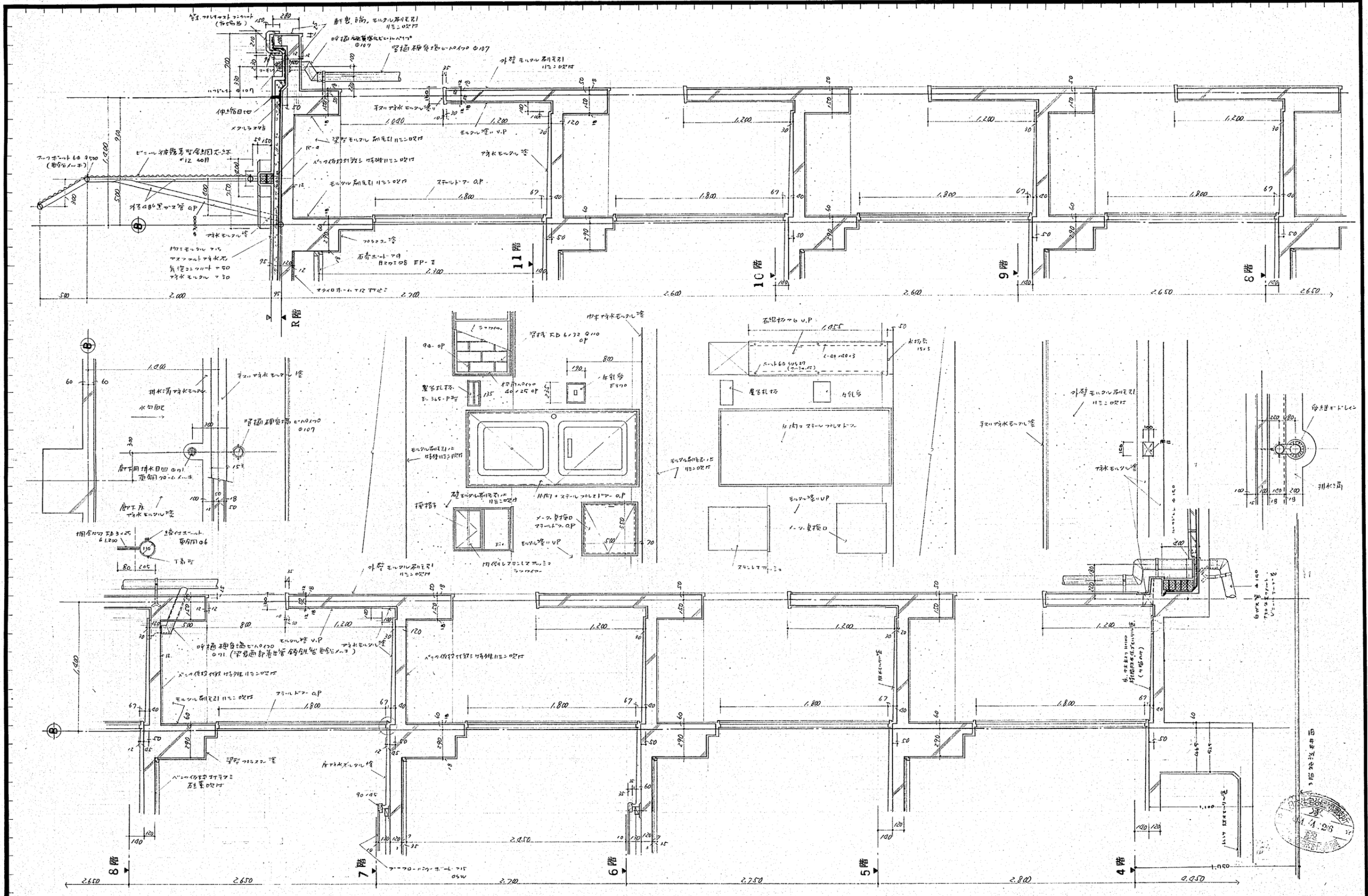


作成年月日	日本住宅公団福岡支所事業部	部長 課長 担当	工事名称 44-福岡市明治町市街地住宅 建築工事	図面名称 住居部 21-1-1 側 矩計詳細図	縮尺 1/20	図面番号 72
-------	---------------	----------	-----------------------------	----------------------------	------------	------------

81



作成年月日	日本住宅公団福岡支所事業部	部長 課長 担当	工事名称 44-福岡市明治町市街地住宅 建築工事	図面名称 住居部 廊下側 短計詳細図 (2)	縮尺 1/20	図面番号 93
-------	---------------	----------	-----------------------------	---------------------------	------------	------------

外壁仕上表

位置	外壁	断製	屋根	通	塗装	備考	外壁 1-2032
東面	⑤⑥⑦ 4.7=T 柱礎基礎物軸付 ⑧ エルカ副毛引 115=吹付	エルカ副毛引 115=吹付	屋根管理 均 エルカ塗上 T2701防水 100 防水エポキシ 30 目付 50 塔屋、屋外階段 エルカ防水 T2701 防水 100 T2701 防水 100 T2701 防水 100 目付 50	塔口 鉛鉛管 L10 貫通 鉛管 鉛管	木鉄釘 OP (鉄釘 50mm 4T)	外部塗装 4.7=T 柱礎基礎物軸付 目付 50 100=吹付 鉛管 鉛管 鉛管	
北面	③④ 4.7=T 柱礎基礎物軸付 ⑤ エルカ副毛引 115=吹付	全	全	全	全	全	
西面	①② 4.7=T 柱礎基礎物軸付 ③ エルカ副毛引 115=吹付	全	全	全	全	全	
南面	⑧⑨ 4.7=T 柱礎基礎物軸付 ⑩ エルカ副毛引 115=吹付	全	全	全	全	全	

内仕上表

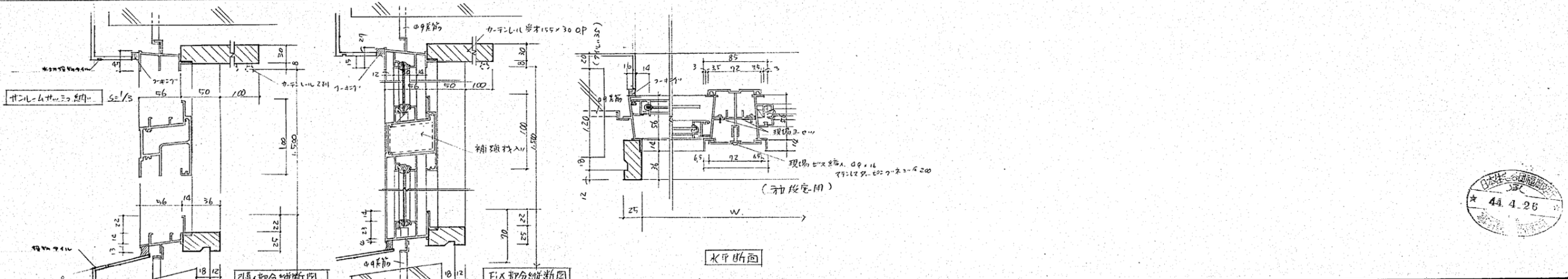
階	室名	F 仕上材	床		巾木		腰上		壁		天井		最上階天井		備考
			仕上	塗装	仕上	塗装	仕上	塗装	仕上	塗装	仕上	塗装	仕上	塗装	
4	管理棟	RC CB	塩ビ樹脂タイル 27%		エルカ塗	H=100	V.P	エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				管理棟、管理棟、管理棟
	倉庫	RC CB	防水エルカ塗		防水エルカ塗	H=100					エルカ塗				
	便所	RC CB	塩ビ樹脂タイル 27%		エルカ塗	H=60	V.P	エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	ロビー	RC CB	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂							2032 塗			
4	廊下	RC CB	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=60	V.P	エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	玄関	RC CB	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=85	OSV	エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	D.U	RC CB	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=85	OSV	エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	和室	RC CB	タタミ敷		タタミ敷			エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
5	テラス	RC CB	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=85	OSV	エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	押入	RC CB	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=85	OSV	エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	2K浴室	RC CB	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=60	OP	エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	2K押入	RC CB	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=60	OP	エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
10K	浴室	RC CB	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=60	OP	エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	押入	RC CB	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=60	OP	エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	4M 入	RC CB	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=60	OP	エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	玄関木	RC	大石瓦葺		大石瓦葺	H=100		エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
10	階段	RC	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=100		エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	1階~2階	RC	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=100		エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	2階~R階	RC	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=100	V.P	エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	2階11階EUV	RC	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=100	V.P	エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	R階EUV	RC	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=100	V.P	エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	焼酎炉	RC	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=100		エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	EUV機械庫	RC	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=100		エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	塔屋階段	RC	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=100		エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	屋外階段	RC	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=100		エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	通路	RC	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=100		エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
10	電気室	RC-CB	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=100		エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	水タンク	RC	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=100		エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				
	水道槽	RC	塩ビ樹脂タイル 27%		塩ビ樹脂	H=100		エルカ塗	H=1.200	EP-I	2032 塗				

