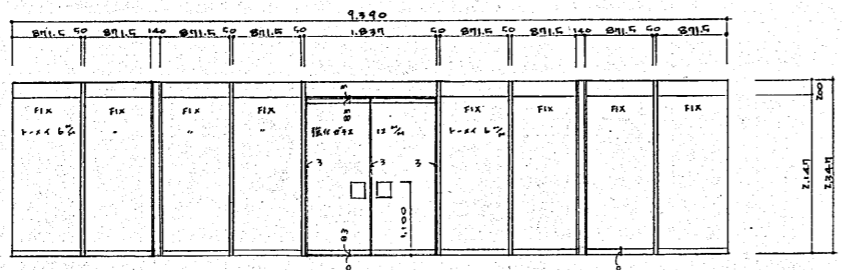
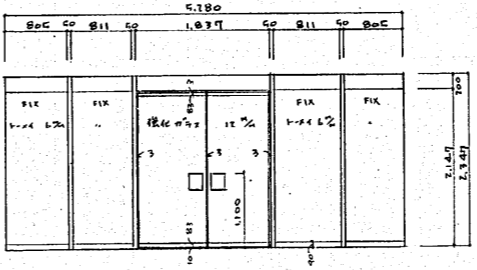


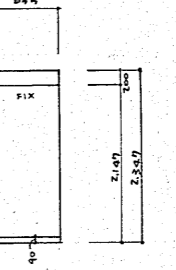
1 記号 (SP)  
2 場所 玄関  
3 型式 両開扉付下付  
補錠付  
4 見山 種 100  
5 材料 スチール16%  
6 硝子 強化硝子 12%  
7 仕上  
8 附属物 シリンダー付補錠  
9 備考 1ヶ所



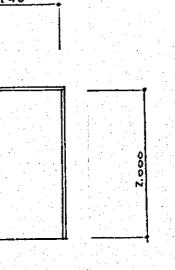
1 (SP)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 強化硝子 12%  
7  
8 シリンダー付補錠  
9 1ヶ所



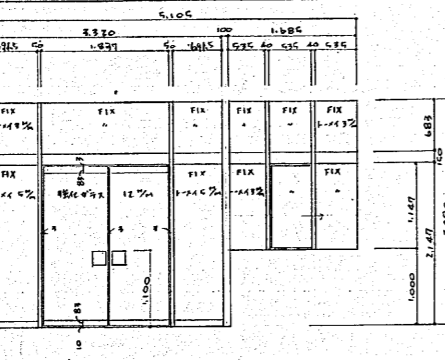
1 (SP)  
2 玄関  
3 スチール16%  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8  
9 2ヶ所



1 (SP)  
2 玄関出入口  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 2ヶ所

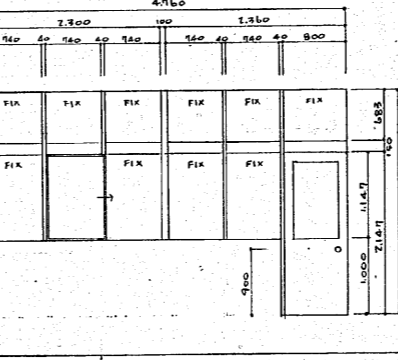


1 (SP)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 1ヶ所

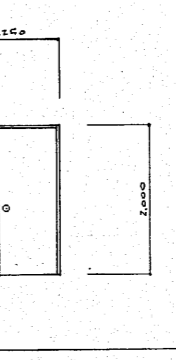


1 (SP)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 1ヶ所

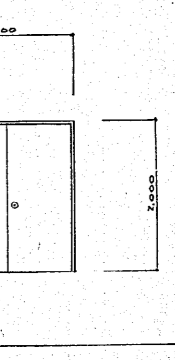
1 (SP)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 1ヶ所



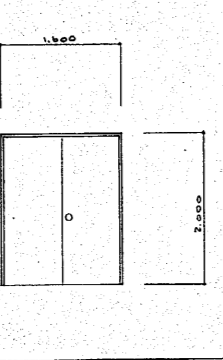
1 (SP)  
2 玄関出入口  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 1ヶ所



