 t20 ポリエステル樹脂板  
スロ- t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)  
全可動面付前柱(20ピッチ)ダボ  
棚板スレ防止構造  
側板見付 硬質耐衝撃樹脂エッジ (ABS樹脂)  
見付 樹脂エッジ (ABS樹脂)  
台輪 t20 ポリエステル樹脂板  
角部・セーフティカバー-27L (ABS樹脂)

2F 普通教室(1)~(6) 6台  
3F 普通教室(7)~(16) 10台  
合計 16台

**K-49. コート掛け EX-12-II**

名称 材質・仕様  
作業天板 t20メラミン化粧板 ポストフォーム加工  
外装 ポリエステル樹脂板  
内装 ポリエステル樹脂板  
側板見付 硬質耐衝撃樹脂エッジ (ABS樹脂)  
見付 樹脂エッジ (ABS樹脂)  
その他 ステンレス巻パイプ φ25 (Sカン30個付)

2F 普通教室(1)~(6) 12台  
3F 普通教室(7)~(16) 20台  
合計 32台

**K-50. 来賓用下足入れ(18人用) EVX-1800GS**

名称 材質・仕様  
天板 メラミン化粧板  
木口・壁木材 R加工 ウレタン着色塗装  
外装 ポリエステル樹脂板  
内装 ポリエステル樹脂板  
上足棚板 t15 ポリエステル樹脂板  
木口・樹脂エッジ (ABS樹脂)  
下足棚板 t20 ポリエステル樹脂板  
木口・メラミン化粧板  
開戸 t20 壁木集成材 ウレタン着色塗装  
強化ガラス t5  
丸型ツマミ取手 φ20φ  
タンバー付スライド丁番  
見付 t24 セーフティエッジ (ABS樹脂)  
台輪 t20 ポリエステル樹脂板

**K-51. 机**

名称 材質・仕様  
天板 t24ヒノキ集成材 UC  
外装 t20ヒノキ集成材 UC  
背板 ポリエステル樹脂板 (ヒノキ柄)  
棚板 t20ヒノキ集成材 UC  
金物 アジャスター-A600-26A 透明  
英産・鬼目ナットBタイプ M8x16

1F 廊下 1台  
2F 廊下 2台  
3F 廊下 2台  
合計 5台

**K-52. 机**

2F 廊下 1組

名称 材質・仕様  
天板 t24ヒノキ集成材 UC  
外装 t20ヒノキ集成材 UC  
背板 ポリエステル樹脂板 (ヒノキ柄)  
見付 t20ヒノキ集成材 UC  
金物 アジャスター-A600-26A 透明  
英産・鬼目ナットBタイプ M8x16

**K-53. ベンチ**

名称 材質・仕様  
天板 t24ヒノキ集成材 UC  
外装 t20ヒノキ集成材 UC  
背板 ポリエステル樹脂板 (ヒノキ柄)  
見付 t2 セーフティエッジ (ヒノキ柄)  
台輪 ポリエステル樹脂板 (ヒノキ柄)

**K-54. 展示収納棚 HTX-22N-II**

2F 廊下 1組

名称 材質・仕様  
天板 t24ヒノキ集成材 UC  
本体 ポリエステル樹脂板 (ヒノキ柄)  
見付 t2 セーフティエッジ (ヒノキ柄)  
台輪 ポリエステル樹脂板 (ヒノキ柄)

**1F 廊下 1組**

名称 材質・仕様  
外装 ポリエステル樹脂板  
内装 ポリエステル樹脂板  
棚 トーメイガラス t6  
全可動面付前柱・ダボ  
樹脂スレ防止構造  
見付 メラミン化粧板  
開戸 t24 ポリエステル樹脂板  
木口・メラミン化粧板  
丸型ツマミ取手 φ20  
強化ガラス t5  
アルミ5mm用40mmHハカマ  
丸車カバー付 アルミ405H-6  
丸車カバー付 アルミ405-2  
アルミ引手破損防止  
アルミ山型レール  
アルミ55号埋込直立上レール  
シリコンゲル子検査  
棚板 ポリエステル樹脂板  
台輪 t20 ポリエステル樹脂板  
金物 ワンタッチロック No.40 20m  
ステンレス脚玉付フック F-30  
その他 ゴムマット 200×200×16

【旗竿6尺仕様 3本 収納可能】

**K-55. 木椅子**

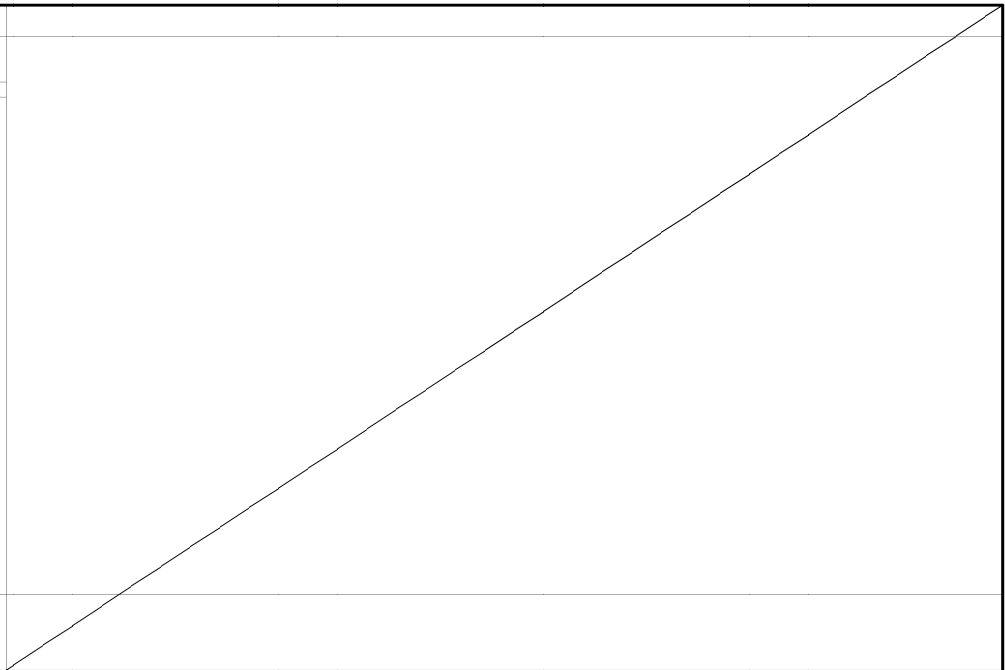
2F ラーニングゴモンズ 12台

名称 材質・仕様  
 本体 130 クスノキ伐採木(学校産材)UC

**K-56. 台形机**

2F ラーニングゴモンズ 12脚

名称 材質・仕様  
 天板 130 クスノキ伐採木(学校産材)UC  
 脚 φ60 クスノキ伐採木(学校産材)UC  
 その他 脚取付け用プレート(産金)




1級建築士 第226208号 山内 英樹

	<b>株式会社 教育施設研究所</b>			二日市小学校教室棟改築建築工事		DATE R8. 1.
	ARCHITECT & OFFICE BRANCH 福岡	APPR. BY	CHKD. BY	DRAWN BY	DRAWING TITLE 家具詳細図(8)	SCALE A1 : 1/30 A3 : 1/60

**外部サイン**

E-01	正門 館銘	1
------	-------	---

内部サイン	1F	2F	3F	RF	合計
S-01 総合案内サイン	1				1
S-02 各階案内サイン		1	1		2
S-03 天吊りサイン	12	15	16		43
S-06 トイレ表示	2	4	4		10
S-07 トイレ及びEV誘導表示(天吊り)	3	3	3		9
S-08 職員用トイレ表示	2				2
S-8A 職員更衣室・休憩室表示	2				2
S-8B 多目的トイレ表示	1	1	1		3
S-10 壁面誘導表示	1	2			3
S-11 階数表示(階段室)	2	2	2		6
S-12 階数表記(EV)	1	1	1		3
S-13 階数表示(階段踊場)		2	2	1	5
S-14 室名シートサイン1	5	1	1		7
S-15 PS EPS シートサイン	4	4	4		12
S-16 ガラス面衝突防止サイン	5	3	5		13
S-17 避難器具降下位置表示	1				1
S-18 トイレピクト表示	1				1
S-19 室名シートサイン2	9	6	5		20
S-20 避難器具表示			1		1
S-21 昇降口まわり 校名板	1				1

**材料組成基準**

- 鉄鋼材は、SS400材錆止塗装とする。
- ステンレス材使用の場合は、SUS304とする。
- 塗装は、焼付塗装を含めアクリル樹脂系程度とする。また塗料は、室内環境配慮型／F☆☆☆☆(メーカー対応)とする。
- 粘着剤・接着剤は、室内環境配慮型／F☆☆☆☆(メーカー対応)とする。
- アクリル樹脂材等は、全て糸面取りを施すものとする。
- シート表記は、ポリ塩化ビニルフィルム(メーカー対応)とし、垂直使用にて5年以上とする。  
※15mm以上の和文字、10mm以上の英文字、ピクト絵文字等において適応。
- インクジェット表記は、退色・耐光性を考慮し、油性インク対応とし、UVラミネート加工仕上する。

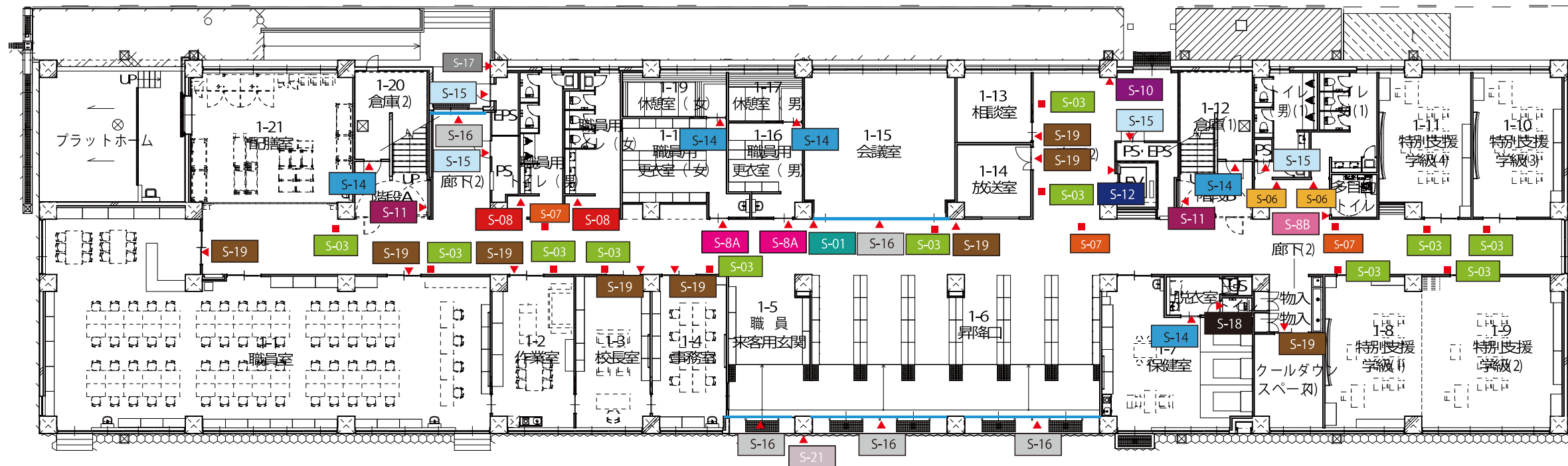
**実施(施工)基準**

- 施工に先駆け、必ず必要に応じたヒアリングを行い、総意承諾を得ることとする。
- いずれの工法においても、施工図における承諾を受けることとする。
- サイン表示内容については、施主監理者、施設運営者、現場監理・監督員との協議確認のうえ、承認を得ることとする。
- 原寸等の原稿は、基準になる表示のみの対応とする。  
※上記以外の原寸原稿等に関しては、監理・監督者等より要望があった場合のみ、工事内において協議検討対応とする。
- 使用する素材および、その色彩・仕上に関しては、サンプル見本を提出のうえ、承認を得ることとする。
- サインサンプル模型 および、モデルルーム用サイン等は、実施協議のうえ検討確認とする。
- サイン取付位置関係については、あらかじめ総合図・各図面上にて別途工事との調整を行い、現場監理・監督者との確認指示によることとする。