外装
岩尾 有田、伊集

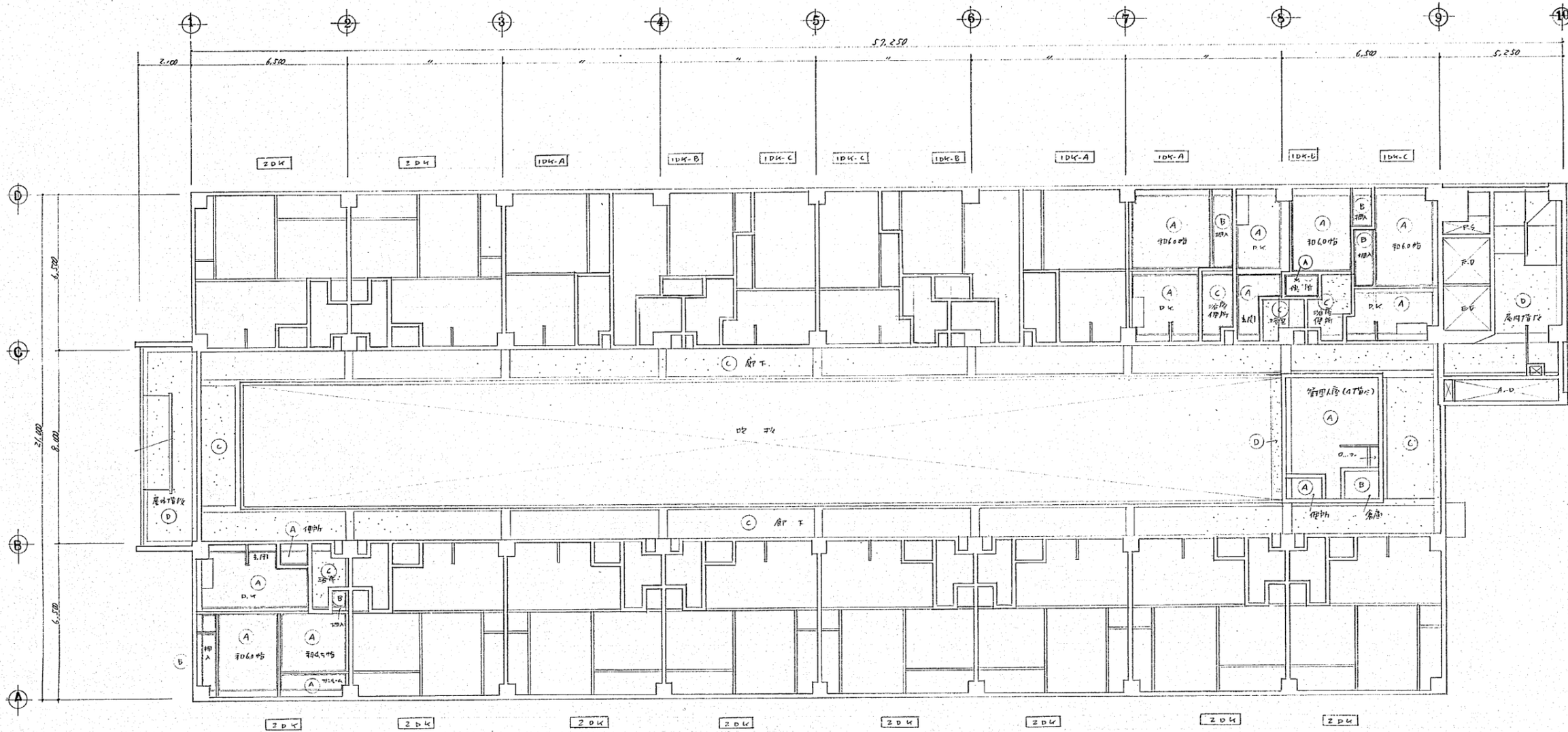
注1 仕上記号
 OP : 油性樹脂タイル
 EP-I : エルカ副毛引 115=吹付 (外部用)
 EP-II : " " 2種 (内部用)
 V.P : 塩ビ樹脂タイル 27%
 OSV : 塩ビ樹脂タイル 27%
 OSW : 塩ビ樹脂タイル 27%
 OSU : 塩ビ樹脂タイル 27%
 W : 27%
 注2 2032 塗 : 下塗 塩ビ樹脂タイル 27% 上塗 塩ビ樹脂タイル 27%
 2032 塗 : 下塗 塩ビ樹脂タイル 27% 上塗 塩ビ樹脂タイル 27%
 注3 内装工法 : 別図参照
 注4 115=吹付 : 塩ビ樹脂タイル 27%
 注5 115=吹付 : 塩ビ樹脂タイル 27%
 注6 115=吹付 : 塩ビ樹脂タイル 27%



天井	モルタル刮毛引、モルタル刮毛引11ニニシロ	1"ニシロ板付コンクリート素地	石膏木1"79貼り EP-II	1"ニシロ板付 2.7	1"ニシロ板付コンクリート打設ニシロ 珪素貼り					
天井	石膏ボード、モルタル金網貼付	石膏ボード 24 目スリ貼付 (軽鉄下地)								
壁	モルタル刮毛引、モルタル金網EP、VP 11ニニシロ	石膏ボード	4.7ニシロ磁器貼付	1"ニシロ板付 2.7 貼	石膏木1"79 目スリ貼り EP-II (木骨下地)	1"ニシロ板付 2.7	石膏木1"79 目スリ貼り EP-II (木骨下地)	108角半磁器タイル貼		
床	モルタル金網	モルタル金網目付	モルタル金網、アスファルト防水	人造石研出ニシロ	アスファルト防水、モルタル、24角磁器タイル	ボードフロー	桧板甲子 7.5 7.2 厚	1"ニシロ板付 2.7 5.5	タタキ	桧板甲子 7.2 厚



作成年月日: 日本住宅公団福岡支所事業部
 図面名称: 44-福岡市明治町市街地住宅 建築工事
 縮尺: 1/10
 図面番号: 75



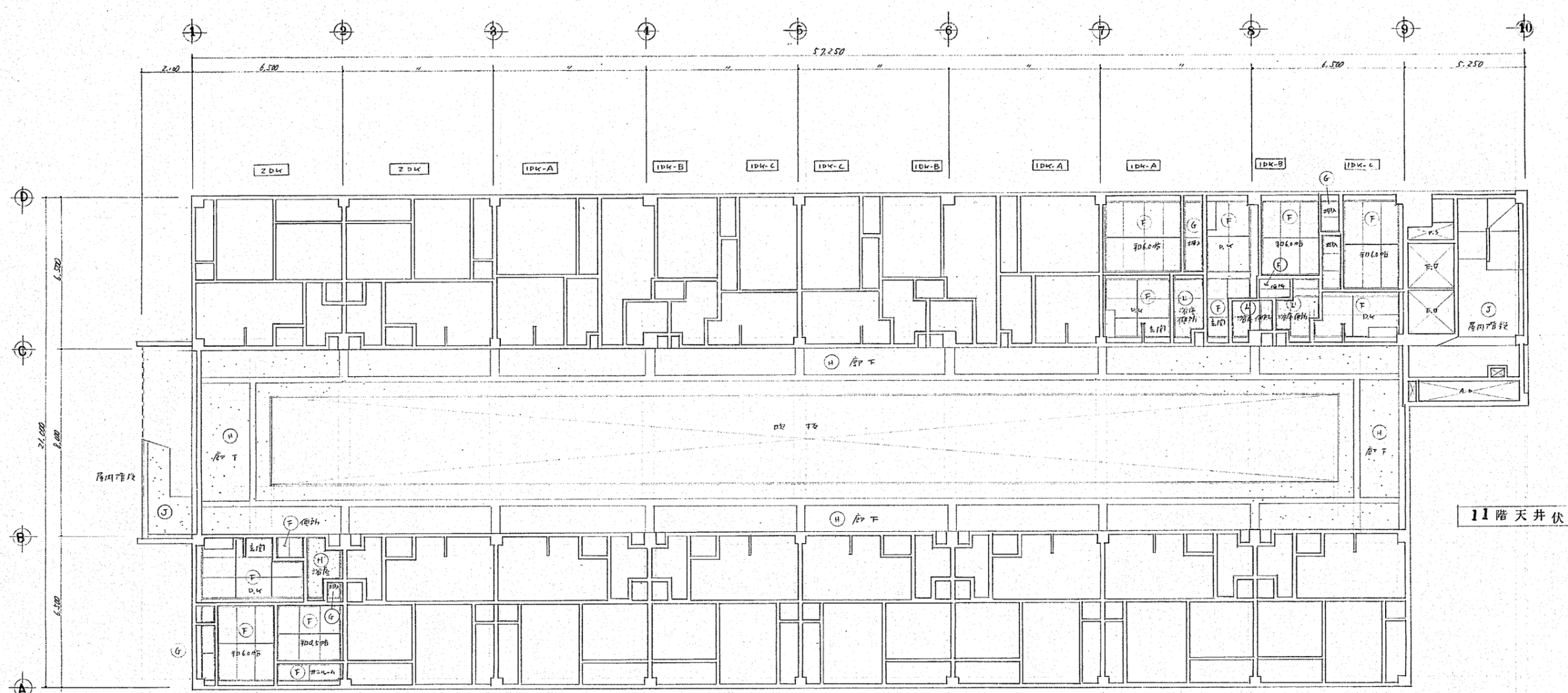
4~10階天井伏図 1/100

(註記)

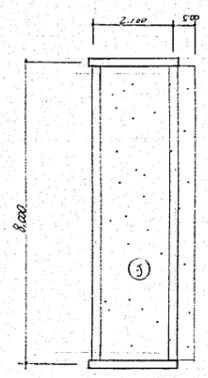
記号	層名	内容
(A)	初層, 10k, A, D, C, ZDK便所, 管理室	A=204便所, B=204管理室, C=204便所, D=204管理室
(B)	10k 管理用倉庫	A=204管理用倉庫
(C)	ZDK階段, 10k階段便所, 廊下	A=204階段便所, B=204階段便所, C=204階段便所
(D)	廊下, 屋外階段, 屋頂階段	A=204屋外階段, B=204屋外階段, C=204屋外階段
深型	廊下, 屋外階段, 屋頂階段	A=204屋外階段, B=204屋外階段, C=204屋外階段
	住居用廊下, 屋頂階段	A=204住居用廊下, B=204住居用廊下, C=204住居用廊下



作成年月日	日本住宅公団福岡支所事業部	部長 課長 担当	工事名称 44-福岡市明治町市街地住宅 建築工事	図面名称 住居部 4~10階天井伏図	縮尺 1/100	図面番号 117
-------	---------------	----------	-----------------------------	-----------------------	-------------	-------------

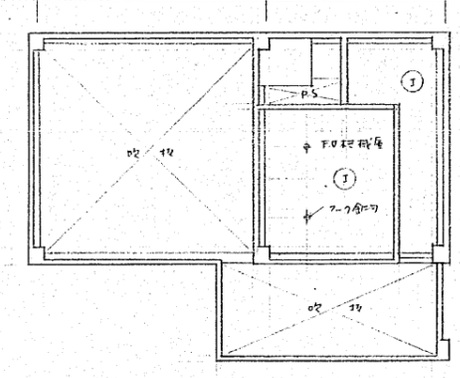


11階天井伏図 1/100

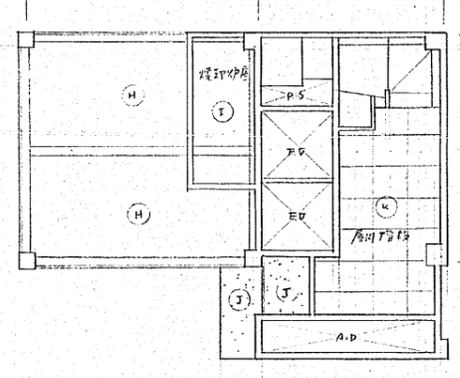


R階天井伏図 1/100

記号	名	仕
F	和室、トイレ、DK、ZDK便所	石膏ボード 2x2x0.8 EP-II
G	押入 押入	ベニヤ板 2x2
H	ZDK階段	珪藻土下地 1/2x1/2x1/2 上 特殊珪藻土下地
I	階段下	珪藻土下地
J	廊下、居間、洋室、居室階段	珪藻土下地 1/2x1/2x1/2
K	R階階段	石膏ボード 2x2x0.8 VP (防音下地)
L	11階階段	石膏ボード 2x2x0.8 VP
型	廊下、居間階段	珪藻土下地 1/2x1/2x1/2
	その他	珪藻土下地 (2x2x1.2)