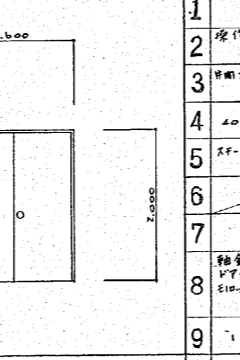
1 (SP)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 2ヶ所



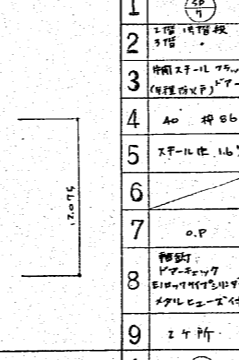
1 (SP)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 2ヶ所



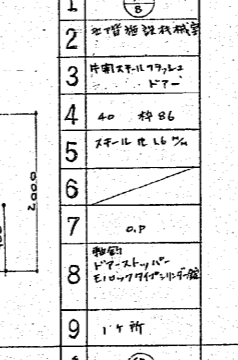
1 (SP)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 1ヶ所



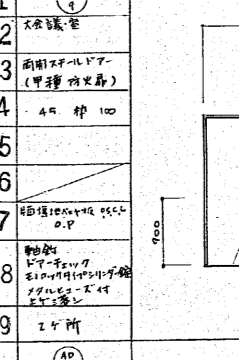
1 (SP)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 1ヶ所



1 (SP)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 2ヶ所

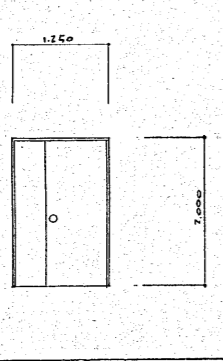


1 (SP)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 2ヶ所

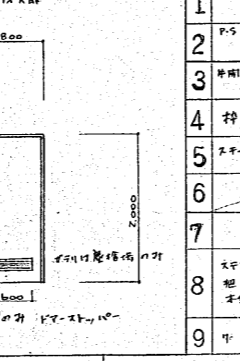


1 (SP)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 2ヶ所

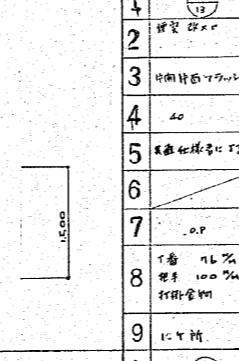
1 (SP)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 1ヶ所



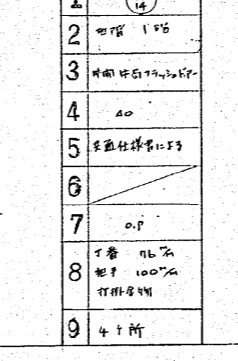
1 (SP)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 2ヶ所



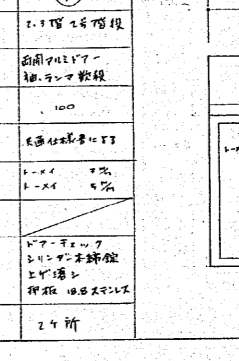
1 (SP)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 2ヶ所



1 (SP)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 2ヶ所

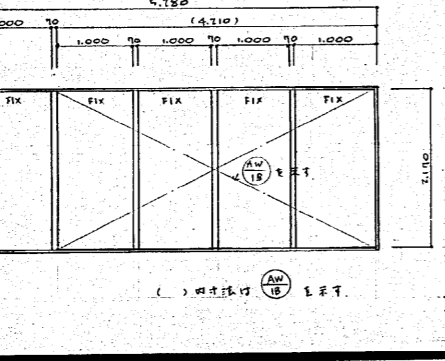


1 (SP)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 4ヶ所

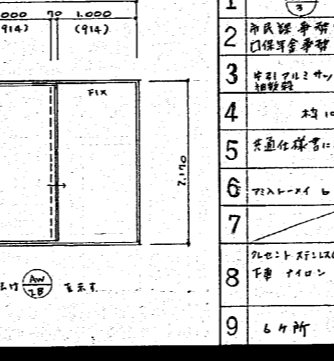


1 (SP)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 2ヶ所

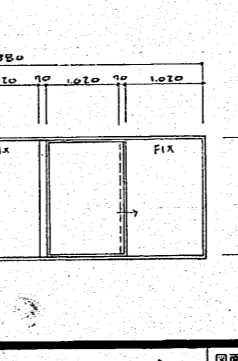
1 (AW)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 1ヶ所