**その他**

- ・実施サイン施工業者選定にあたり、実施工をはじめ、実施プランニングとその意匠デザイン全般において、教育機関におけるサイン計画は、特に重要性を帯びているため、ユニバーサルデザインを含めたウェイファインディングの観点から計画ができ且つ、教育機関における運営や状況を良く理解し、過去に本件と同規模以上のサイン計画および実施工の経験を持ち、なお且つ教育機関のサイン計画知識を持つサインデザイナーを有する施工業者を選定すること。
- ・フォントは現場監督員(または意匠伝達者)の承認を得ること。

				<b>EF</b> 株式会社 教育施設研究所		二日市小学校教室棟改築建築工事		DATE R8・1・		
				ARCHITECT & OFFICE BRANCH 福岡	APPR. BY	CHKD. BY	DRAWN BY	DRAWING TITLE サイン仕様書	SCALE A1: - A3: - /2	DRAWING NO. A — 85
				1級建築士 第226208号 山内 英樹						



1F

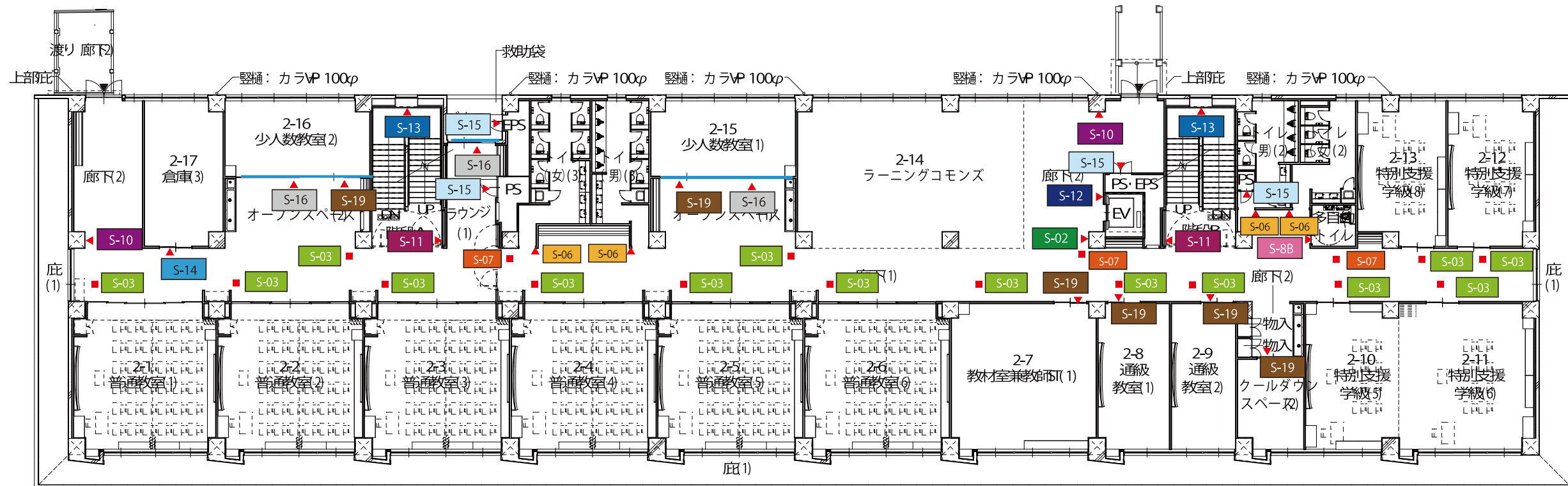
S-01	総合案内サイン	1
S-02	各階案内サイン	
S-03	天吊りサイン	12
S-06	トイレ表示	2
S-07	トイレ及びEV誘導表示(天吊り)	3
S-08	職員用トイレ表示	2
S-8A	職員更衣室・休憩室表示	2
S-8B	多目的トイレ表示	1
S-10	壁面誘導表示	1
S-11	階数表示(階段室)	2
S-12	階数表記(EV)	1
S-13	階数表示(階段踊場)	
S-14	室名シートサイン1	5
S-15	PS EPS シートサイン	4
S-16	ガラス面衝突防止サイン	5
S-17	避難器具降下位置表示	1
S-18	トイレピクト表示	1
S-19	室名シートサイン2	9
S-20	避難器具表示	
S-21	昇降口まわり 校名板	1

株式会社 教育施設研究所

二日市小学校教室棟改築建築工事

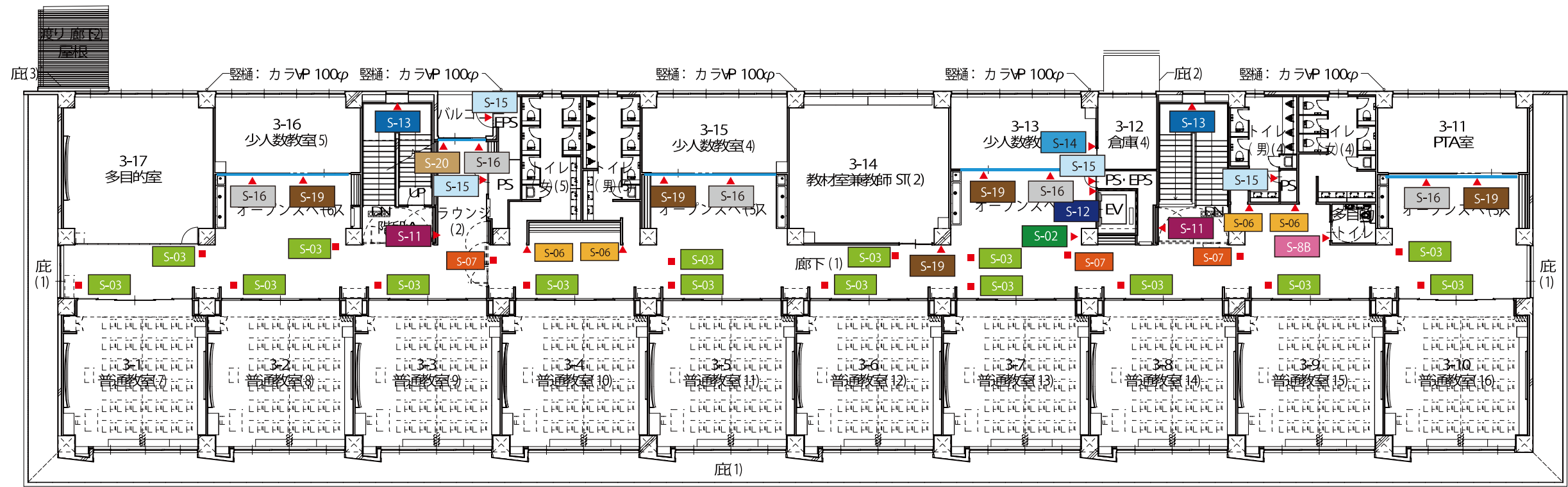
DATE  
R8・1・

ARCHITECT & OFFICE BRANCH	APPR. BY	CHKD. BY	DRAWN BY	DRAWING TITLE	SCALE	DRAWING NO.
福岡				1階サイン案内図	A1:- A3:- /2	A-86



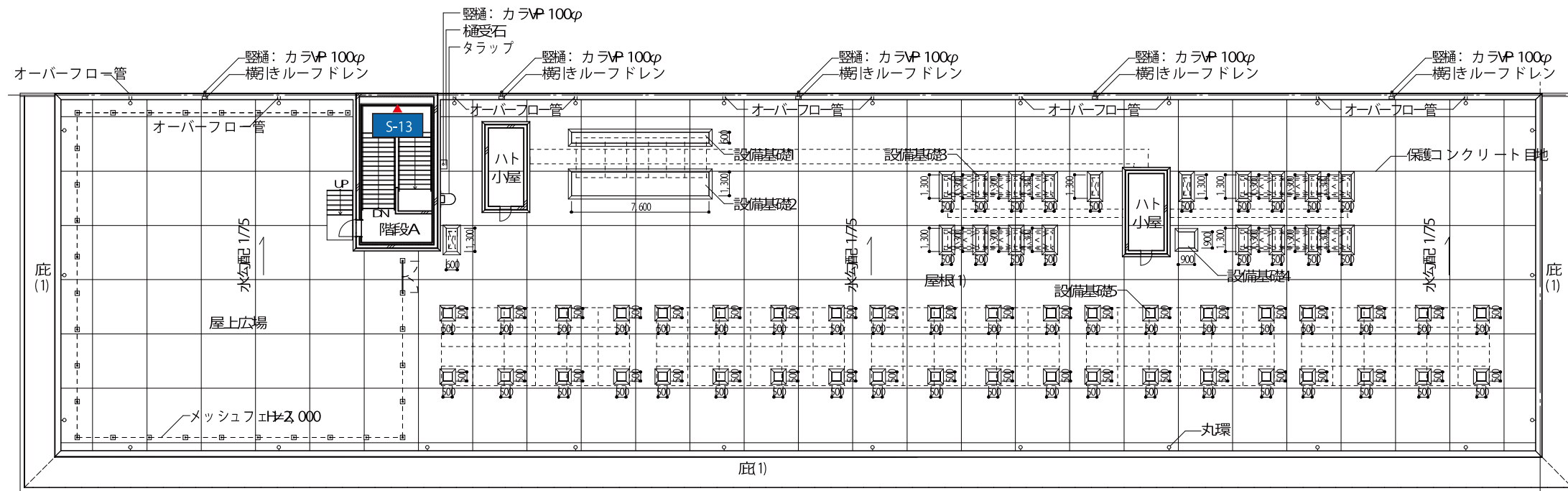
# 2F

S-01	総合案内サイン	
S-02	各階案内サイン	1
S-03	天吊りサイン	15
S-06	トイレ表示	4
S-07	トイレ誘導表示 (天吊り)	3
S-08	職員用トイレ表示	
S-8A	職員更衣室・休憩室表示	
S-8B	多目的トイレ表示	1
S-10	壁面誘導表示	2
S-11	階数表示 (階段室)	2
S-12	階数表記 (EV)	1
S-13	階数表示 (階段踊場)	2
S-14	室名シートサイン 1	1
S-15	PS EPS シートサイン	4
S-16	ガラス面衝突防止サイン	3
S-17	避難器具降下位置表示	
S-18	トイレピクト表示	
S-19	室名シートサイン 2	6
S-20	避難器具表示	