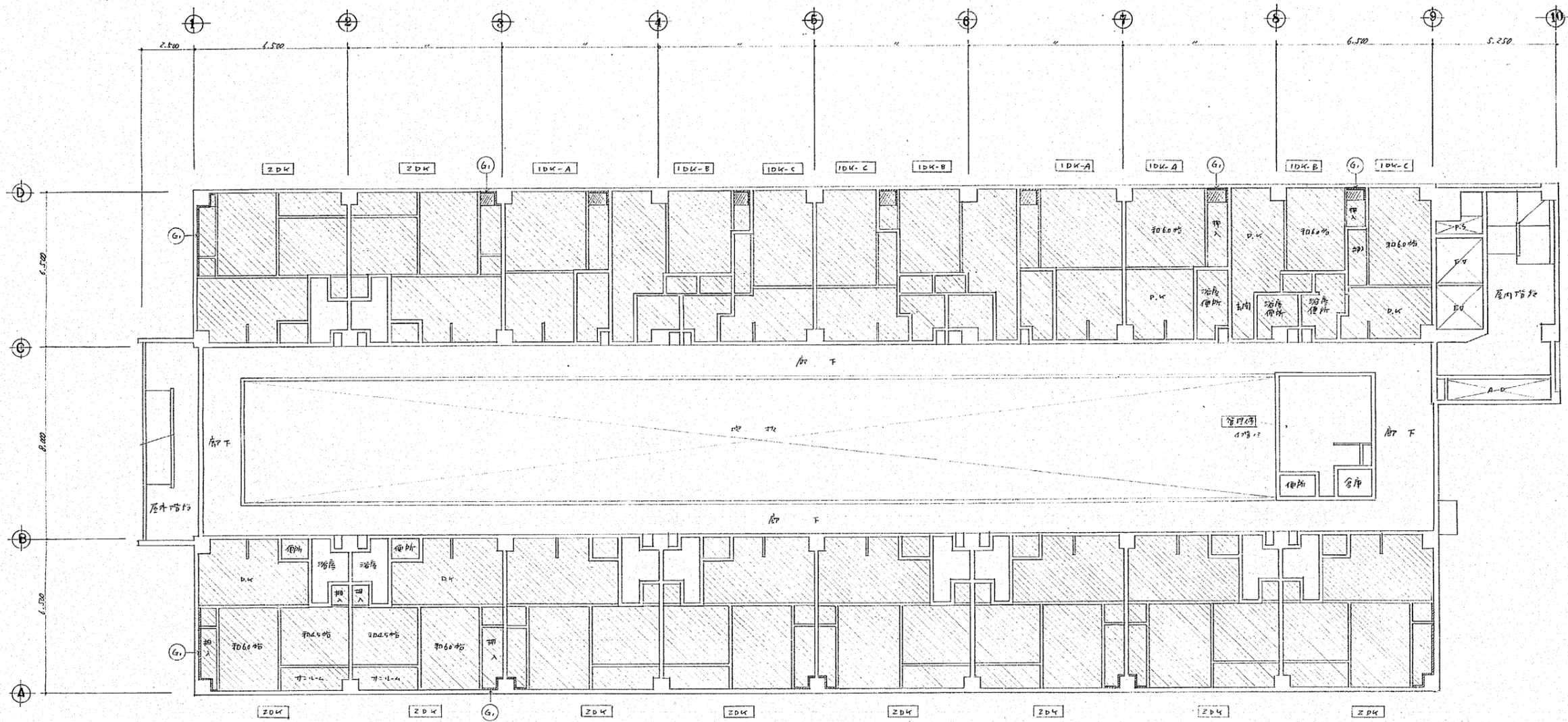
P.H階天井伏図 1/100



R階天井伏図 1/100



作成年月日	日本住宅公団福岡支所事業部	部長 課長 担当	工事名称 44-福岡市明治町市街地住宅 建築工事	図面名称 住居部 11~P階天井伏図	縮尺 1/100	図面番号 078
-------	---------------	----------	-----------------------------	-----------------------	-------------	-------------

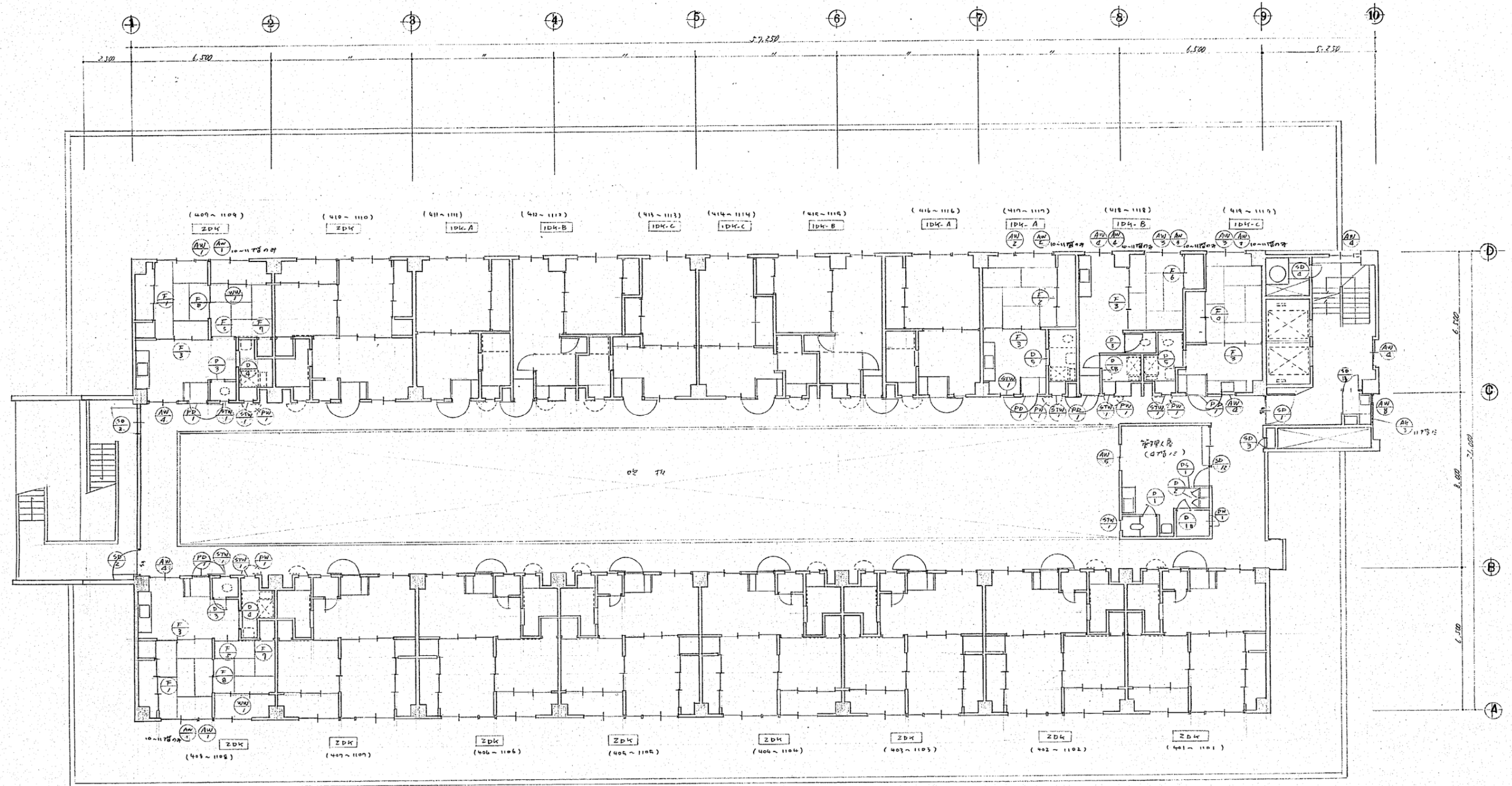


4-11階 階層平面 1/100

(註記)
 斜線部最上層より下面斜線部はスライロホム712%
 G1 壁面防露(梁面)を示す。詳細は別図の露断斜線部は示す。
 一撤消天井断題 スライロホム512%。



作成年月日	日本住宅公団福岡支所事業部	部長 課長 担当	工事名称 44-福岡市明治町市街地住宅 建築工事	図面名称 住居部 4-11階 階層平面 1/100	縮尺 1/100	図面番号 79
-------	---------------	----------	-----------------------------	------------------------------	-------------	------------



4~11階平面図 1/100

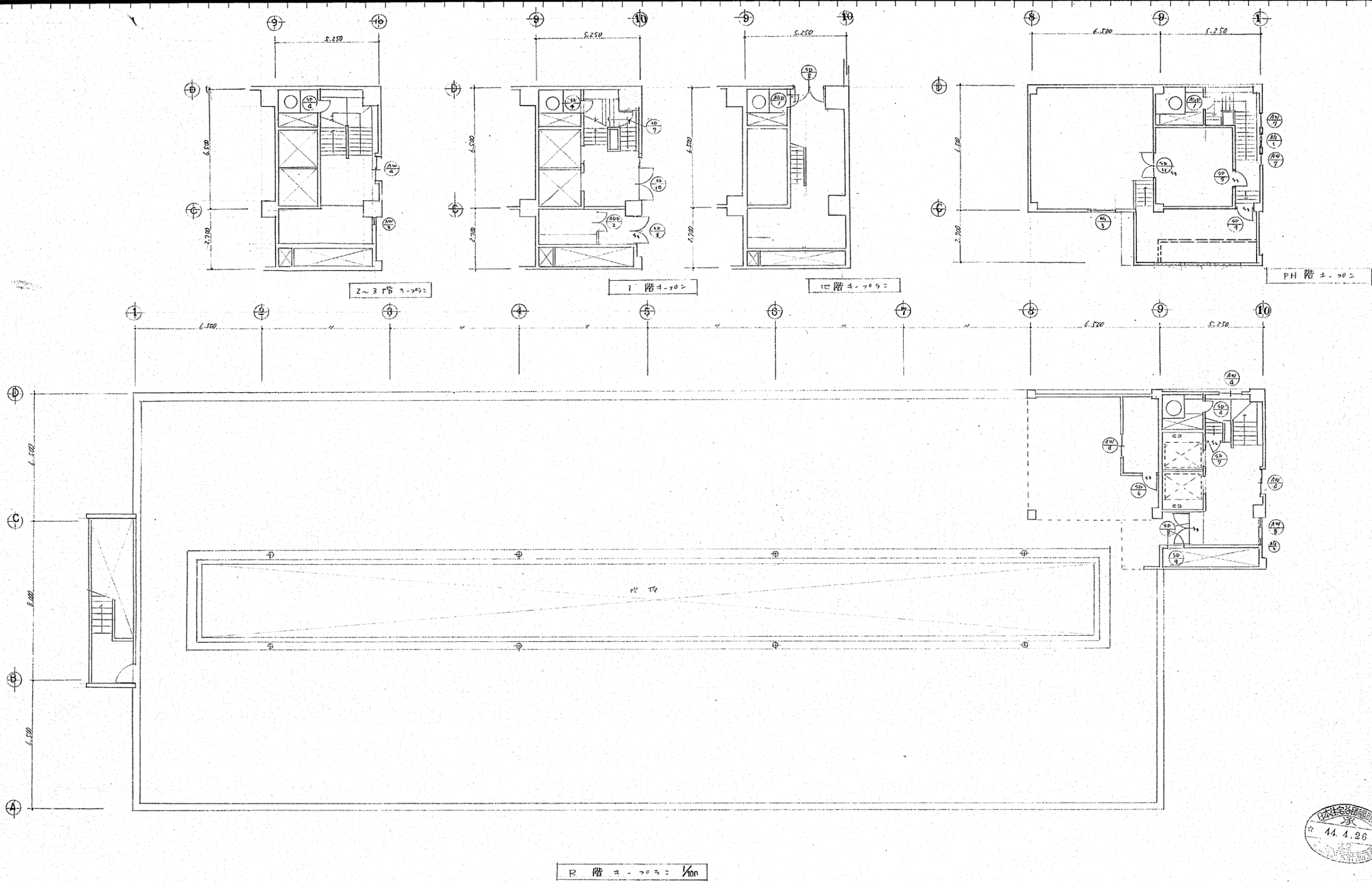
注
○ 柱の位置を示す



作成年月日	日本住宅公団福岡支所事業部	部長 課長 担当	工事名称 44-福岡市明治町市街地住宅 建築工事	図面名称 住居部 4~11階平面図	縮尺 1/100	図面番号 98
-------	---------------	----------	-----------------------------	----------------------	-------------	------------