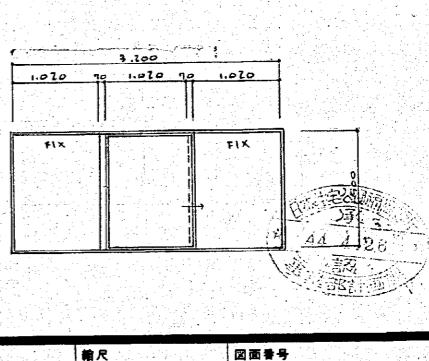
1 (AW)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 2ヶ所



1 (AW)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 2ヶ所



1 (AW)  
2 玄関  
3 両開扉付下付  
補錠付  
4 種 100  
5 スチール16%  
6 トライ 12%  
7  
8 補錠  
9 1ヶ所



日本住宅公団福岡支所事業部

工事名称 44-福岡市明治町市街地住宅 建築工事

図面名称 建具表 (1)

縮尺 1/20 図面番号 67

1	記号	AW 5	1	記号	AW 6	1	記号	AW 7	1	記号	AW 8	1	記号	AW 9
2	場所	新築事務所 旧事務所	2	場所	2階工務部 1階事務室	2	場所	2階工務部 1階事務室	2	場所	2階工務部 1階事務室	2	場所	2階工務部 1階事務室
3	型式	押入型	3	型式	押入型	3	型式	押入型	3	型式	押入型	3	型式	押入型
4	見山	約100	4	見山	約100	4	見山	約100	4	見山	約100	4	見山	約100
5	材料	天板仕様	5	材料	天板仕様	5	材料	天板仕様	5	材料	天板仕様	5	材料	天板仕様
6	硝子	押入型	6	硝子	押入型	6	硝子	押入型	6	硝子	押入型	6	硝子	押入型
7	仕上		7	仕上		7	仕上		7	仕上		7	仕上	
8	附属物	ガラス サッシ	8	附属物	ガラス サッシ	8	附属物	ガラス サッシ	8	附属物	ガラス サッシ	8	附属物	ガラス サッシ
9	備考	2ヶ所	9	備考	2ヶ所	9	備考	2ヶ所	9	備考	2ヶ所	9	備考	2ヶ所

1	記号	AW 10	1	記号	AW 11	1	記号	AW 12	1	記号	AW 13	1	記号	AW 14
2	場所	2階工務部 1階事務室	2	場所	2階工務部 1階事務室	2	場所	2階工務部 1階事務室	2	場所	2階工務部 1階事務室	2	場所	2階工務部 1階事務室
3	型式	押入型	3	型式	押入型	3	型式	押入型	3	型式	押入型	3	型式	押入型
4	見山	約100	4	見山	約100	4	見山	約100	4	見山	約100	4	見山	約100
5	材料	天板仕様	5	材料	天板仕様	5	材料	天板仕様	5	材料	天板仕様	5	材料	天板仕様
6	硝子	押入型	6	硝子	押入型	6	硝子	押入型	6	硝子	押入型	6	硝子	押入型
7	仕上		7	仕上		7	仕上		7	仕上		7	仕上	
8	附属物	ガラス サッシ	8	附属物	ガラス サッシ	8	附属物	ガラス サッシ	8	附属物	ガラス サッシ	8	附属物	ガラス サッシ
9	備考	2ヶ所	9	備考	2ヶ所	9	備考	2ヶ所	9	備考	2ヶ所	9	備考	2ヶ所