# 3F

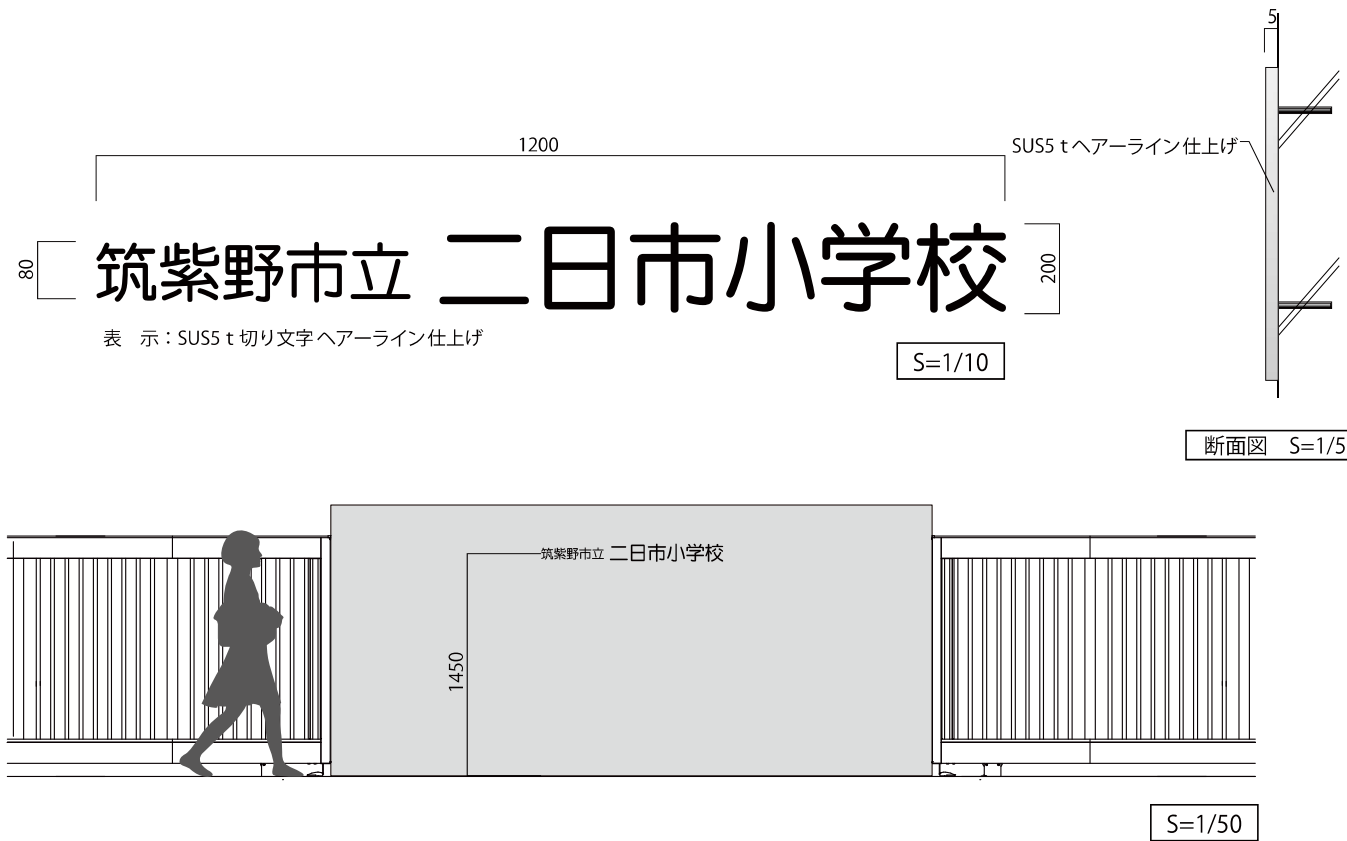
S-01	総合案内サイン	
S-02	各階案内サイン	1
S-03	天吊りサイン	16
S-06	トイレ表示	4
S-07	トイレ誘導表示 (天吊り)	3
S-08	職員用トイレ表示	
S-8A	職員更衣室・休憩室表示	
S-8B	多目的トイレ表示	1
S-10	壁面誘導表示	
S-11	階数表示 (階段室)	2
S-12	階数表記 (EV)	1
S-13	階数表示 (階段踊場)	2
S-14	室名シートサイン 1	1
S-15	PS EPS シートサイン	4
S-16	ガラス面衝突防止サイン	5
S-17	避難器具降下位置表示	
S-18	トイレピクト表示	
S-19	室名シートサイン 2	5
S-20	避難器具表示	1



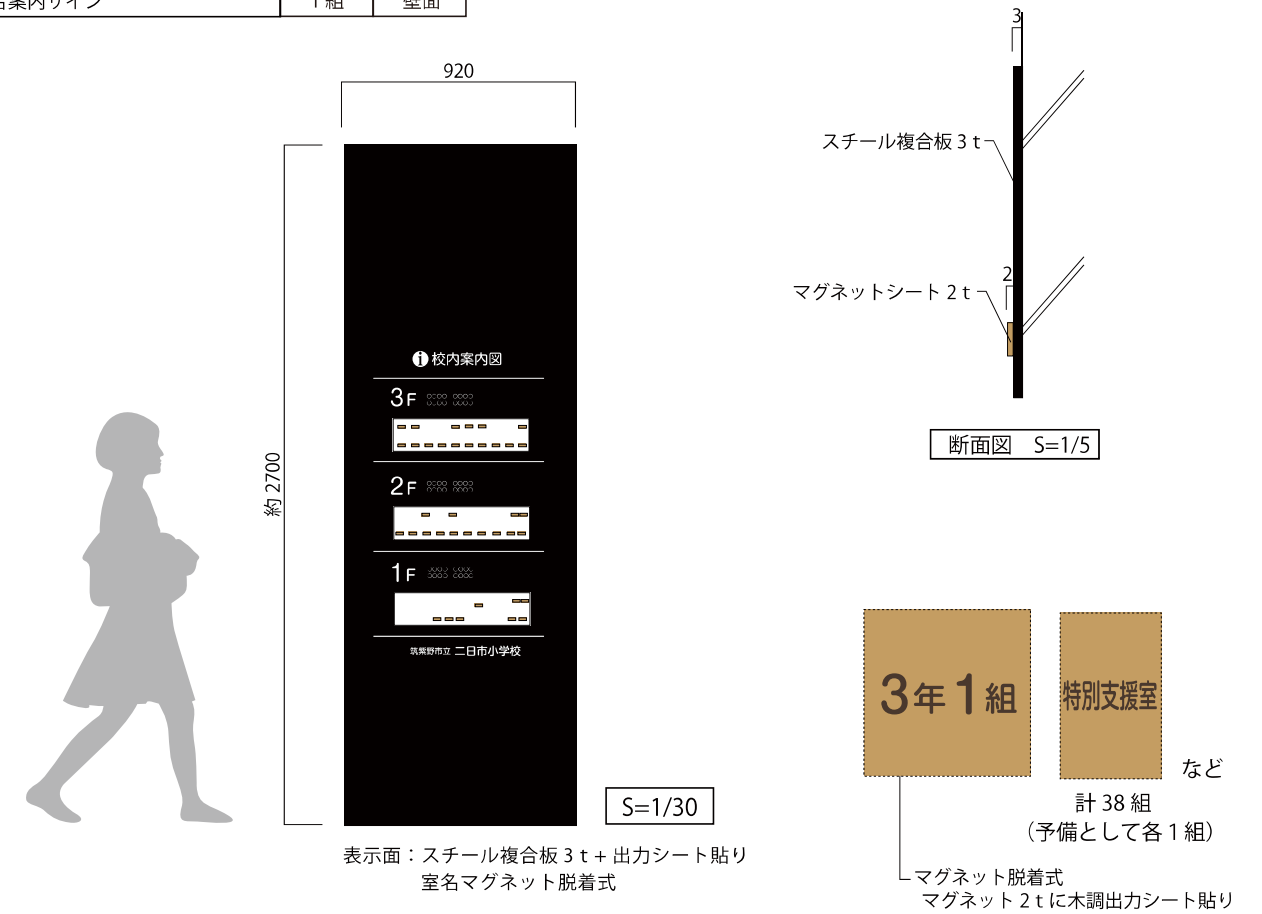
RF

S-01	総合案内サイン	
S-02	各階案内サイン	
S-03	天吊りサイン	
S-06	トイレ表示	
S-07	トイレ誘導表示 (天吊り)	
S-08	職員用トイレ表示	
S-8A	職員更衣室・休憩室表示	
S-8B	多目的トイレ表示	
S-10	壁面誘導表示	
S-11	階数表示 (階段室)	
S-12	階数表記 (EV)	
S-13	階数表示 (階段踊場)	1
S-14	室名シートサイン 1	
S-15	PS EPS シートサイン	
S-16	ガラス面衝突防止サイン	
S-17	避難器具降下位置表示	
S-18	トイレピクト表示	
S-19	室名シートサイン 2	
S-20	避難器具表示	

サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
E-01	正門 館銘	1組	壁面

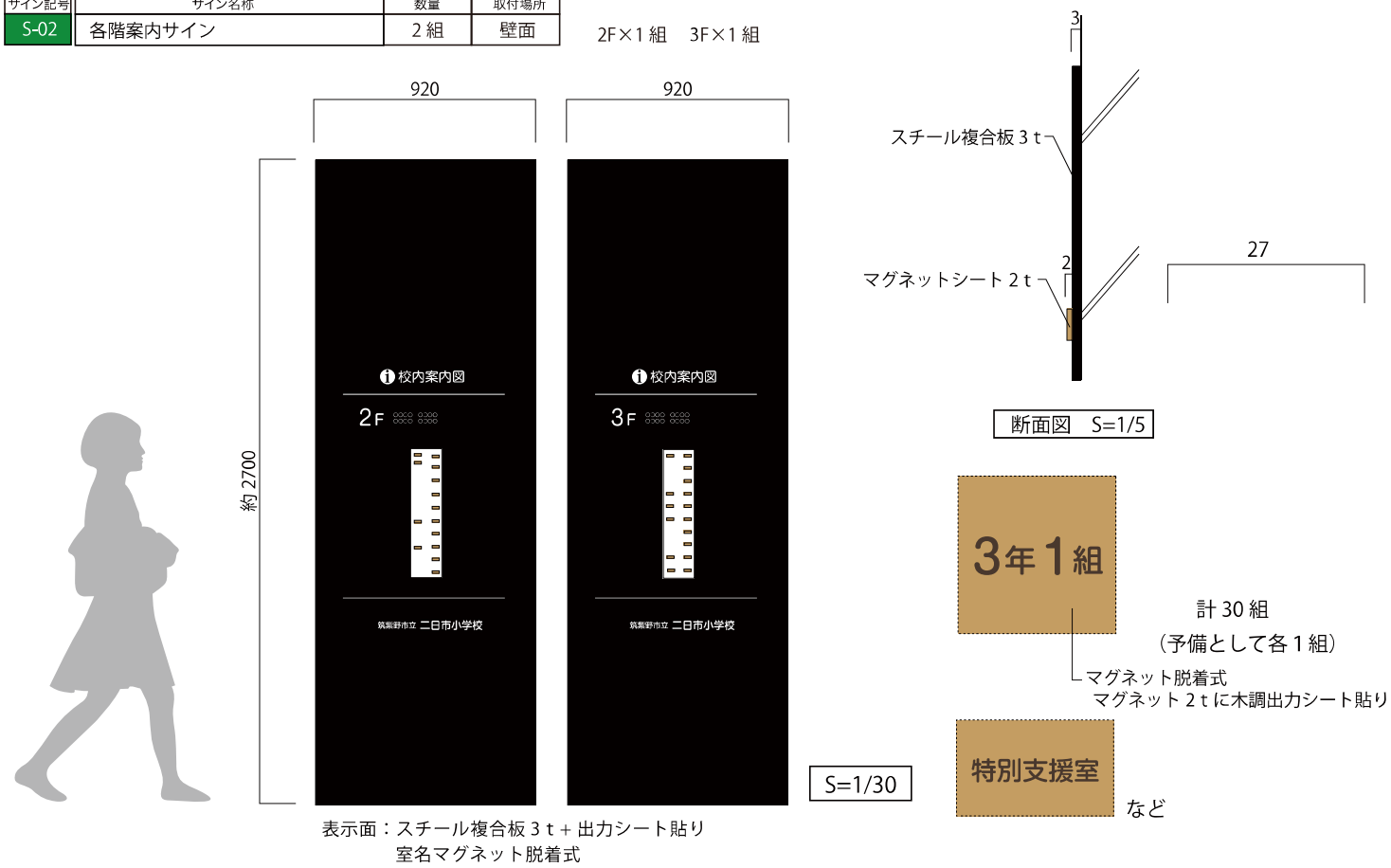


サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
S-01	総合案内サイン	1組	壁面



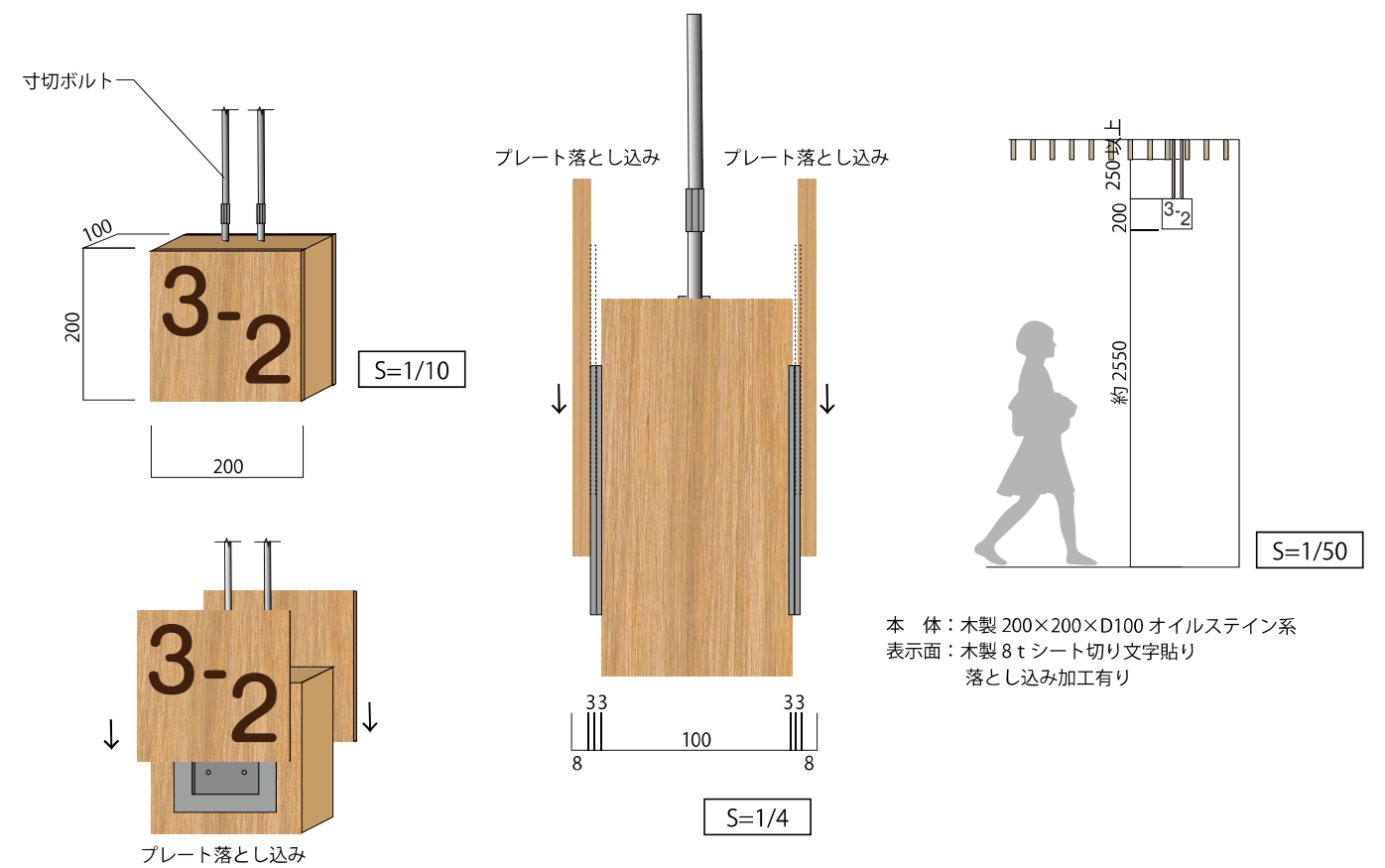
サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
S-02	各階案内サイン	2組	壁面

2F×1組 3F×1組



サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
S-03	天吊りサイン	43組	天井

1F×12組 2F×15組 3F×16組



株式会社 教育施設研究所

二日市小学校教室棟改築建築工事

DATE

R8・1・

ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. BY DRAWN BY

DRAWING TITLE

DRAWING NO.

福岡

サイン詳細図(1)

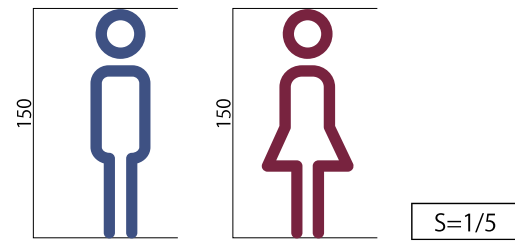
A — 90

SCALE  
A1 : 図示  
A3 : 図示/2

1級建築士 第226208号 山内 英樹

サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
S-06	トイレ表示	10組	壁面

1F×2組 2F×4組 3F×4組



表示：シート切り文字貼り

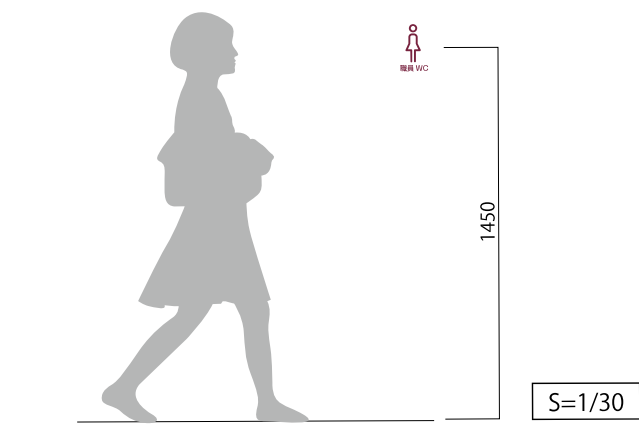


S=1/30

サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
S-08	職員用トイレ表示	2組	壁面

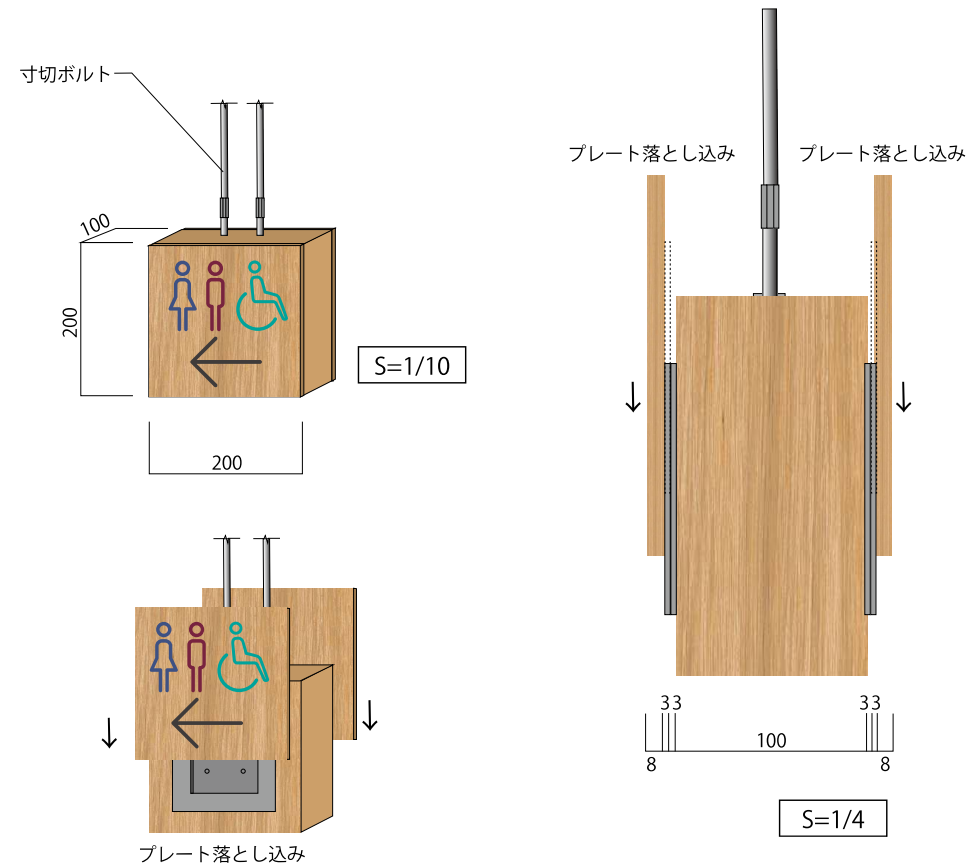


表示：シート切り文字貼り

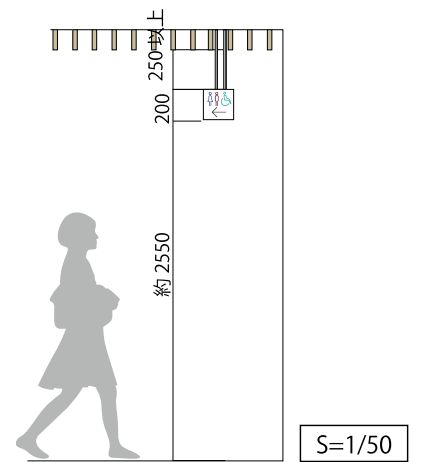
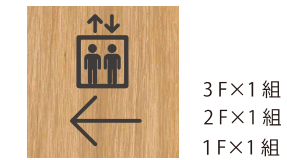


S=1/30

サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
S-07	トイレ及びEV誘導表示(天吊り)	9組	天井