102

☆ P-3-004

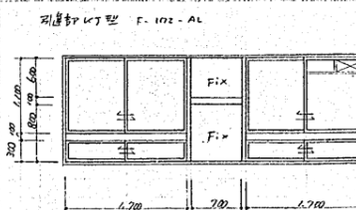
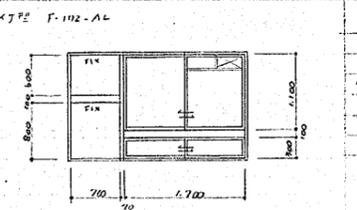
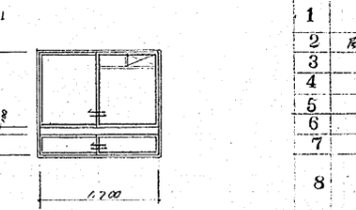
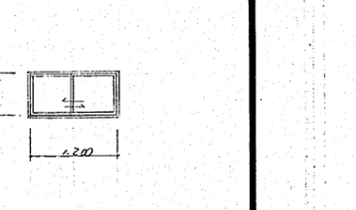
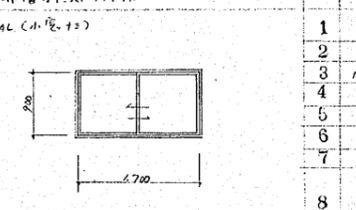
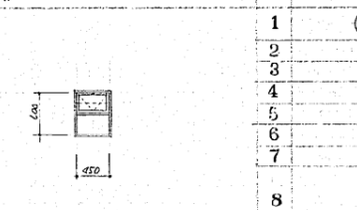
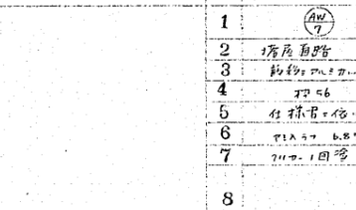
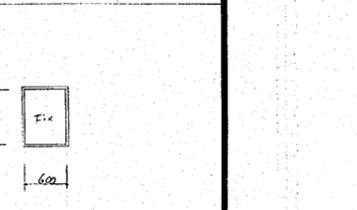
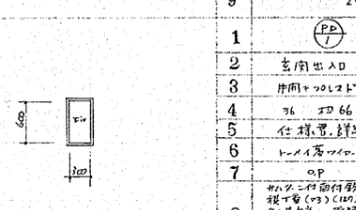
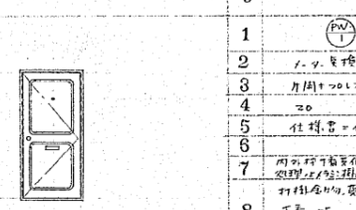
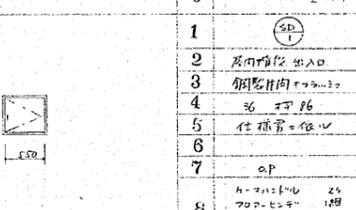
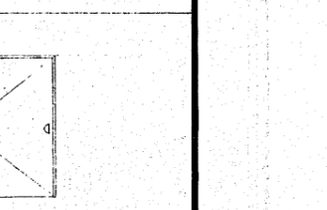
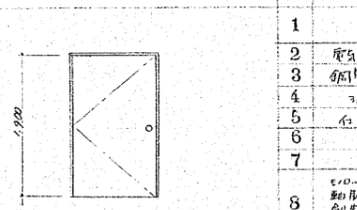
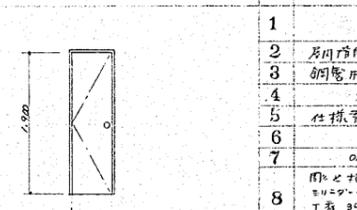
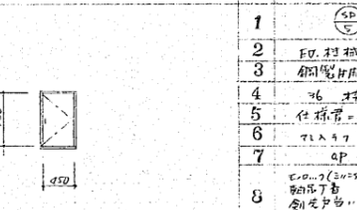
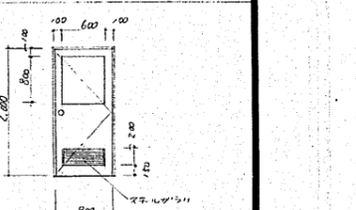
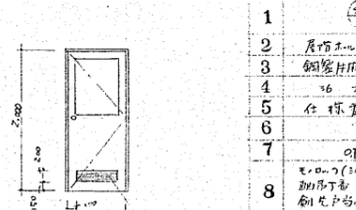
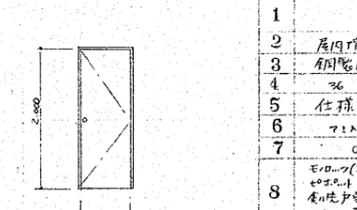
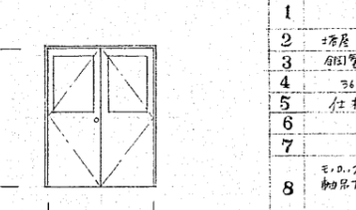
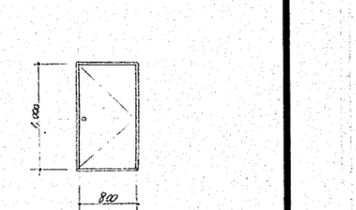
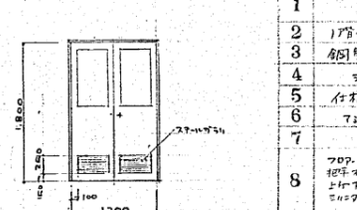
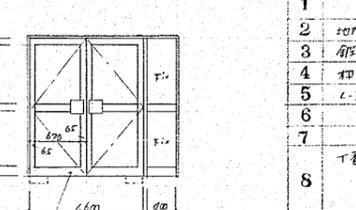
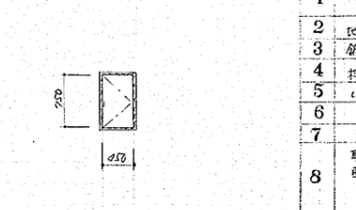
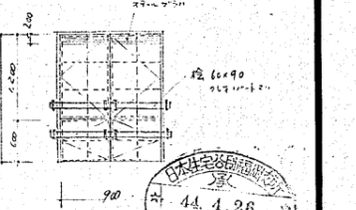


44.4.26

作成年月日	日本住宅公団福岡支所事業部	部長 課長 担当	工事名称 44-福岡市明治町市街地住宅 建築工事	図面名称 住宅部 R, PH階±-702	縮尺 1/100	図面番号 96
-------	---------------	----------	-----------------------------	-------------------------	-------------	------------

103

★ F33-004

<p>1 記号 (AW) 1</p> <p>2 場所 2DK</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 14 F取付D= 84 F取付H= 164</p> <p>9 備考 80分</p>	 <p>引違付L型 F-102-AL</p>	<p>1 記号 (AW) 2</p> <p>2 場所 1DK-A</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 24 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 29分</p>	 <p>引違付L型 F-102-AL</p>	<p>1 記号 (AW) 3</p> <p>2 場所 1DK-B,C</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 24 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 48分</p>	 <p>引違付L型 F-102-A1</p>	<p>1 記号 (AW) 4</p> <p>2 場所 1DK-C</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 24 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 150分</p>	 <p>引違付L型 F-102-C</p>
<p>1 記号 (AW) 5</p> <p>2 場所 管理人員</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 14 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 14分</p>	 <p>引違付L型 (小窓) F-103-AL</p>	<p>1 記号 (AW) 6</p> <p>2 場所 管理人員</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 14 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 29分</p>	 <p>引違付L型 F-107</p>	<p>1 記号 (AW) 7</p> <p>2 場所 管理人員</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 14 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 29分</p>	 <p>引違付L型 F-107</p>	<p>1 記号 (AW) 8</p> <p>2 場所 管理人員</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 14 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 29分</p>	 <p>引違付L型 F-107</p>
<p>1 記号 (AW) 9</p> <p>2 場所 4~R階内階段出入口</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 14 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 12分</p>	 <p>引違付L型 (甲種防火戸) F-101</p>	<p>1 記号 (AW) 10</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 14 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 152分</p>	 <p>引違付L型 F-101</p>	<p>1 記号 (AW) 11</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 24 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 153分</p>	 <p>引違付L型 F-101</p>	<p>1 記号 (AW) 12</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 24 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 84分</p>	 <p>引違付L型 (甲種防火戸) F-101</p>
<p>1 記号 (SD) 1</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 14 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 16分</p>	 <p>引違付L型 (甲種防火戸) SD 1</p>	<p>1 記号 (SD) 2</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 14 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 84分</p>	 <p>引違付L型 SD 2</p>	<p>1 記号 (SD) 3</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 14 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 12分</p>	 <p>引違付L型 SD 3</p>	<p>1 記号 (SD) 4</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 14 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 14分</p>	 <p>引違付L型 SD 4</p>
<p>1 記号 (SD) 5</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 14 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 14分</p>	 <p>引違付L型 SD 5</p>	<p>1 記号 (SD) 6</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 14 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 24分</p>	 <p>引違付L型 SD 6</p>	<p>1 記号 (SD) 7</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 14 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 34分</p>	 <p>引違付L型 SD 7</p>	<p>1 記号 (SD) 8</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 14 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 24分</p>	 <p>引違付L型 SD 8</p>
<p>1 記号 (SD) 9</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 14 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 14分</p>	 <p>引違付L型 SD 9</p>	<p>1 記号 (SD) 10</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 14 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 14分</p>	 <p>引違付L型 SD 10</p>	<p>1 記号 (AB) 1</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 14 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 14分</p>	 <p>引違付L型 AB 1</p>	<p>1 記号 (AB) 2</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 引違付L型 上部固定</p> <p>4 見込 20 寸 56</p> <p>5 材料 仕様書=依り</p> <p>6 硝子 71x77 6.8%</p> <p>7 仕上 71x77 1回塗</p> <p>8 付属 71x77 SUS 14 F取付D= 84 F取付H= 84</p> <p>9 備考 14分</p>	 <p>引違付L型 AB 2</p>

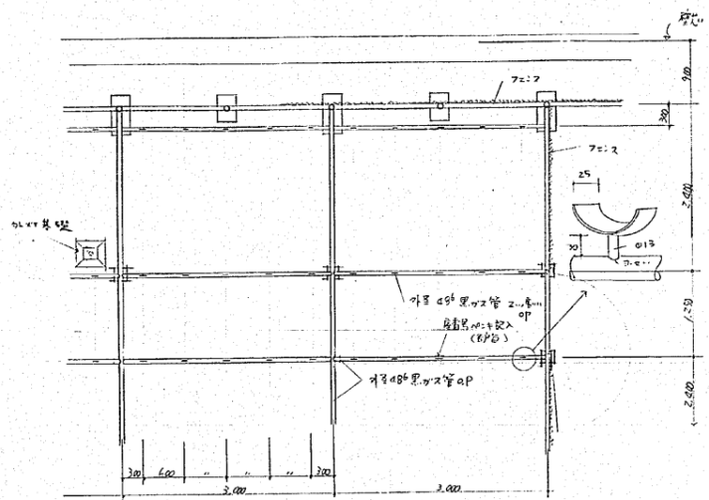
1. 玄関ロビーのガラスは、安全ガラスを使用し、6mm厚とする。
 2. 引違付L型は、必ずしも引違付L型（電子キー）とする。
 3. 引違付L型は、700x700mm以下のガラスは、安全ガラスとする。
 4. 鋼製器具は、電気配線と2mmの隙を設け、工場の防火設備に適合するものとする。
 5. 外部塗装は、耐候性のある塗料を使用する。
 6. 引違付L型のガラスは、鋼製の枠に固定し、安全ガラスとする。
 7. ガラスは、40kg以上の重量物に耐えられるものとする。
 8. ガラスの設置は、4層以下 160kg/m²、5層以上 200kg/m²とする。
 9. 700x700mm以下のガラスは、必ずしも引違付L型とする。
 10. ガラスの設置は、小窓は、必ずしも引違付L型とする。
 (E-110-AL)を参照する。