1	記号	AW 15	1	記号	AW 16	1	記号	AW 17	1	記号	AW 18	1	記号	AW 19
2	場所	2階工務部 1階事務室	2	場所	2階工務部 1階事務室	2	場所	2階工務部 1階事務室	2	場所	2階工務部 1階事務室	2	場所	2階工務部 1階事務室
3	型式	押入型	3	型式	押入型	3	型式	押入型	3	型式	押入型	3	型式	押入型
4	見山	約100	4	見山	約100	4	見山	約100	4	見山	約100	4	見山	約100
5	材料	天板仕様	5	材料	天板仕様	5	材料	天板仕様	5	材料	天板仕様	5	材料	天板仕様
6	硝子	押入型	6	硝子	押入型	6	硝子	押入型	6	硝子	押入型	6	硝子	押入型
7	仕上		7	仕上		7	仕上		7	仕上		7	仕上	
8	附属物	ガラス サッシ	8	附属物	ガラス サッシ	8	附属物	ガラス サッシ	8	附属物	ガラス サッシ	8	附属物	ガラス サッシ
9	備考	1ヶ所	9	備考	1ヶ所	9	備考	1ヶ所	9	備考	1ヶ所	9	備考	1ヶ所

1	記号	SS 1	1	記号	SS 2	1	記号	SS 3	1	記号	SS 4	1	記号	SS 5
2	場所	1階事務室	2	場所	1階事務室	2	場所	1階事務室	2	場所	1階事務室	2	場所	1階事務室
3	型式	電動式	3	型式	電動式	3	型式	電動式	3	型式	電動式	3	型式	電動式
4	見山		4	見山		4	見山		4	見山		4	見山	
5	材料	スチール	5	材料	スチール	5	材料	スチール	5	材料	スチール	5	材料	スチール
6	硝子		6	硝子		6	硝子		6	硝子		6	硝子	
7	仕上	OP	7	仕上	OP	7	仕上	OP	7	仕上	OP	7	仕上	OP
8	附属物	押入型 電動式	8	附属物	押入型 電動式	8	附属物	押入型 電動式	8	附属物	押入型 電動式	8	附属物	押入型 電動式
9	備考	1ヶ所	9	備考	1ヶ所	9	備考	1ヶ所	9	備考	1ヶ所	9	備考	1ヶ所

1	記号	SS 6	1	記号	SS 7	1	記号	SS 8	1	記号	SS 9	1	記号	SS 10
2	場所	1階事務室	2	場所	1階事務室	2	場所	1階事務室	2	場所	1階事務室	2	場所	1階事務室
3	型式	電動式	3	型式	電動式	3	型式	電動式	3	型式	電動式	3	型式	電動式
4	見山		4	見山		4	見山		4	見山		4	見山	
5	材料	スチール	5	材料	スチール	5	材料	スチール	5	材料	スチール	5	材料	スチール
6	硝子		6	硝子		6	硝子		6	硝子		6	硝子	
7	仕上	OP	7	仕上	OP	7	仕上	OP	7	仕上	OP	7	仕上	OP
8	附属物	押入型 電動式	8	附属物	押入型 電動式	8	附属物	押入型 電動式	8	附属物	押入型 電動式	8	附属物	押入型 電動式
9	備考	1ヶ所	9	備考	1ヶ所	9	備考	1ヶ所	9	備考	1ヶ所	9	備考	1ヶ所

日本住宅公団福岡支所事業部

工事名称 44-福岡市明治町市街地住宅 建築工事

図面名称 器具表 (2)

縮尺 1/40

図面番号 68



1	記号	AC		1	AC		1	AC		1	AC		1	AC		1	AC	
2	場所	洗濯台場所		2	洗濯台場所		2	洗濯台場所		2	洗濯台場所		2	洗濯台場所		2	洗濯台場所	
3	型式	固定TILZ付付		3	固定TILZ付付		3	固定TILZ付付		3	固定TILZ付付		3	固定TILZ付付		3	固定TILZ付付	
4	見込	70		4	70		4	70		4	70		4	70		4	70	
5	材料	共通仕様書113		5	共通仕様書113		5	共通仕様書113		5	共通仕様書113		5	共通仕様書113		5	共通仕様書113	
6	硝子			6			6			6			6			6		
7	仕上			7			7			7			7			7		
8	附属金物			8			8			8			8			8		
9	備考	1ヶ所		9	1ヶ所		9	1ヶ所		9	1ヶ所		9	1ヶ所		9	1ヶ所	