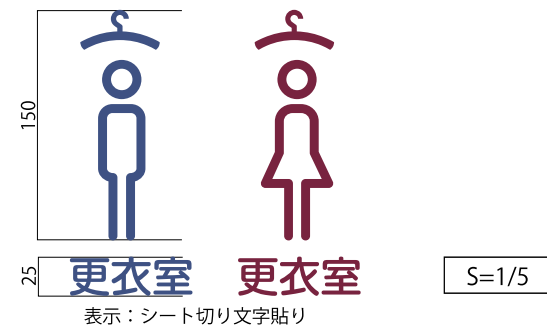


×6組

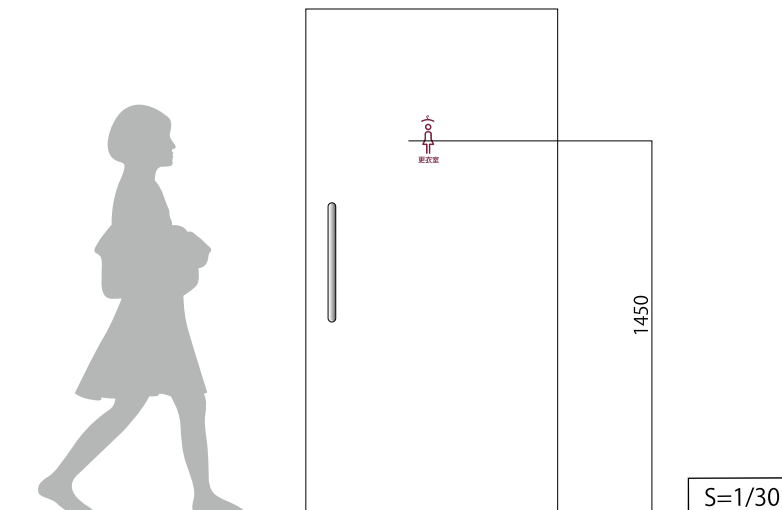


本体：木製 200×200×D100 オイルステイン系  
表示面：木製 8t シート切り文字貼り  
落とし込み加工有り

サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
S-8A	職員更衣室・休憩室表示	2組	扉面



表示：シート切り文字貼り



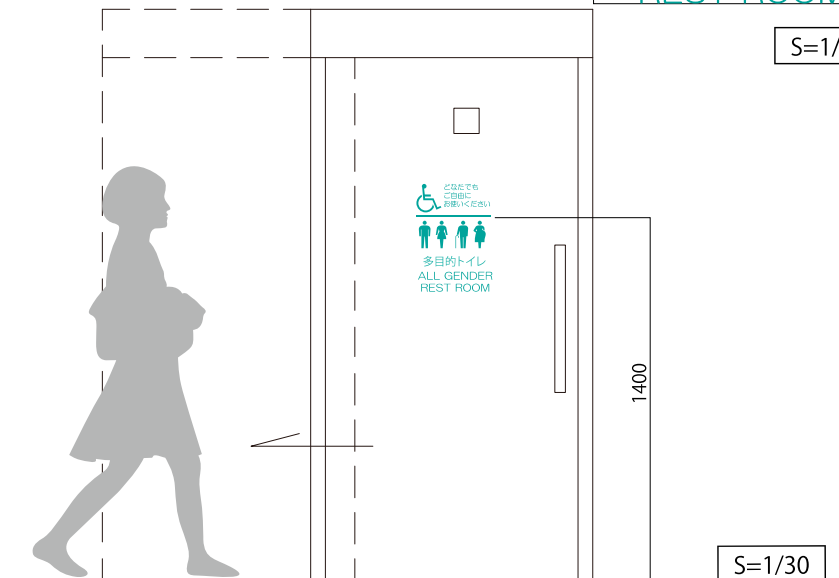
S=1/30

サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
S-8B	多目的トイレ表示	3組	壁面

1F×1組 2F×1組 3F×1組



表示：シート切り文字貼り



S=1/30

株式会社 教育施設研究所

二日市小学校教室棟改築建築工事

DATE R8・1・

ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHD. BY DRAWN BY

DRAWING TITLE

DRAWING NO.

福岡

サイン詳細図(2)

A — 91

SCALE

A1：図示

A3：図示/2

1級建築士 第226208号 山内 英樹

サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
S-10	壁面誘導表示	3組	壁面

1F×1組 2F×2組

表示面：アルミ複合板3t + 出力シート貼り

断面図 S=1/5

サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
S-11	階数表示 (階段室)	6組	扉面

1F×2組 2F×2組 3F×2組

S=1/50

S=1/20

シート切り文字貼り

サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
S-12	階数表記 (EV)	3組	壁面

1F×1組 2F×1組 3F×1組

S=1/30

S=1/20

シート切り文字貼り

サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
S-13	階数表示 (階段踊場)	5組	壁面

2F×2組 3F×2組 RF×1組

S=1/50

S=1/10

シート切り文字貼り

サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
S-14	室名シートサイン1	7組	扉面

1F×5組 2F×1組 3F×1組

S=1/30

S=1/2

シート切り文字貼り

サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
S-15	PS EPS シートサイン	12組	壁面

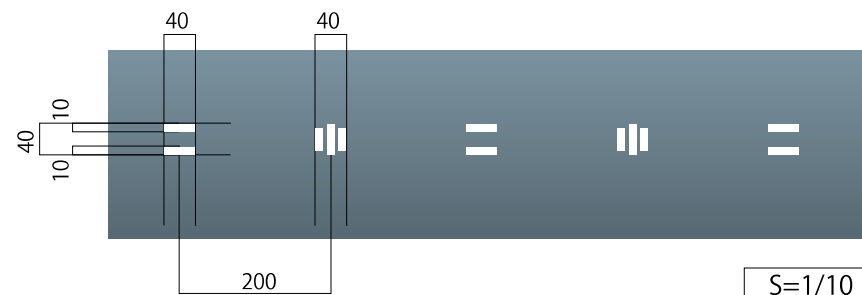
1F×4組 2F×4組 3F×4組

S=1/30

S=1/4

シート切り文字貼り

サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
S-16	ガラス面衝突防止サイン	35m	ガラス面



S=1/10

シート切り文字貼り  
□ダイナカル DC1051M ホワイトマット (クリアー糊)

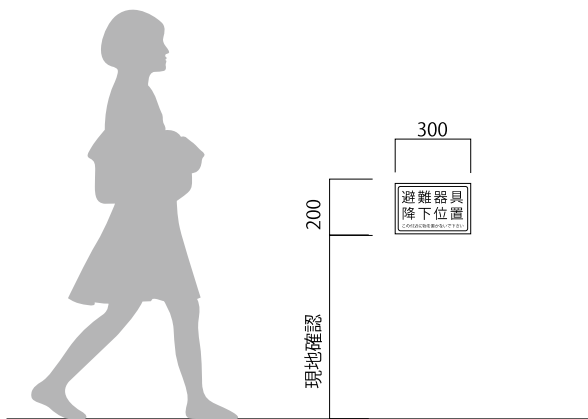
1F 7m    2F 11.5m    3F 16.5m

サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
S-17	避難器具降下位置表示	1組	壁面



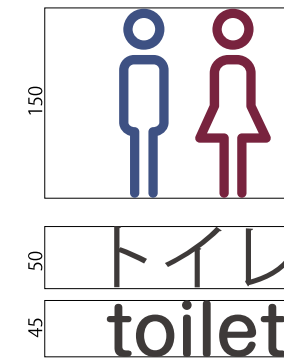
S=1/5

下地：PP樹脂板 1t  
表示：出力シート貼り



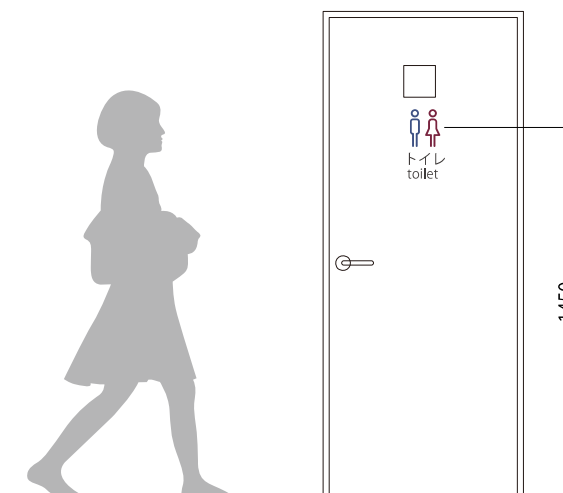
S=1/30

サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
S-18	トイレピクト表示	1組	扉面



表示：シート切り文字貼り

S=1/6



S=1/30

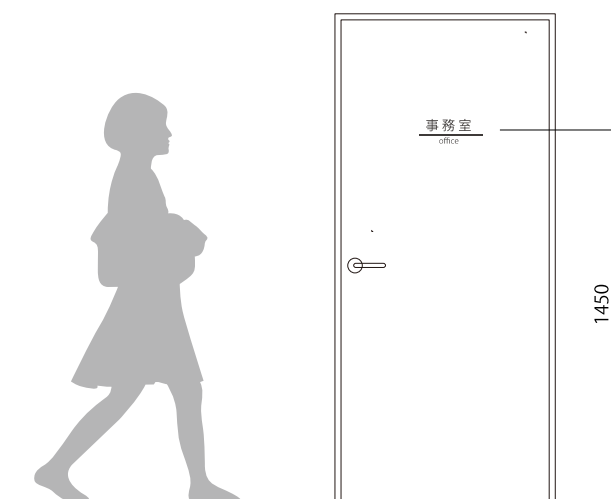
サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
S-19	室名シートサイン 2	20組	扉面

1F×9組    2F×6組    3F×5組

事務室  
office

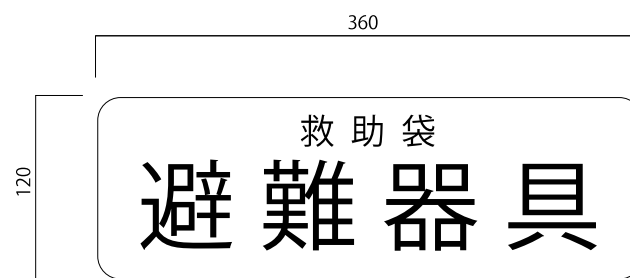
表示：シート切り文字貼り

S=1/6



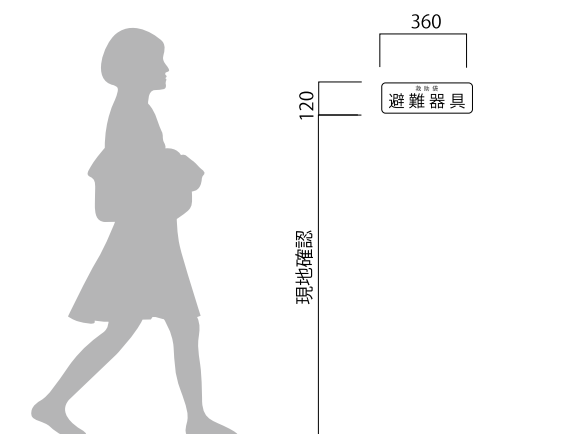
S=1/30

サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
S-20	避難器具表示	1組	壁面



S=1/5

下地：PP樹脂板 1t  
表示：出力シート貼り



S=1/30

サイン記号	サイン名称	数量	取付場所
S-21	昇降口まわり 校名板	1組	壁面

筑紫野市立二日市小学校

伐採樹木 OS塗装・彫刻文字

株式会社 教育施設研究所

二日市小学校教室棟改築建築工事

DATE

R8・1・

ARCHITECT & OFFICE BRANCH	APPR. BY	CHKD. BY	DRAWN BY	DRAWING TITLE	SCALE	DRAWING NO.
福岡				サイン詳細図(4)	A1: 図示 A3: 図示/2	A — 93

1級建築士 第226208号 山内 英樹

エレベーター仕様	
号機名	NO.1
型式	機械室レス標準型エレベーター
用途	乗用兼用いす用
定格積載質量/定員	750kg/11人乗
定格速度	60m/min
運転方式	乗合全自動方式(乗り捨て方式)
制御方式	インバータ制御方式(マイコン制御)
停止階	3箇所(1~3階)
かご寸法	幅1400mm 奥行1350mm 天井高さ2250mm
出入口寸法	幅800mm 高さ2100mm
戸型式	2枚戸中央開き
電動機	AC 4.6kW
動力用電源	AC 3φ 210V 60Hz
照明用電源	AC 1φ 100V 60Hz
連絡装置	同時通話式インターホン
設置場所	設置場所: 1階職員室
監視装置	リモートメンテナンスインターフェース付 (リモートメンテナンスを提供するためには、別途保守契約を していただく必要があります)