作成年月日	日本住宅公団福岡支所事業部	部長 課長 担当	工事名称	福岡市明治町市街地住宅 建築工事	図面名称	住居部 建具リスト 第1	縮尺	1/60	図面番号	95
-------	---------------	----------	------	------------------	------	--------------	----	------	------	----

1	記号	(SP) 13		1	(WW) 1		1	(AG) 1		1	(AG) 2	
2	場所	9212-1 投入口		2	10K-B 便所-浴室		2	14号		2	管理用室 便所	
3	型式	片開き 1700x1300 2枚入り		3	管理用室 400番		3	100		3	管理用室 便所	
4	見込	30		4	片開き 1700x1300		4	33		4	片開き 1700x1300	
5	材料	仕掛金=依ル		5	片開き 1700x1300		5	仕掛金=依ル		5	片開き 1700x1300	
6	硝子	5mm (7.4)		6	片開き 1700x1300		6	仕掛金=依ル		6	片開き 1700x1300	
7	仕上	白		7	片開き 1700x1300		7	仕掛金=依ル		7	片開き 1700x1300	
8	附属	1000x1000 (1000x1000) 1枚 T番(1000x1000) 1枚		8	片開き 1700x1300		8	仕掛金=依ル		8	片開き 1700x1300	
9	備考	8ヶ所		9	片開き 1700x1300		9	仕掛金=依ル		9	片開き 1700x1300	
1	記号	(D) 1		1	(D) 2		1	(D) 3		1	(D) 4	
2	場所	管理用室 便所		2	管理用室 便所		2	20K-浴室		2	20K-浴室	
3	型式	片開き 1700x1300		3	片開き 1700x1300		3	片開き 1700x1300		3	片開き 1700x1300	
4	見込	33		4	33		4	33		4	33	
5	材料	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル	
6	硝子	5mm (7.4)		6	5mm (7.4)		6	仕掛金=依ル		6	仕掛金=依ル	
7	仕上	白		7	白		7	仕掛金=依ル		7	仕掛金=依ル	
8	附属	1000x1000 (1000x1000) 1枚 T番(1000x1000) 1枚		8	1000x1000 (1000x1000) 1枚 T番(1000x1000) 1枚		8	仕掛金=依ル		8	仕掛金=依ル	
9	備考	1ヶ所		9	1ヶ所		9	仕掛金=依ル		9	仕掛金=依ル	
1	記号	(D) 2		1	(D) 3		1	(D) 4		1	(D) 5	
2	場所	管理用室 便所		2	20K-浴室		2	20K-浴室		2	20K-浴室	
3	型式	片開き 1700x1300		3	片開き 1700x1300		3	片開き 1700x1300		3	片開き 1700x1300	
4	見込	33		4	33		4	33		4	33	
5	材料	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル	
6	硝子	5mm (7.4)		6	5mm (7.4)		6	仕掛金=依ル		6	仕掛金=依ル	
7	仕上	白		7	白		7	仕掛金=依ル		7	仕掛金=依ル	
8	附属	1000x1000 (1000x1000) 1枚 T番(1000x1000) 1枚		8	1000x1000 (1000x1000) 1枚 T番(1000x1000) 1枚		8	仕掛金=依ル		8	仕掛金=依ル	
9	備考	1ヶ所		9	1ヶ所		9	仕掛金=依ル		9	仕掛金=依ル	
1	記号	(D) 3		1	(D) 4		1	(D) 5		1	(D) 6	
2	場所	管理用室 便所		2	10K-C 便所		2	10K-C 便所		2	10K-C 便所	
3	型式	片開き 1700x1300		3	2枚入り 1700x1300		3	2枚入り 1700x1300		3	2枚入り 1700x1300	
4	見込	33		4	30		4	30		4	30	
5	材料	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル	
6	硝子	5mm (7.4)		6	5mm (7.4)		6	仕掛金=依ル		6	仕掛金=依ル	
7	仕上	白		7	白		7	仕掛金=依ル		7	仕掛金=依ル	
8	附属	1000x1000 (1000x1000) 1枚 T番(1000x1000) 1枚		8	1000x1000 (1000x1000) 1枚 T番(1000x1000) 1枚		8	仕掛金=依ル		8	仕掛金=依ル	
9	備考	1ヶ所		9	1ヶ所		9	仕掛金=依ル		9	仕掛金=依ル	
1	記号	(D) 4		1	(D) 5		1	(D) 6		1	(D) 7	
2	場所	管理用室 便所		2	10K-B 下足箱上H40		2	10K-B 下足箱上H40		2	10K-B 下足箱上H40	
3	型式	片開き 1700x1300		3	2枚入り 1700x1300		3	2枚入り 1700x1300		3	2枚入り 1700x1300	
4	見込	33		4	30		4	30		4	30	
5	材料	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル	
6	硝子	5mm (7.4)		6	5mm (7.4)		6	仕掛金=依ル		6	仕掛金=依ル	
7	仕上	白		7	白		7	仕掛金=依ル		7	仕掛金=依ル	
8	附属	1000x1000 (1000x1000) 1枚 T番(1000x1000) 1枚		8	1000x1000 (1000x1000) 1枚 T番(1000x1000) 1枚		8	仕掛金=依ル		8	仕掛金=依ル	
9	備考	1ヶ所		9	1ヶ所		9	仕掛金=依ル		9	仕掛金=依ル	
1	記号	(D) 5		1	(D) 6		1	(D) 7		1	(D) 8	
2	場所	管理用室 便所		2	10K-A 便所		2	10K-A 便所		2	10K-A 便所	
3	型式	片開き 1700x1300		3	2枚入り 1700x1300		3	2枚入り 1700x1300		3	2枚入り 1700x1300	
4	見込	33		4	30		4	30		4	30	
5	材料	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル	
6	硝子	5mm (7.4)		6	5mm (7.4)		6	仕掛金=依ル		6	仕掛金=依ル	
7	仕上	白		7	白		7	仕掛金=依ル		7	仕掛金=依ル	
8	附属	1000x1000 (1000x1000) 1枚 T番(1000x1000) 1枚		8	1000x1000 (1000x1000) 1枚 T番(1000x1000) 1枚		8	仕掛金=依ル		8	仕掛金=依ル	
9	備考	1ヶ所		9	1ヶ所		9	仕掛金=依ル		9	仕掛金=依ル	
1	記号	(D) 6		1	(D) 7		1	(D) 8		1	(D) 9	
2	場所	管理用室 便所		2	10K-B 下足箱上H40		2	10K-B 下足箱上H40		2	10K-B 下足箱上H40	
3	型式	片開き 1700x1300		3	2枚入り 1700x1300		3	2枚入り 1700x1300		3	2枚入り 1700x1300	
4	見込	33		4	30		4	30		4	30	
5	材料	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル	
6	硝子	5mm (7.4)		6	5mm (7.4)		6	仕掛金=依ル		6	仕掛金=依ル	
7	仕上	白		7	白		7	仕掛金=依ル		7	仕掛金=依ル	
8	附属	1000x1000 (1000x1000) 1枚 T番(1000x1000) 1枚		8	1000x1000 (1000x1000) 1枚 T番(1000x1000) 1枚		8	仕掛金=依ル		8	仕掛金=依ル	
9	備考	1ヶ所		9	1ヶ所		9	仕掛金=依ル		9	仕掛金=依ル	
1	記号	(D) 7		1	(D) 8		1	(D) 9		1	(D) 10	
2	場所	管理用室 便所		2	10K-A 便所		2	10K-A 便所		2	10K-A 便所	
3	型式	片開き 1700x1300		3	2枚入り 1700x1300		3	2枚入り 1700x1300		3	2枚入り 1700x1300	
4	見込	33		4	30		4	30		4	30	
5	材料	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル		5	仕掛金=依ル	
6	硝子	5mm (7.4)		6	5mm (7.4)		6	仕掛金=依ル		6	仕掛金=依ル	
7	仕上	白		7	白		7	仕掛金=依ル		7	仕掛金=依ル	
8	附属	1000x1000 (1000x1000) 1枚 T番(1000x1000) 1枚		8	1000x1000 (1000x1000) 1枚 T番(1000x1000) 1枚		8	仕掛金=依ル		8	仕掛金=依ル	
9	備考	1ヶ所		9	1ヶ所		9	仕掛金=依ル		9	仕掛金=依ル	

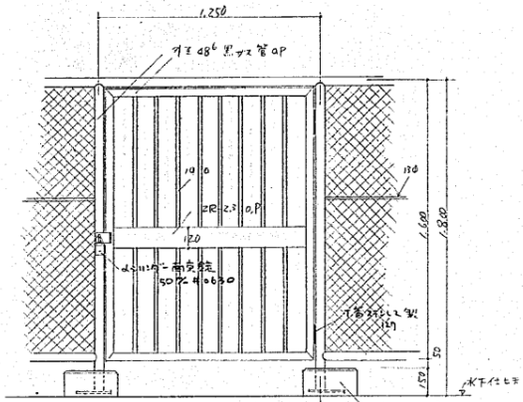
(註記) 1. 横一上仕切一通り
2. 2. 突換中法中※印は各階に2枚
3. 知室C知室-境
4. 知室DK-境
5. 知室
6. 突換中法中※印は各階に2枚

作成年月日	日本住宅公団福岡支所事業部	部長 課長 担当	工事名称 44-福岡市明治町市街地住宅 建築工事	図面名称 住宅部 建具リスト 第2	縮尺 1/50	図面番号 96
-------	---------------	----------	-----------------------------	----------------------	------------	------------