1	記号	SD		1	SD		1	SD		1	SD		1	SD		1	SD	
2	場所	117号機室		2	洗濯台場所		2	洗濯台場所		2	洗濯台場所		2	洗濯台場所		2	洗濯台場所	
3	型式	片開き付付付		3	固定TILZ付付		3	固定TILZ付付		3	固定TILZ付付		3	固定TILZ付付		3	固定TILZ付付	
4	見込	70		4	70		4	70		4	70		4	70		4	70	
5	材料	共通仕様書113		5	共通仕様書113		5	共通仕様書113		5	共通仕様書113		5	共通仕様書113		5	共通仕様書113	
6	硝子			6			6			6			6			6		
7	仕上	O.P.		7			7			7			7			7		
8	附属金物			8			8			8			8			8		
9	備考	1ヶ所		9	1ヶ所		9	1ヶ所		9	1ヶ所		9	1ヶ所		9	1ヶ所	

1	記号	SW		1	SW		1	SW		1	SW		1	SW		1	SW	
2	場所	洗濯台場所		2	洗濯台場所		2	洗濯台場所		2	洗濯台場所		2	洗濯台場所		2	洗濯台場所	
3	型式	片開き付付付		3	片開き付付付		3	片開き付付付		3	片開き付付付		3	片開き付付付		3	片開き付付付	
4	見込	70		4	70		4	70		4	70		4	70		4	70	
5	材料	共通仕様書113		5	共通仕様書113		5	共通仕様書113		5	共通仕様書113		5	共通仕様書113		5	共通仕様書113	
6	硝子			6			6			6			6			6		
7	仕上	O.P.		7			7			7			7			7		
8	附属金物			8			8			8			8			8		
9	備考	1ヶ所		9	1ヶ所		9	1ヶ所		9	1ヶ所		9	1ヶ所		9	1ヶ所	