管制運転	
地震	あり(P波およびS波感知)(リスタート機能付)
火災	あり(火報と連動した検点による自動的)
停電	あり
自家発電	なし

乗場仕様	
三方枠	1~3階 大枠 ステンレスヘアライン仕上
乗場戸	1~3階 鋼板化粧シート貼
乗場扉	1~3階 無し
乗場窓	1~3階 硬質アルミ
ホールファンタム	1~3階 無し
インジケータ	1~3階 縦型デジタル表示 カバー: ステンレスヘアライン仕上
ホールボタン	1~3階 抗菌凸文字ボタン(φ45)(S1AA認証) インジケータに組込

天井	スタンダード(メーカー標準)(天井照明色: 白色)
前側板	ステンレスヘアライン仕上
側板	化粧鋼板
戸	化粧鋼板
出入口上部	化粧鋼板
床	樹脂タイル(2T)
幅木	化粧鋼板(アルミナシルバー)
敷居	硬質アルミ
操作盤	ボタン 抗菌凸文字ボタン(φ33)(S1AA認証) カバー ステンレスヘアライン仕上
インジケータ	カワ-液晶表示(青黒色:白)操作盤に組込
車いす用	ボタン 抗菌凸文字ボタン(φ33)(S1AA認証) 操作盤 カバー ステンレスヘアライン仕上
気くばり	ボタン 無し 操作盤 カバー 無し
鏡	ステンレス製
ハンドレール	ステンレスパイプ: ステンレスヘアライン仕上(2方向)
監視盤	無し
耐震クラス	A14

- ・三方枠が大枠の場合、枠幅が300mm、扉高が1250mm以上を超える時は別途見積りとなります。
- ・工事使用有: 10日未満(10日以上使用の場合、また積載量: 1000kg以上場合は別途見積りとなります)
- ・エレベーター出入口側の壁がALCの場合、エレベーター機器と干渉しないよう、ALC留め金具がエレベーターシャフト側へ出張らないよう施工をお願いします。

車いす仕様	
1.	専用操作盤: かご内左右に各1ヶ
2.	かご内鏡(後側板部)
3.	ハンドレール: かご内両側2方
4.	専用ホールボタン(各階)
5.	かごドアに多光軸ドアセンサー付
6.	ドア開放時間延長(約10秒)
7.	レベル補正装置

NO.1	
昇降機技術基準の解説 2016年版対応	
ビット冠水鍵運転(基本仕様)	
音声案内装置付(日・英2ヵ国語、緊急時4ヵ国語)	
多光軸ドアセンサー	
遮煙性能付乗場戸(大臣認定品)(火災、停電時)(1~3階)	
点字注意銘版付(横型)	
車いす仕様付	
視覚障がい者仕様付(全ての操作盤と乗場ボタンに点字銘版付)	
運転休止スイッチ(1階に取付)	
戸当り目地付(かご戸)(ひも挟まれ検知機能付)	
フェッシャプレート付	
昇降路内同軸ケーブル付(昇降路外は電気工事)	
かご内防犯カメラ付(記録装置付)	
車いす呼び戸開き時間延長	
一般呼び戸開き時間延長	
発音式ボタン(かご)	
非常放送・一般放送用スピーカー付(かご天井上)	
スピーカー用アッテネータをかご上に設置	
乗り場側利用者検知機能付	
ひも挟まれ検知機能付(3mm以上のひも検知仕様)	
かご内乗場リ(ステンレスヘアライン仕上、床からH=350mm)	
かご内操作盤非常ボタンに誤操作防止カバー(アクリル製)付	
車いす操作盤(主・副)非常ボタンに誤操作防止カバー(アクリル製)付	
高調音抑制リフレクト付	
絶縁トランス付	
警報ブザーをかご上に取付	
非常ボタン連動 無電圧接点支給	
遮煙器点検用ドアスイッチ付	
公共建築工事標準仕様書(R7)適用	
ステンレス材質: SUS304	
レールサイズアップ	

電気設備	
号機名	NO.1
動力用電源	AC 3φ 210V 60Hz 14mm <sup>2</sup> ×1回路(CV) /台 線サイズ(mm <sup>2</sup> ) 8 14 22 最大引込距離(m) 60 104 160 MCB容量 40A/台 トランス容量 5kVA/台 起動kVA 17kVA/台
照明用電源	AC 1φ 100V 60Hz 3.5mm <sup>2</sup> ×1回路/台
アース線	3.5mm <sup>2</sup> (D種) /台
インターホン用配管配線	FCPEVO.9-5P/台(200mまで)
リモートメンテナンス用配管配線(電話線)	CPEVO.9-1P、配管サイズφ25/台(MDF→昇降路層)
ビット点検用コンセント	AC100V 1.5kVA以上×1個/台 (最下階FL+200の出入口付近に設置)
インターホン連動用の無電圧α接点支給及び配管配線	印加電圧DC48V 接点容量0.1A以下
火災報知器無電圧α接点支給及び配管配線	印加電圧DC24V 接点容量1A以上/台
一般非常放送用スピーカー用配管配線	HP1.2-3C/台
防犯カメラ用配管配線(昇降路外)	同軸ケーブル 5C-2V/台
注意事項	上記の配管配線はエレベーター制御盤から各階各層に機器の設置場所まで引込み 上記の配管配線はエレベーターの着工前までに本設配線で引込み

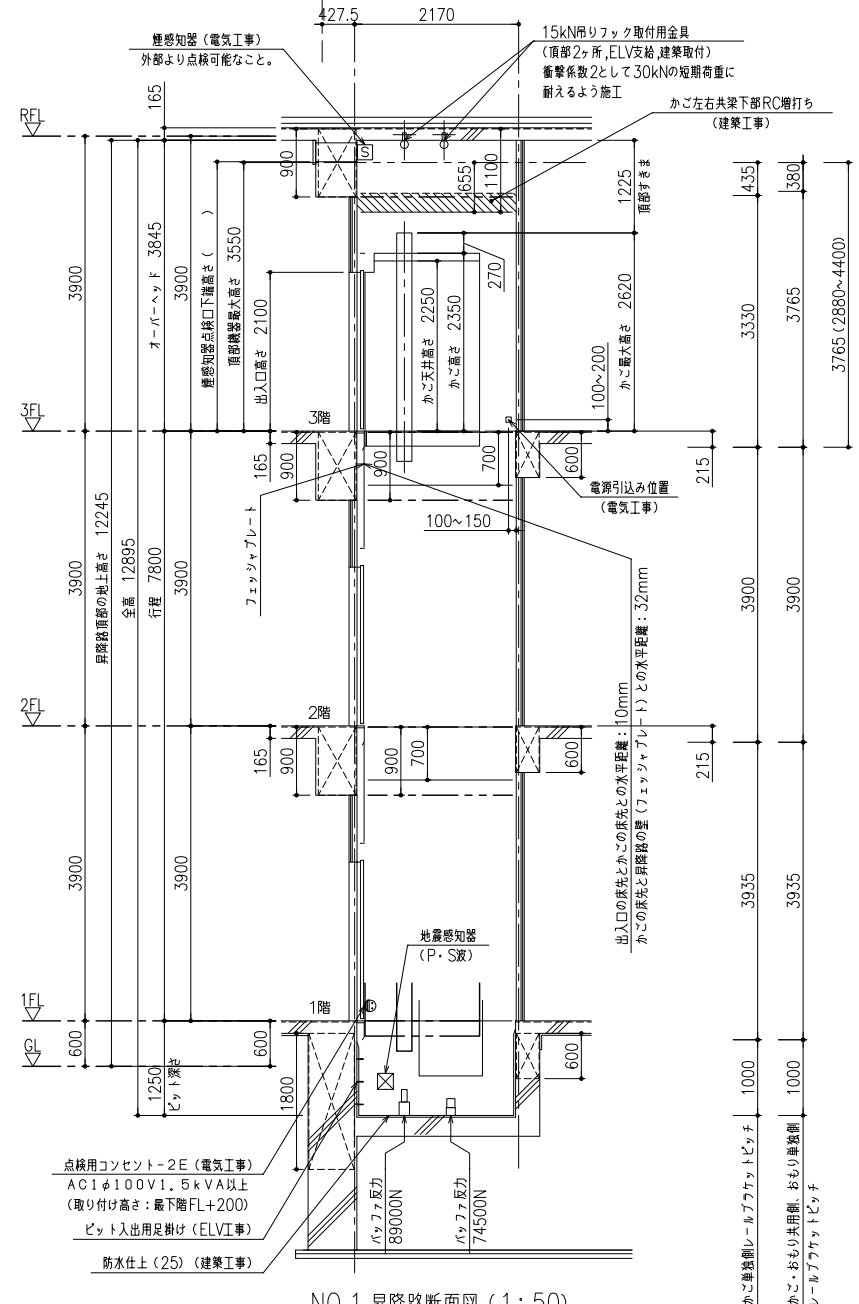
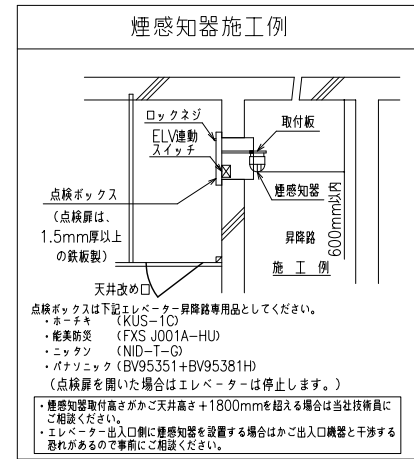
労基法適用(本設用): (有) (設置層・設置報告) (無)

標準型エレベーターの荷役制限について  
・軽台車などで荷物を運搬する場合には、250kg以下/回。

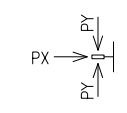
遮煙性能付乗場戸設置上の条件  
・遮煙性能付乗場戸を設置するためには、自動火災報知設備が必要です。  
設置義務の無い建物であっても、必ず設けてください。  
・自動火災報知設備の設置義務の無い建物の場合には、遮煙性能付乗場戸設置階の  
エレベーターホールに必ず煙感知器などの火災感知器を設置し、  
火災感知器が自動火災報知設備を介してエレベーター制御盤に供給してください。

特定防火設備: 防犯器ガラス設置不可(防犯のみ入りガラス窓付の場合は防火設備となります)