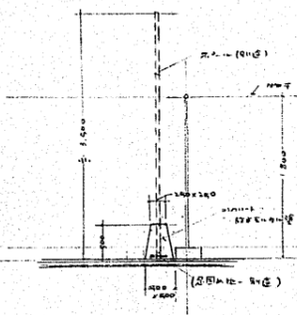
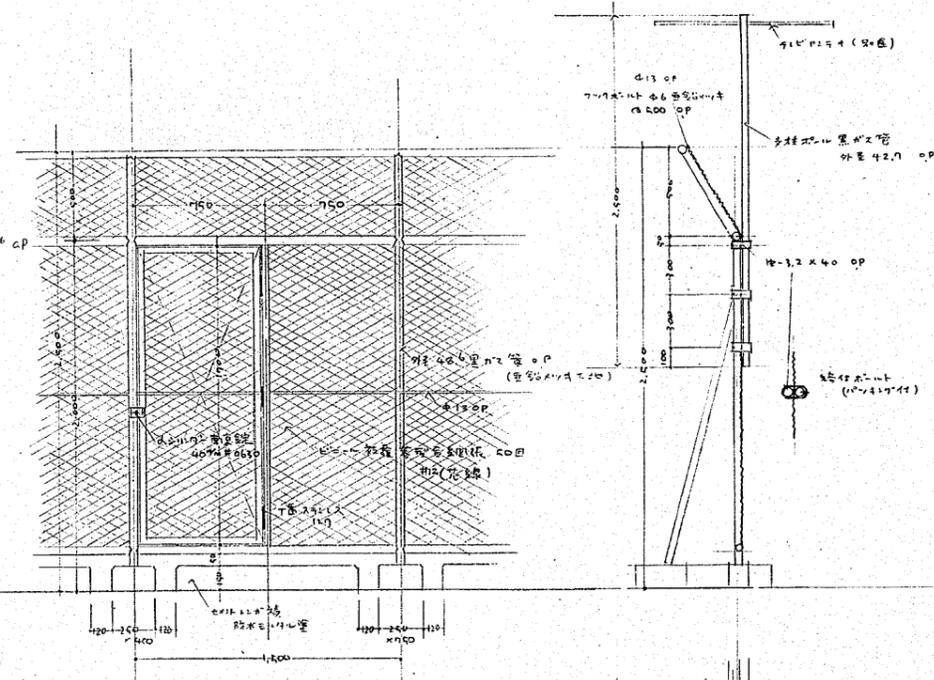
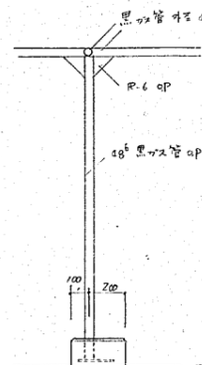


物件干場平面図 1/50

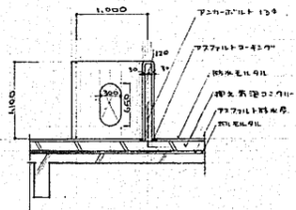
※ 黒パイプ、金網等施工は別図参照。戸窓、扉等も別図参照。



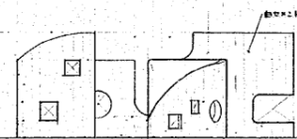
窓入口 1/50



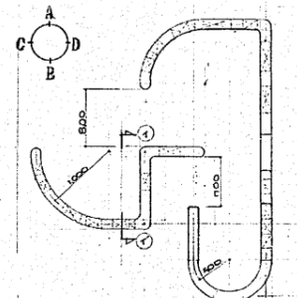
外壁 窓部 詳細図 1/40



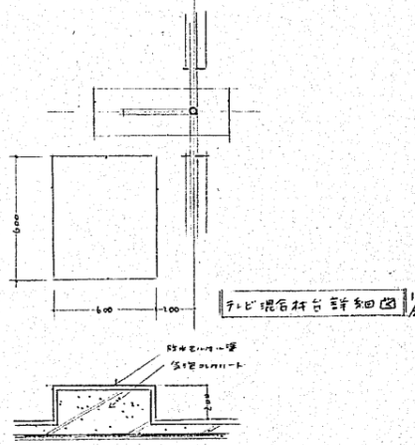
窓 断面図 1/50



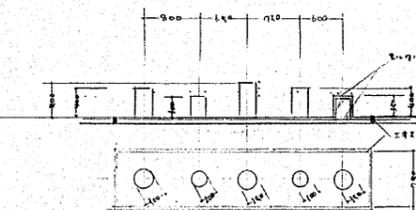
C-C 立面図 1/50



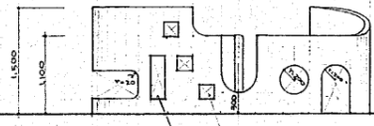
フェイリングワール 平面図 1/50



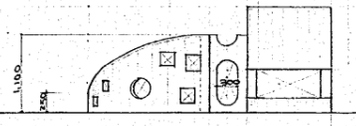
フェイリングワール 詳細図 1/50



A-A 立面図 1/50



D-D 立面図 1/50



B-B 立面図 1/50



作成年月日

日本住宅公団福岡支所事業部

部長 課長 担当

工事名称

44-福岡市明治町市街地住宅 建築工事

図面名称

住宅部 窓詳細図

縮尺

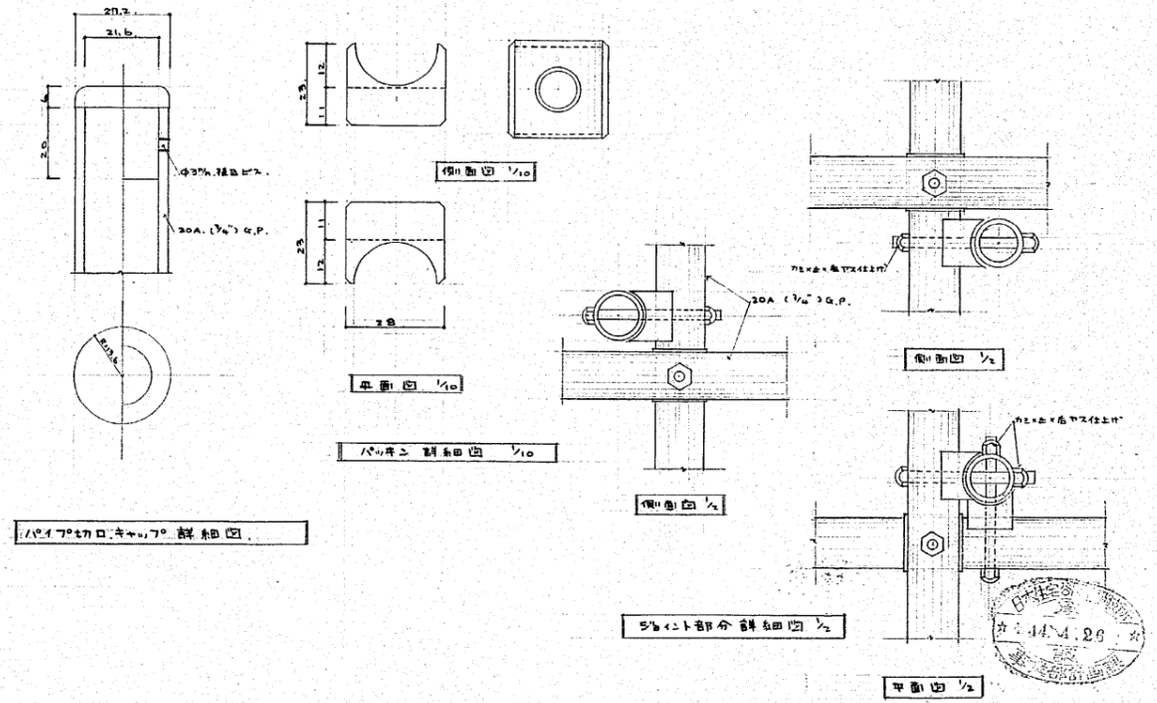
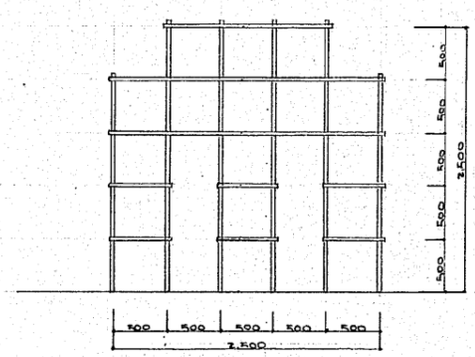
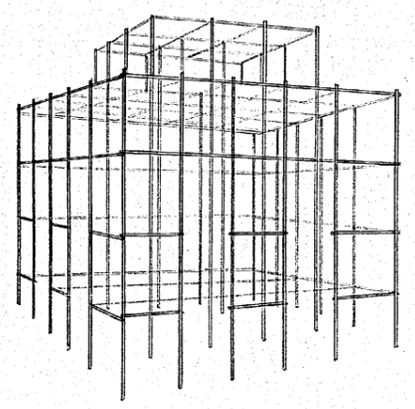
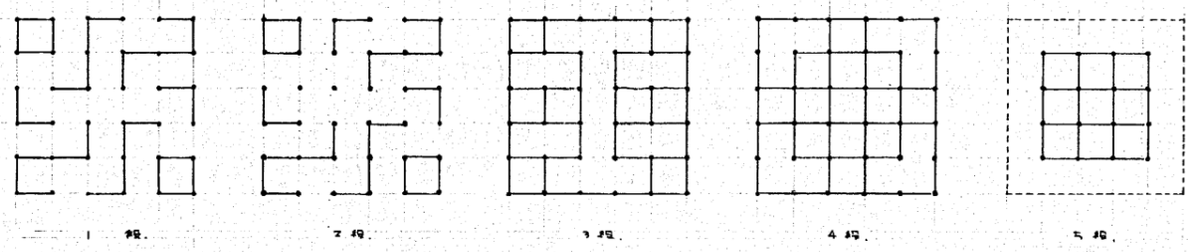
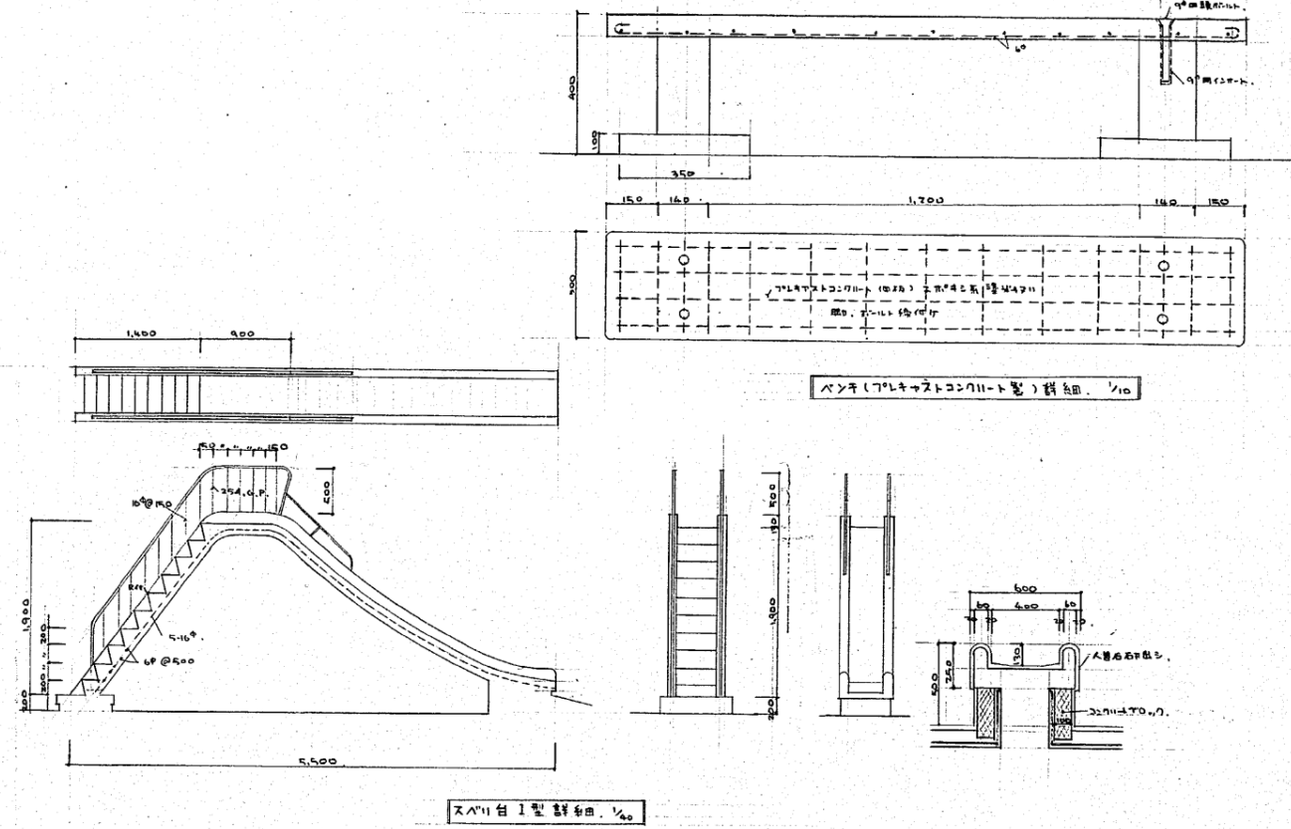
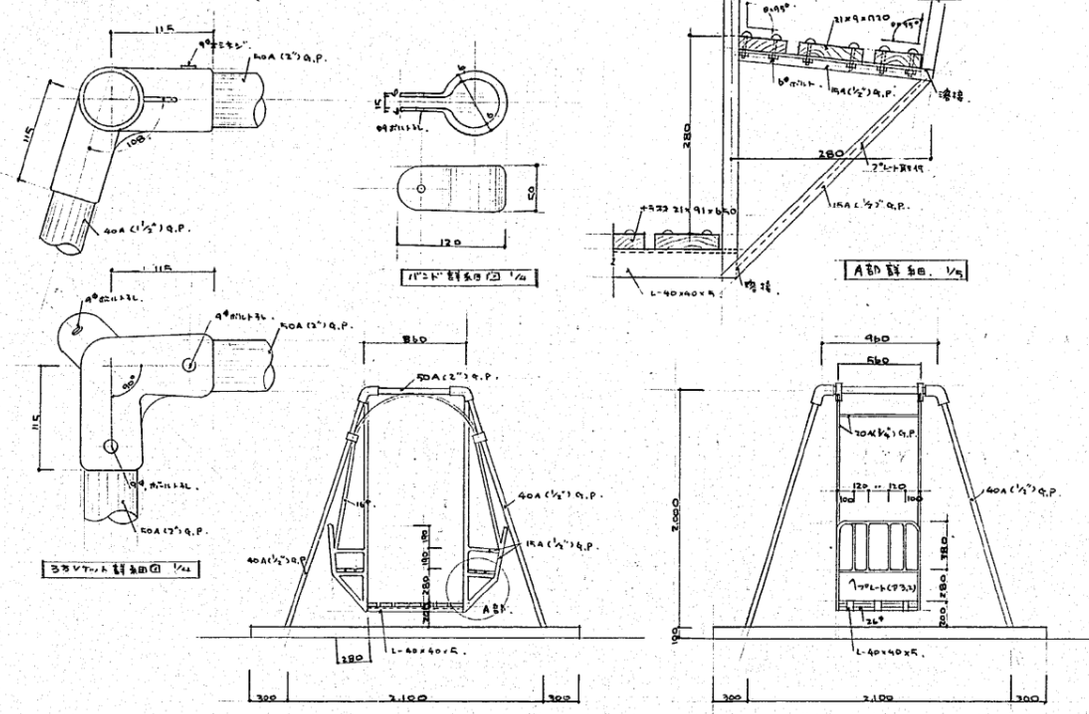
1/50, 1/20, 1/10