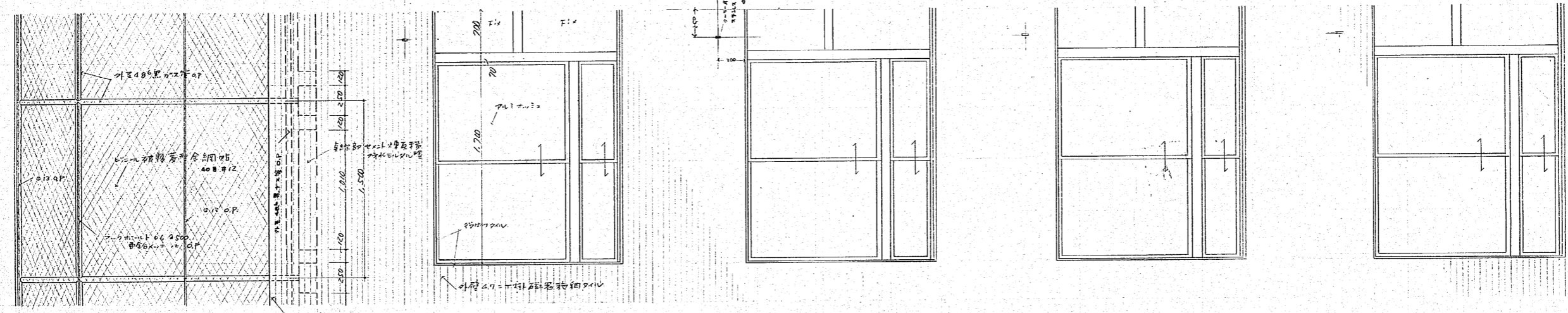
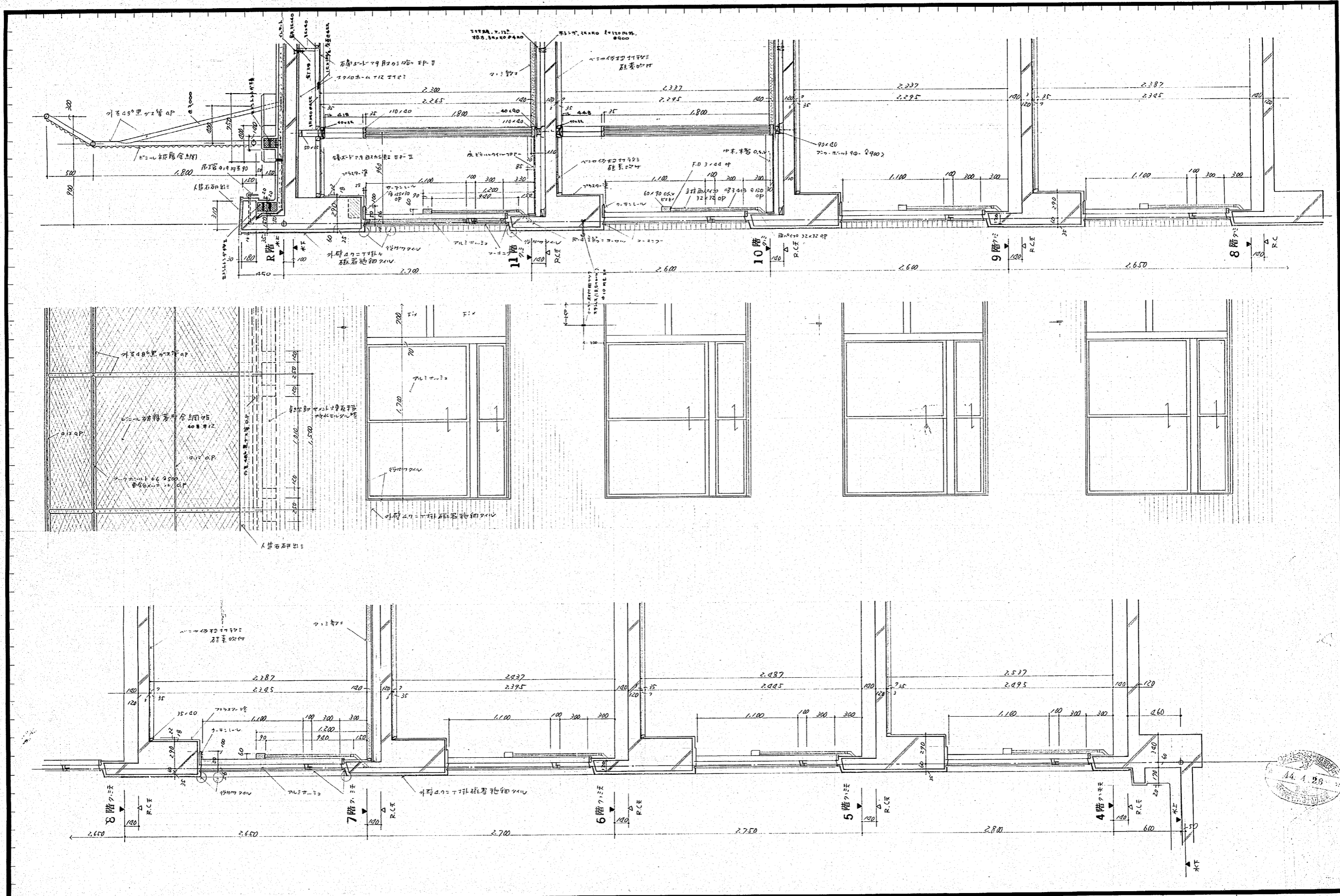
  

1	記号	WD		1	WD		1	WD		1	WD		1	WD		1	WD	
2	場所	洗濯台場所		2	洗濯台場所		2	洗濯台場所		2	洗濯台場所		2	洗濯台場所		2	洗濯台場所	
3	型式	片開き付付付		3	片開き付付付		3	片開き付付付		3	片開き付付付		3	片開き付付付		3	片開き付付付	
4	見込	70		4	70		4	70		4	70		4	70		4	70	
5	材料	共通仕様書113		5	共通仕様書113		5	共通仕様書113		5	共通仕様書113		5	共通仕様書113		5	共通仕様書113	
6	硝子			6			6			6			6			6		
7	仕上	O.P.		7			7			7			7			7		
8	附属金物			8			8			8			8			8		
9	備考	1ヶ所		9	1ヶ所		9	1ヶ所		9	1ヶ所		9	1ヶ所		9	1ヶ所	