工事区分		建築	電気	空調	ELV
1	昇降路の築造と誤差修正工事 1) 壁または囲いは防煙なまきものとする 2) 昇降路の壁又は囲い及び出入口の戸は、任意の5cm <sup>2</sup> の面にこれと直交方向の300Nの力が昇降路外から作用した場合において15mmを超える変形や塑性変形が発生しないこと 3) コンクリート厚さは150mm以上とする 4) コンクリート基準圧縮強度 21N/mm <sup>2</sup> 以上とする		○		
2	昇降路内設備構造階の構造耐火処理工事および補修工事	○			
3	各階出入口まわり壁の穴あけ工事 (出入口、ホールボタン、インジケータ、ホールモニターなど)	○			
4	エレベーター取付後の出入口壁 および床その他建築仕上及び補修工事	○			
5	三方枠、インジケータなどと壁間の耐火区画処理	○			
6	三方枠、インジケータなどと壁間のすきま塞ぎ工事 (ふさぎ板またはふさぎ材)			○	
7	ベトナム内防水仕上(ビット仕上面の水平度は1/200以下)	○			
8	建設されたエレベーターの最下階が異なる場合の ビット磨き切り工事(H=1800以上)	○			
9	オーバーヘッド・ビット寸法が異なる場合の はつり・埋め戻し工事	○			
10	ビット点検用タラップまたは梯子の設置工事				○
11	ビット点検用コンセント設置工事(1ヶ/台)		○		
12	インターホンならびにその他の機器(放送(一般・非常)・ 自家発用電源・測別接点・火災警報用接点・防犯カメラ等)用 配管、配線工事(配管サイズ、本数は電気設備による)		○		
13	昇降路最上階の受電制御盤への動力電源、照明用電源および アース線の引き込みならびにつなぎ込み工事 (配管サイズ、本数は電気設備による)		○		
14	監視盤がある場合の監視盤用配管配線工事 (監視盤設置場所より昇降路最上階の制御盤位置まで引き込み)		○		
15	昇降路頂部の煙感知器の設置工事(昇降路外部から保守点検可能な構造) (点検扉は、厚さ1.5mm以上の鉄板製)		○		
16	昇降路頂部の煙感知器点検用ELV連動停止スイッチ取付				○
17	リモートメンテナンス用として電話中継盤から 昇降路最上階までの配管(最小径25mm)、配線工事 (配管サイズ、本数は電気設備による)		○		
18	昇降路出入口側内壁(敷居下および出入口上部)とかご前縁が 125mm以上離れる場合のフェッシャプレート取付用下地設置工事		○		
19	昇降路出入口側内壁(敷居下および出入口上部)とかご前縁が 125mm以上離れる場合のフェッシャプレート設置工事				○
20	昇降路内配管工事に伴う区画貫通部の耐火処理工事				○
21	昇降路頂部の用りビーム設置工事				○
22	昇降路内の中間ビーム、ファスナープレート、立柱設置工事				○
23	レール・三方枠、敷居、ホールボタン・インジケータなどの 固定用鋼材設置工事および誤差修正工事				○
24	不斉止期の昇降路出入口部の設置工事(施行令129条の7の1による)				○
25	かごドレン式クレーン設置時のビット排水管工事				○
26	昇降路内温度が40℃超過の場合のガラリ設置工事				○
27	昇降路内温度が40℃超過の場合の換気扇設置工事				○
28	昇降路内温度が50℃未満40℃超過の場合の空調設備設置工事				○
1	エレベーター部品搬入経路の確保 (必要に応じてコンクリートの穴あけおよび埋め戻し工事)				○
2	エレベーター重量部品搬入の際の仮設橋脚の貸与				○
3	エレベーター取付工事現場場所および材料置場の確保				○
4	エレベーター取付工事用電力の供給(動力用および照明用電源) エレベーター運転調整用電力の供給		○		○
5	動力線および照明用電源線はエレベーター着工前までに 本設電源配管経路で引き込み				○
6	医療機器、放送用機器、コンピューター機器などの 電源とエレベーター動力用電源およびアース線の系統分離工事				○
7	昇降路と居室が隣接する場合の居室側防音および断熱工事				○
8	昇降路内建築工事仮設床(水平養生)用の 金網・フェッシャプレートなどの撤去工事				○
9	エレベーター着工前の各階出入口開口部の歪み材支給および施工				○
10	出入口が直接外気と接する乗場における雨水よけ工事 (庇、水切り等)				○
11	昇降路内仮設足場の設置および解体工事				○
12	エレベーター承認図と躯体が異なる場合の手直し				○
13	昇降路がガラスの場合の養生施工および塗装工事				○
14	ALC継目の補修、コンクリート型枠抑え用セパボルト(Pコン) の撤去				○
15	非常用エレベーター全乗場への避難経路設置工事				○
16	非常用エレベーター乗場水勾配、排水溝、グレーチング施工				○
17	監視盤用電源の監視盤までの引き込み工事				○



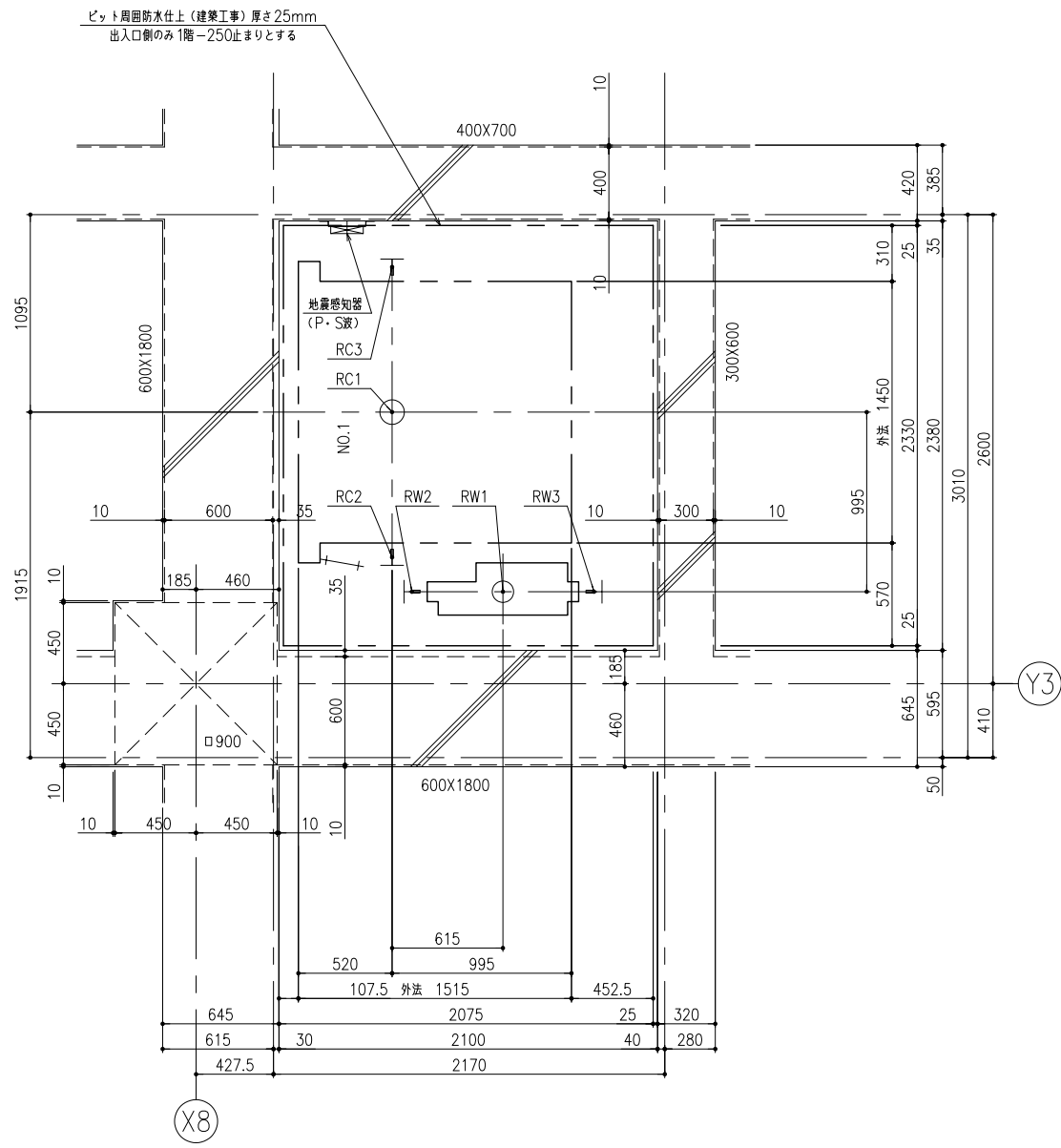
耐震クラス：A14



ガイドレール 部分荷重 (N)	かご側		フェート側	
	PX	PY	PX	PY
NO.1	4800	2900	7550	3800

注) 上記荷重により柱及びはりのたわみは5mm以下になるよう部材を設計のこと

地震時建物に掛る荷重

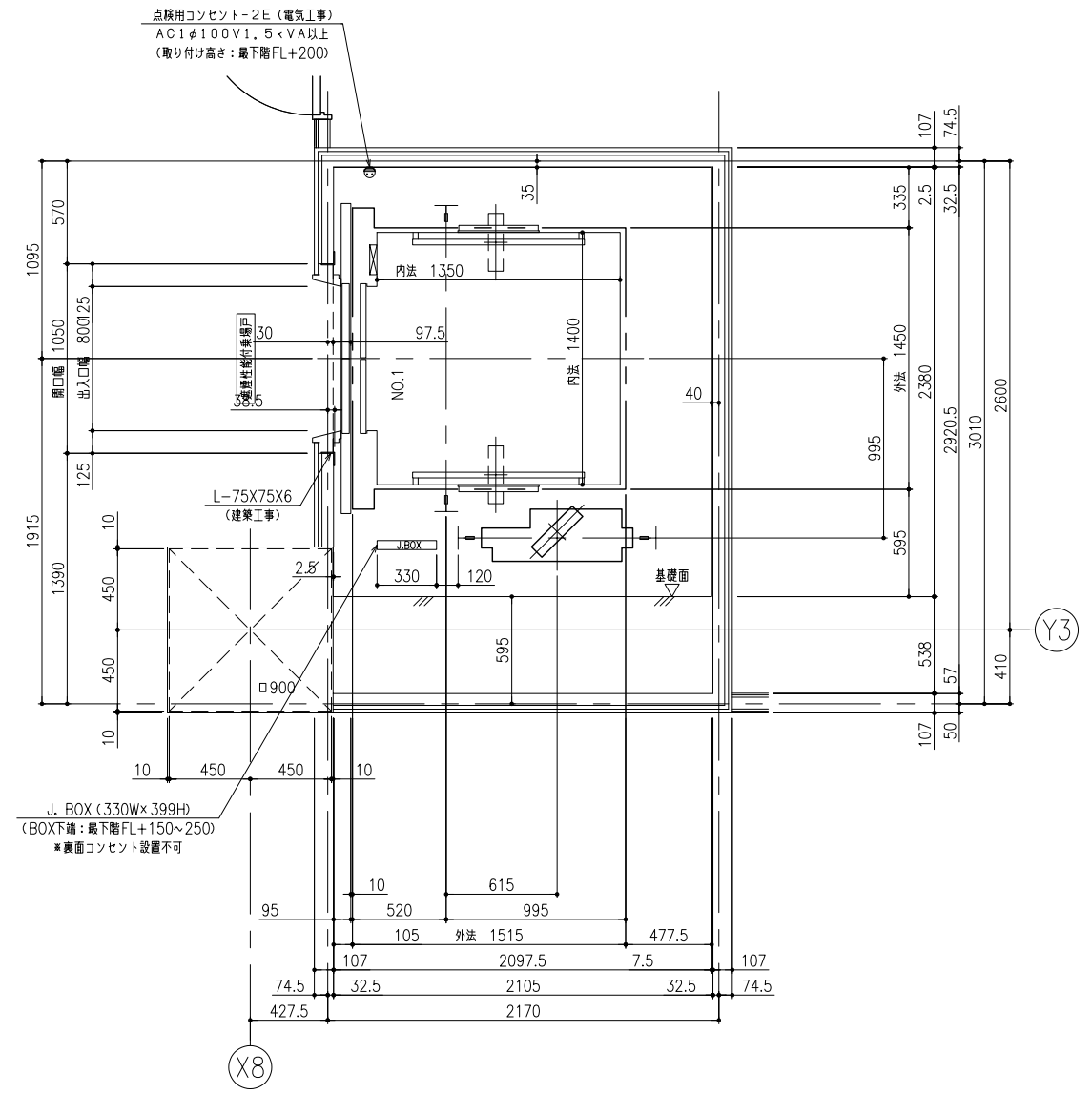


ビッド平面図 (1:20)