図面番号

99

106

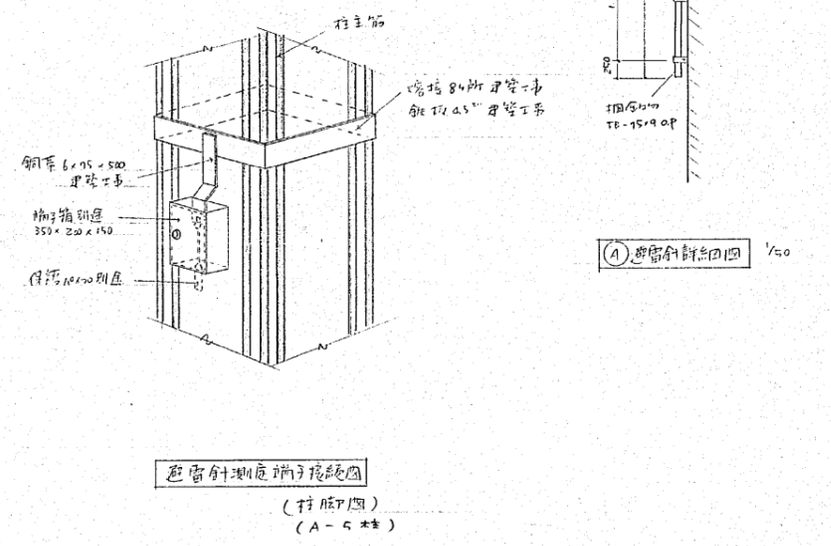
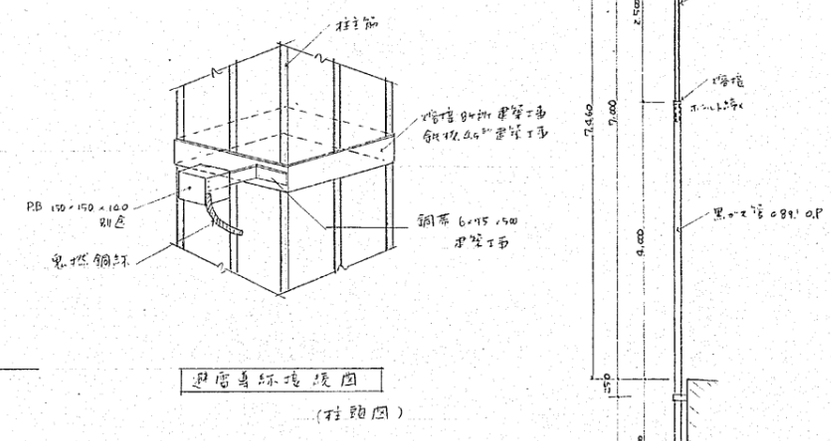
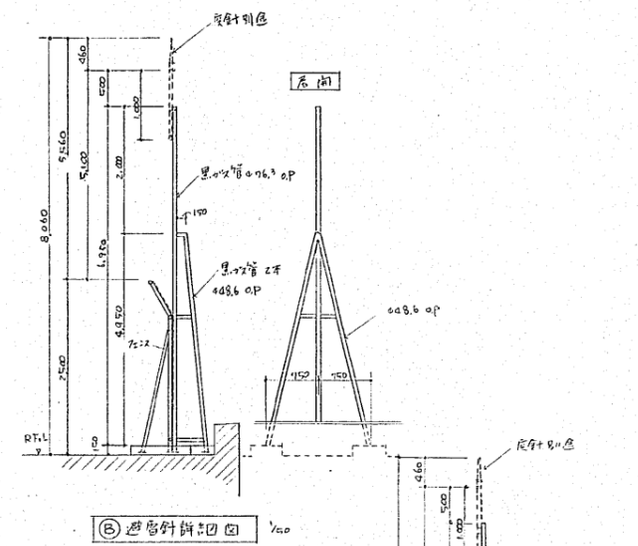
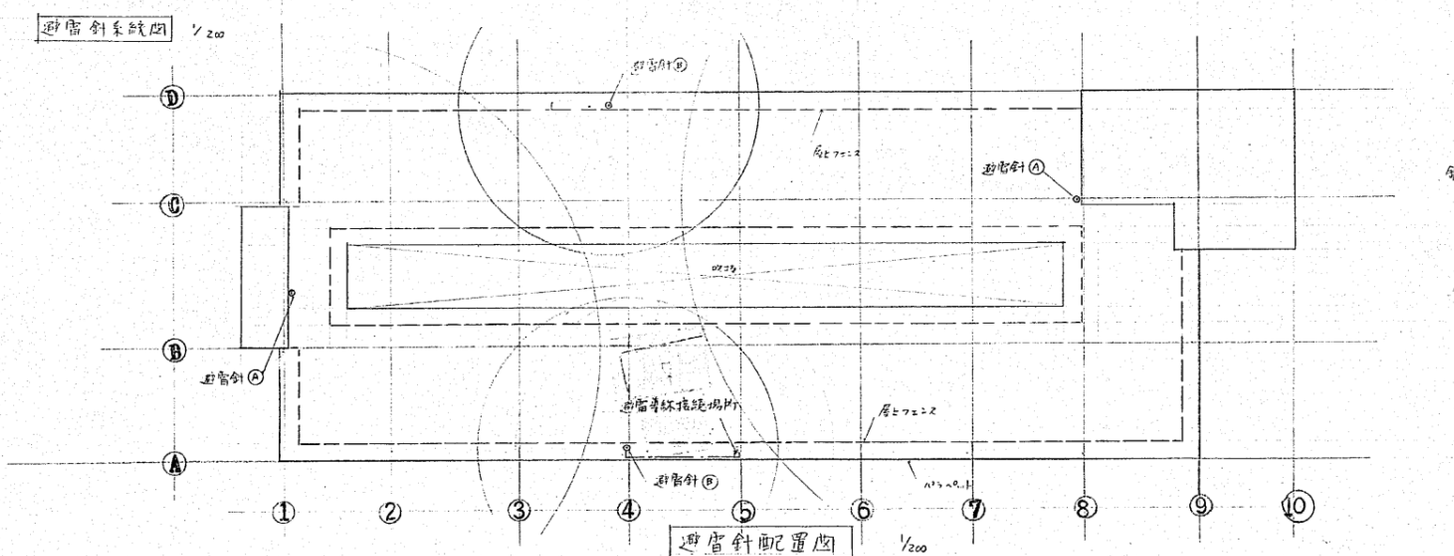
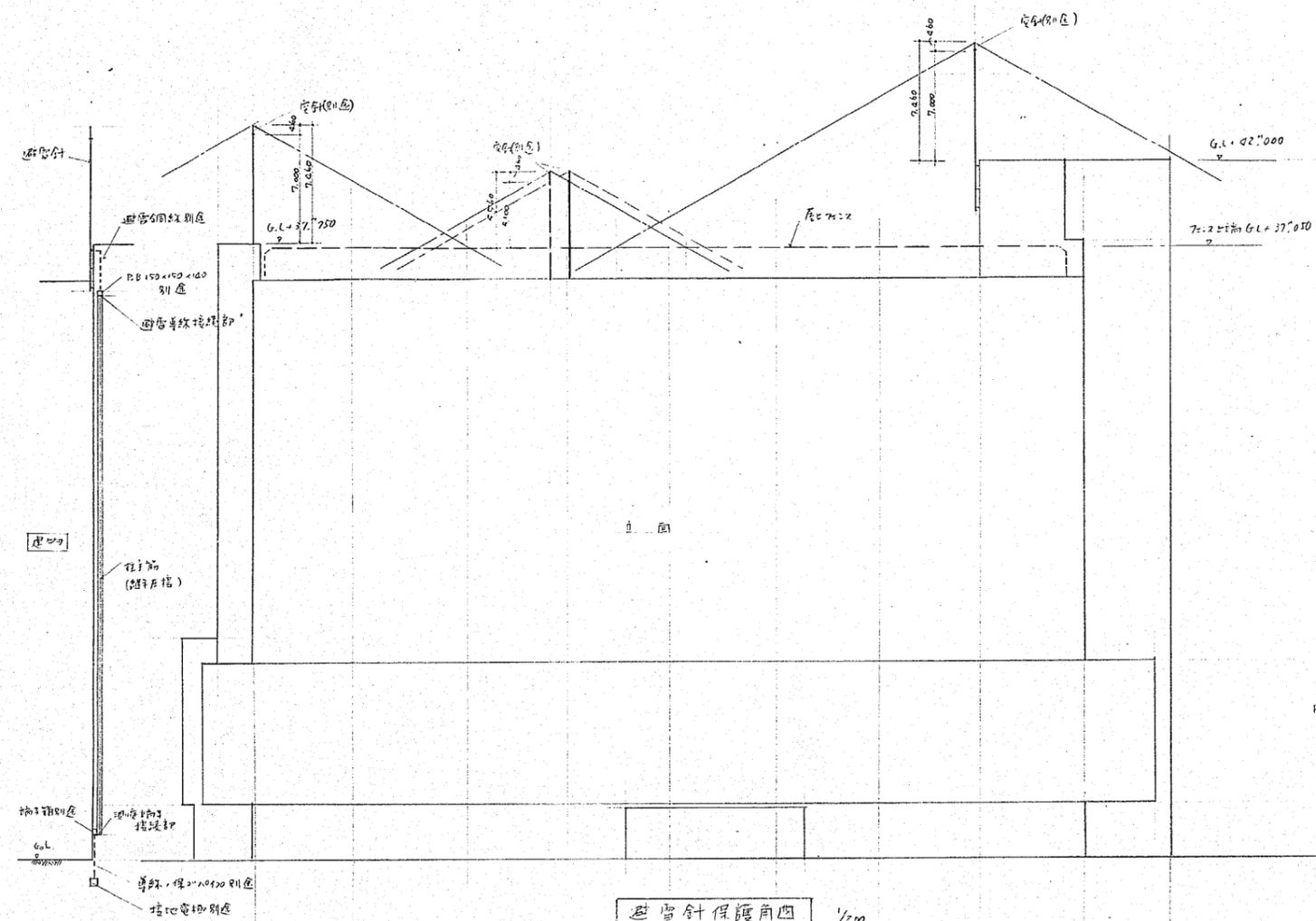
★ F335-014