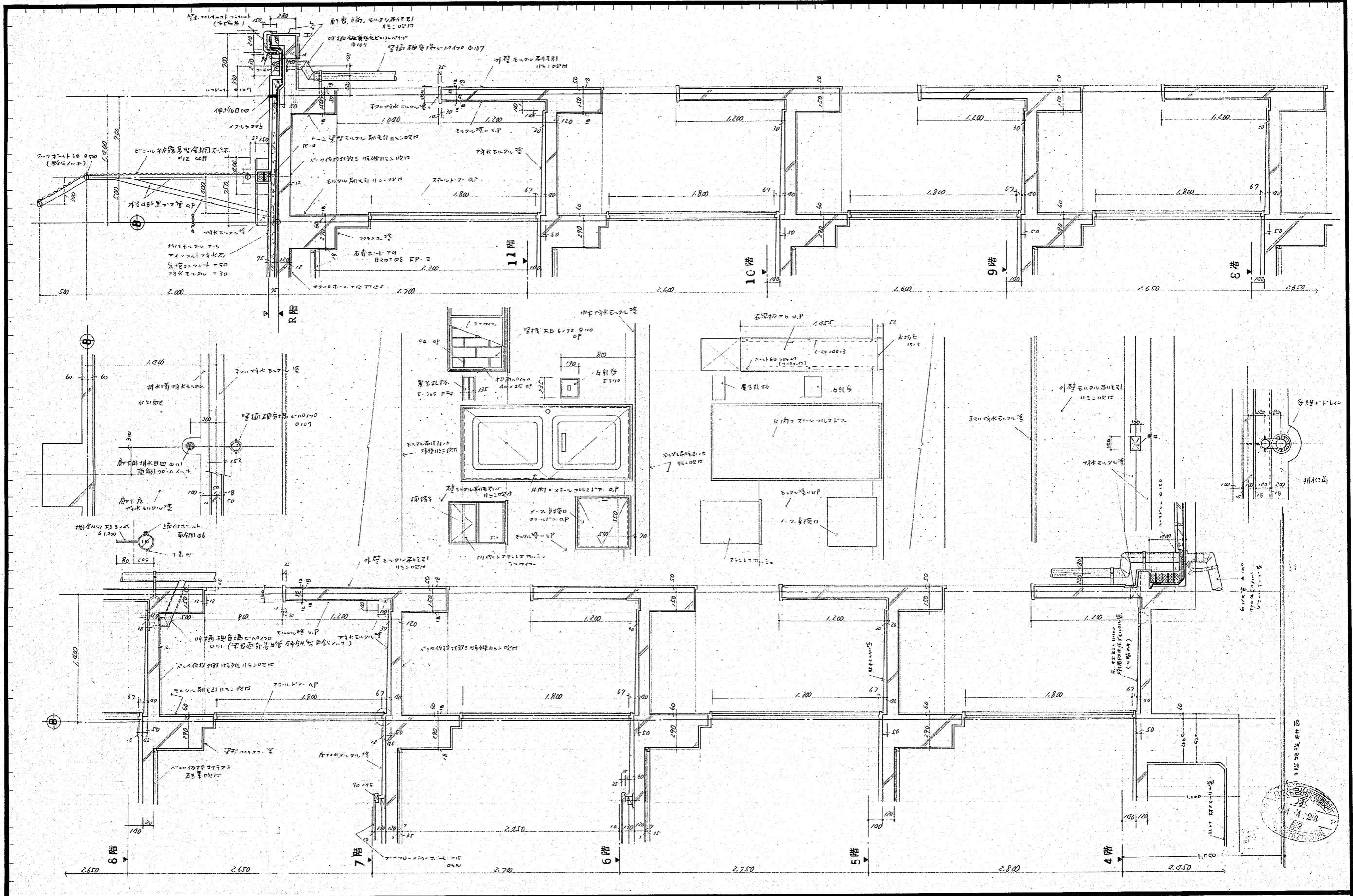
1	記号	SP		1	SP		1	SP		1	SP		1	SP		1	SP	
2	場所	洗濯台場所		2	洗濯台場所		2	洗濯台場所		2	洗濯台場所		2	洗濯台場所		2	洗濯台場所	
3	型式	片開き付付付		3	片開き付付付		3	片開き付付付		3	片開き付付付		3	片開き付付付		3	片開き付付付	
4	見込	70		4	70		4	70		4	70		4	70		4	70	
5	材料	共通仕様書113		5	共通仕様書113		5	共通仕様書113		5	共通仕様書113		5	共通仕様書113		5	共通仕様書113	
6	硝子			6			6			6			6			6		
7	仕上	O.P.		7			7			7			7			7		
8	附属金物			8			8			8			8			8		
9	備考	1ヶ所		9	1ヶ所		9	1ヶ所		9	1ヶ所		9	1ヶ所		9	1ヶ所	