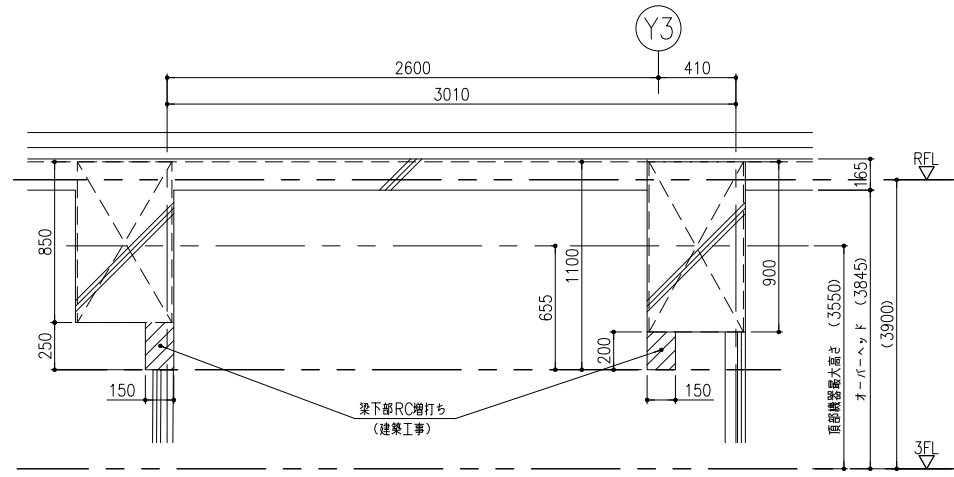
ビッド反力値 (N)

号機名	短期荷重		長期荷重			
	RC1	RW1	RC2	RC3	RW2	RW3
NO.1	89000	74500	8000	28000	42000	32000

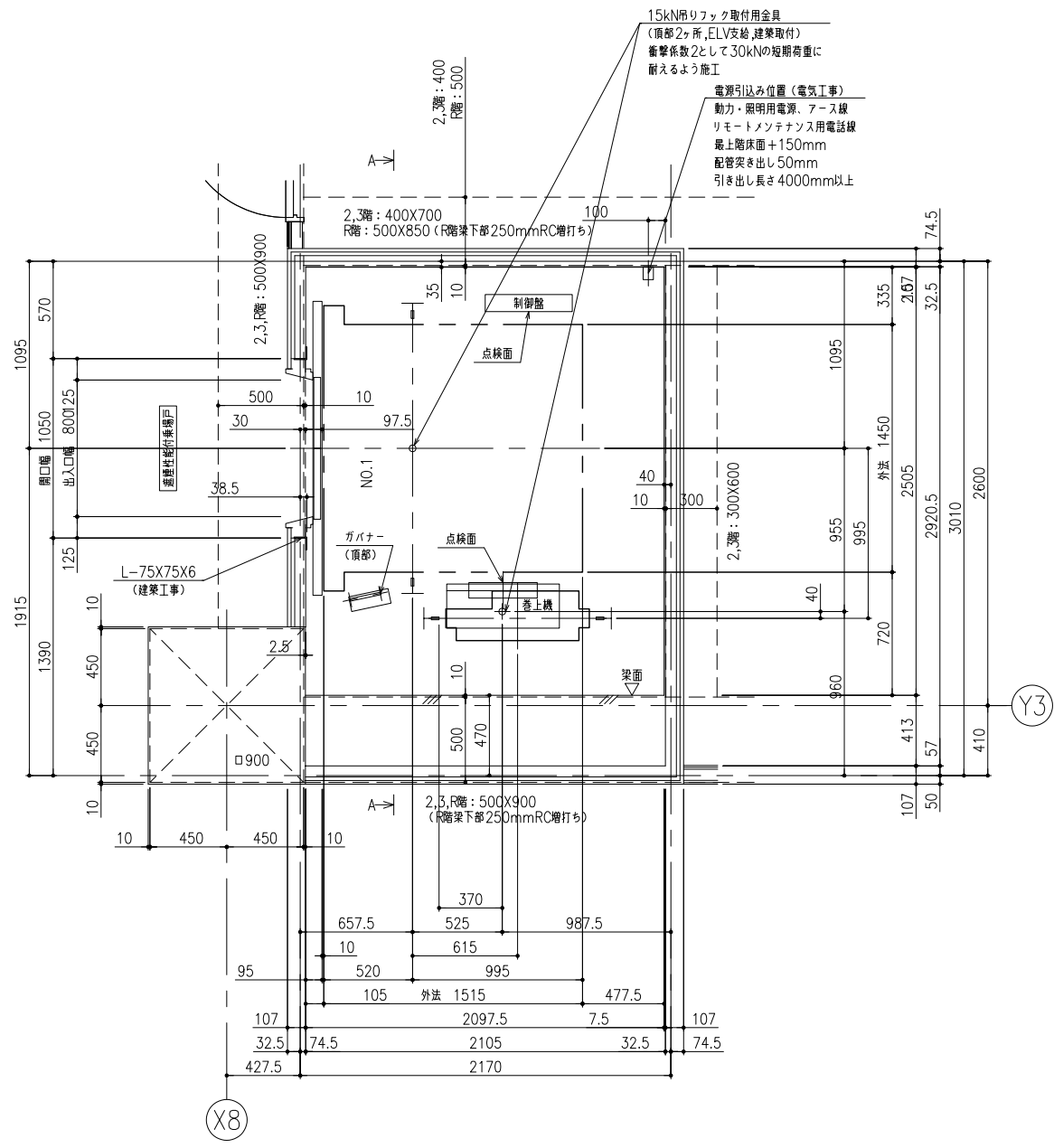
コンクリート厚さは150mm以上とする  
コンクリート基準圧縮強度21N/mm<sup>2</sup>以上とする



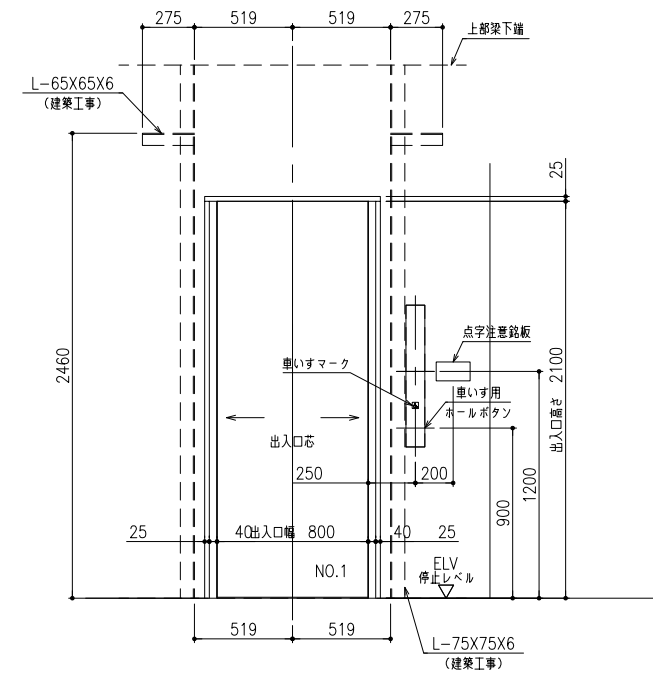
1階昇降路平面図 (1:20)



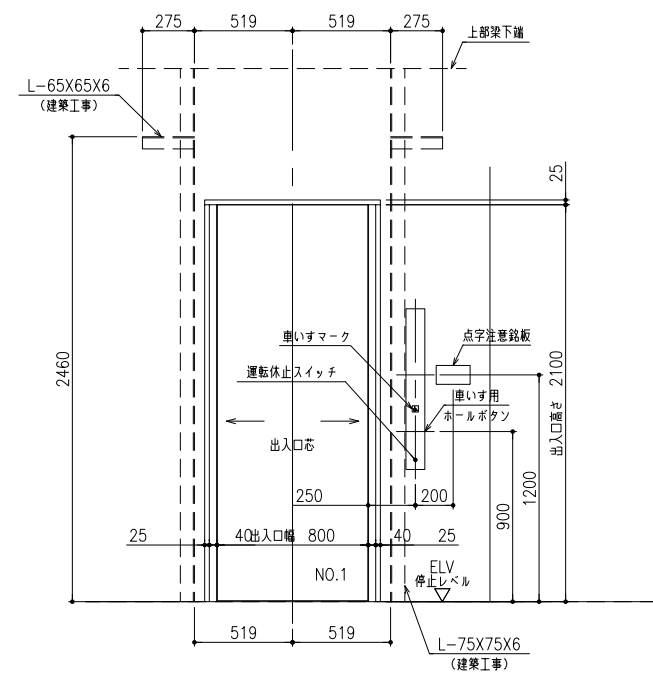
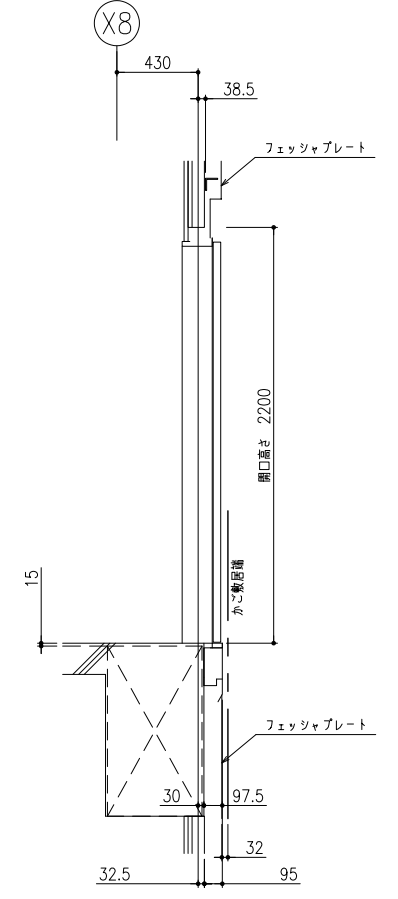
断面 AA (頂部)



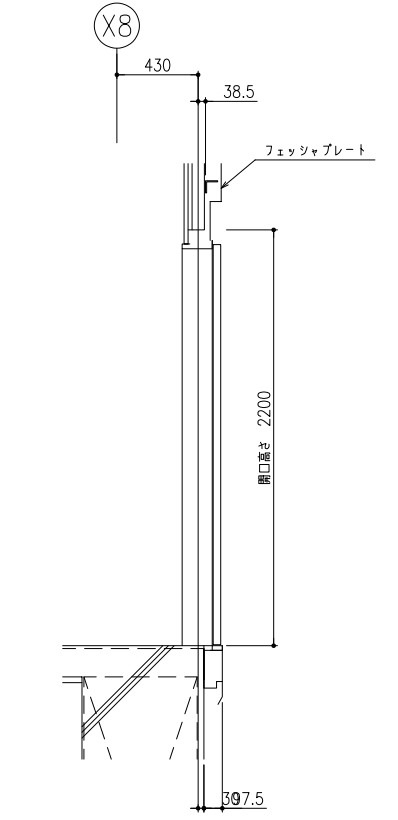
2,3階昇降路平面図 (1:20)  
\*レールブラケットは各階RC梁に固定



2,3階出入口正面及断面図 (1:20)



1階出入口正面及断面図 (1:20)



車いすマーク詳細図 (1:20)

CAS認定番号: CAS-1232(2)		EPI 株式会社 教育施設研究所				二日市小学校教室棟改築建築工事		DATE R8.1.
		ARCHITECT & OFFICE BRANCH	APPR. BY	CHKD. BY	DRAWN BY	DRAWING TITLE	SCALE	DRAWING NO.
		福岡				エレベーター詳細図 (3)	A1: 1/20 A3: 1/40	A-96
1級建築士 第226208号 山内 英樹								