作成年月日	日本住宅公団福岡支所事業部	部長 課長 担当	工事名称 44-福岡市明治町市街地住宅 建築工事	図面名称 鉄骨造10.0.屋外工島詳細	縮尺	図面番号 95
-------	---------------	----------	-----------------------------	------------------------	----	------------

107

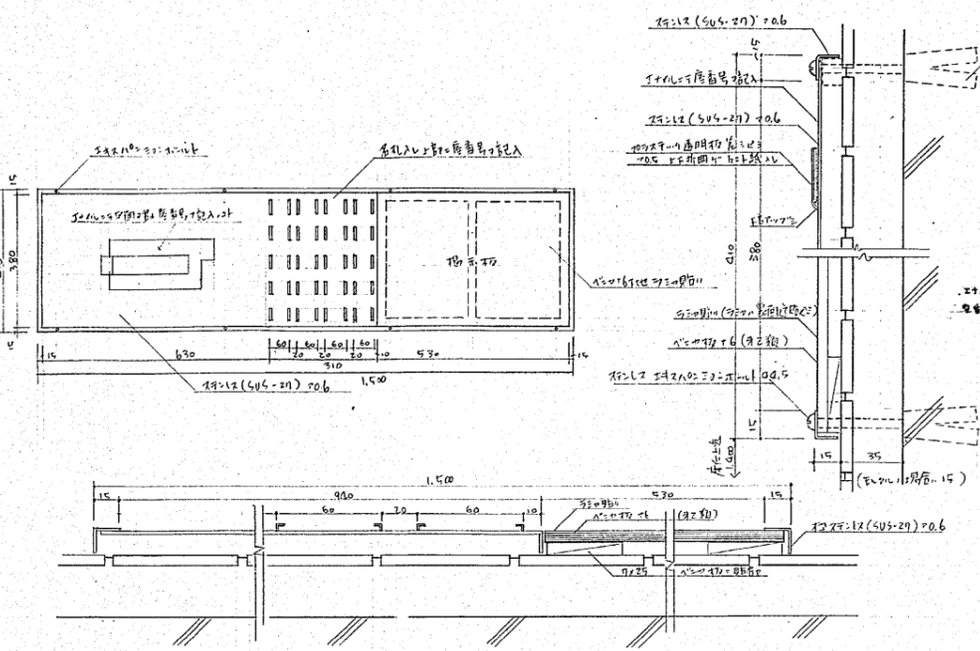
★Fラガ-026



作成年月日	日本住宅公団福岡支所事業部	部長 課長 担当	工事名称 44-福岡市明治町市街地住宅 建築工事	図面名称 避雷針詳細図	縮尺 1/200	図面番号 99
-------	---------------	----------	-----------------------------	----------------	-------------	------------

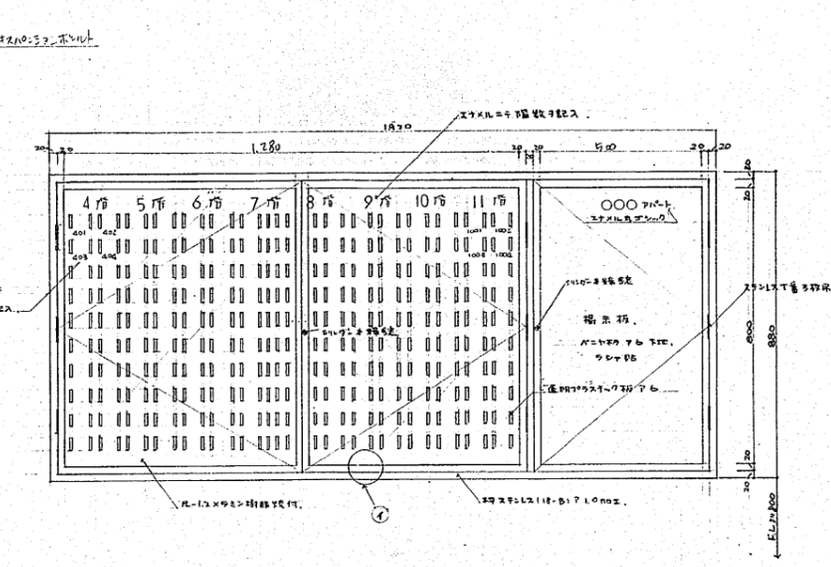
108

F35-027



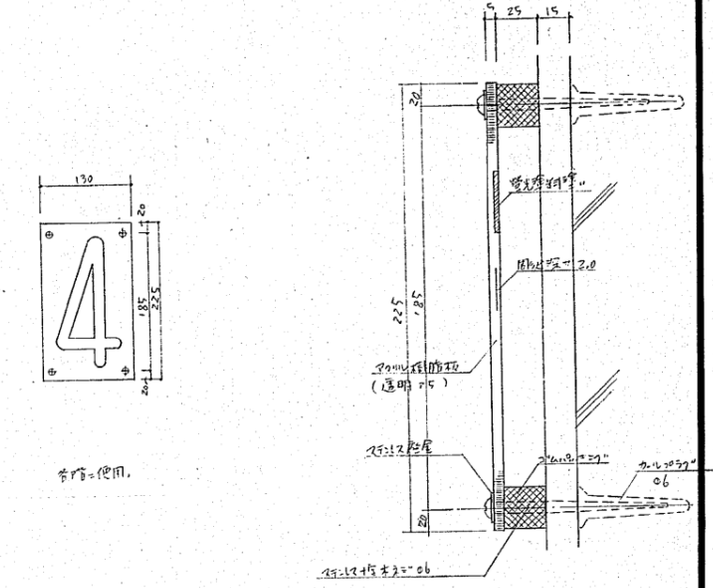
各階厚内板詳細図 1/10

(注) SUS-27 (SUS-27) 0.6mm
 PH: 2.6mm 厚 0.5mm 厚 1.5mm 厚 1.5mm 厚



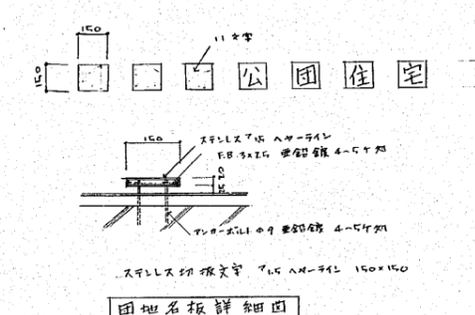
終合厚内板平面図 1/10

1. 詳細、各階厚内板 = 厚 0.6mm

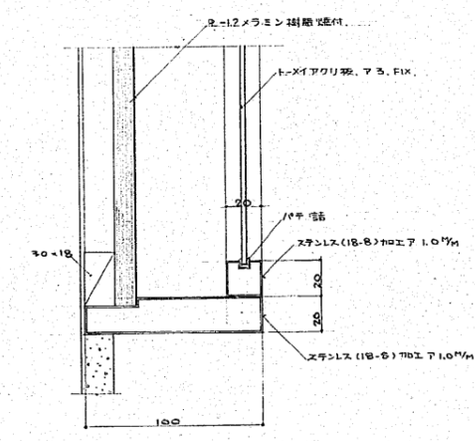


1階厚内板詳細図 1/10

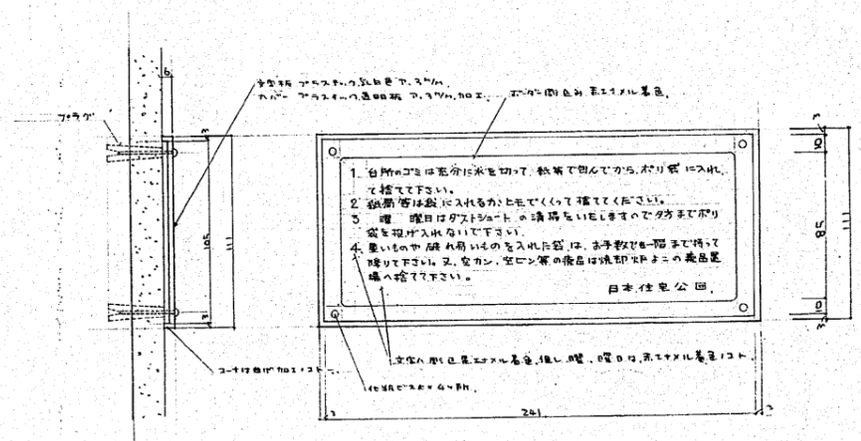
1. 位置、別図参照 0.1



団地名板詳細図



① 詳細図 1/2



② SUS-27 厚内板詳細図 1/10



作成年月日	日本住宅公団福岡支所事業部	部長 課長 担当	工事名称 44-福岡市明治町市街地住宅建築工事	図面名称 詳細図	縮尺	図面番号 100
-------	---------------	----------	----------------------------	-------------	----	-------------