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: 器具表 (4) 縮尺: 1/50 図面番号: 70

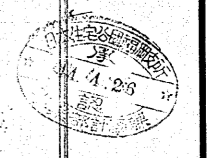


作成年月日	日本住宅公団福岡支所事業部	部長 課長 担当	工事名称 44-福岡市明治町市街地住宅 建築工事	図面名称 住居部 11-10 側 矩計詳細図	縮尺 1/20	図面番号 72
-------	---------------	----------	-----------------------------	---------------------------	------------	------------

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

Table with columns: 位置 (Location), 外壁 (Exterior Wall), 断製 (Section/Type), 屋根 (Roof), 通 (Ventilation), 塗装 (Painting), 備考 (Remarks), and a diagram of the exterior wall cross-section.

内仕上表

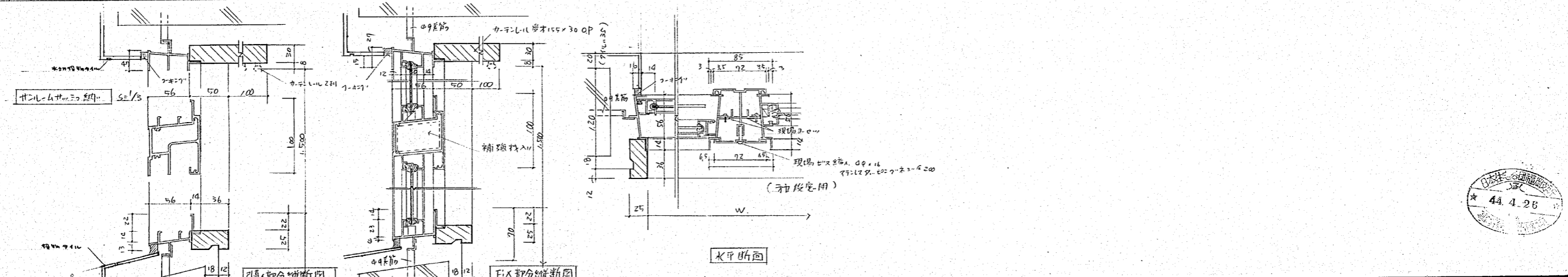
Main table with columns: 階 (Floor), 室名 (Room Name), 仕上材 (Finish Material), 床 (Floor), 巾木 (Skirting Board), 腰上 (Wall Paneling), 壁 (Wall), 天井 (Ceiling), 最上階天井 (Top Floor Ceiling), and 備考 (Remarks).

外装  
岩尾 有田丸、伊集

註1 仕上記号  
OP : 油性顔料  
EP : 水性顔料  
EP : 水性顔料  
V.P : 塩化ビニル樹脂  
OSW : 塩化ビニル樹脂  
OSV : 塩化ビニル樹脂  
W : 珪藻土  
註2 200mm厚 : 下地及中層は石膏ボード...  
註3 内装工法 : 別図参照  
註4 1/2吹付 : 化粧用吹付吹付-R-2

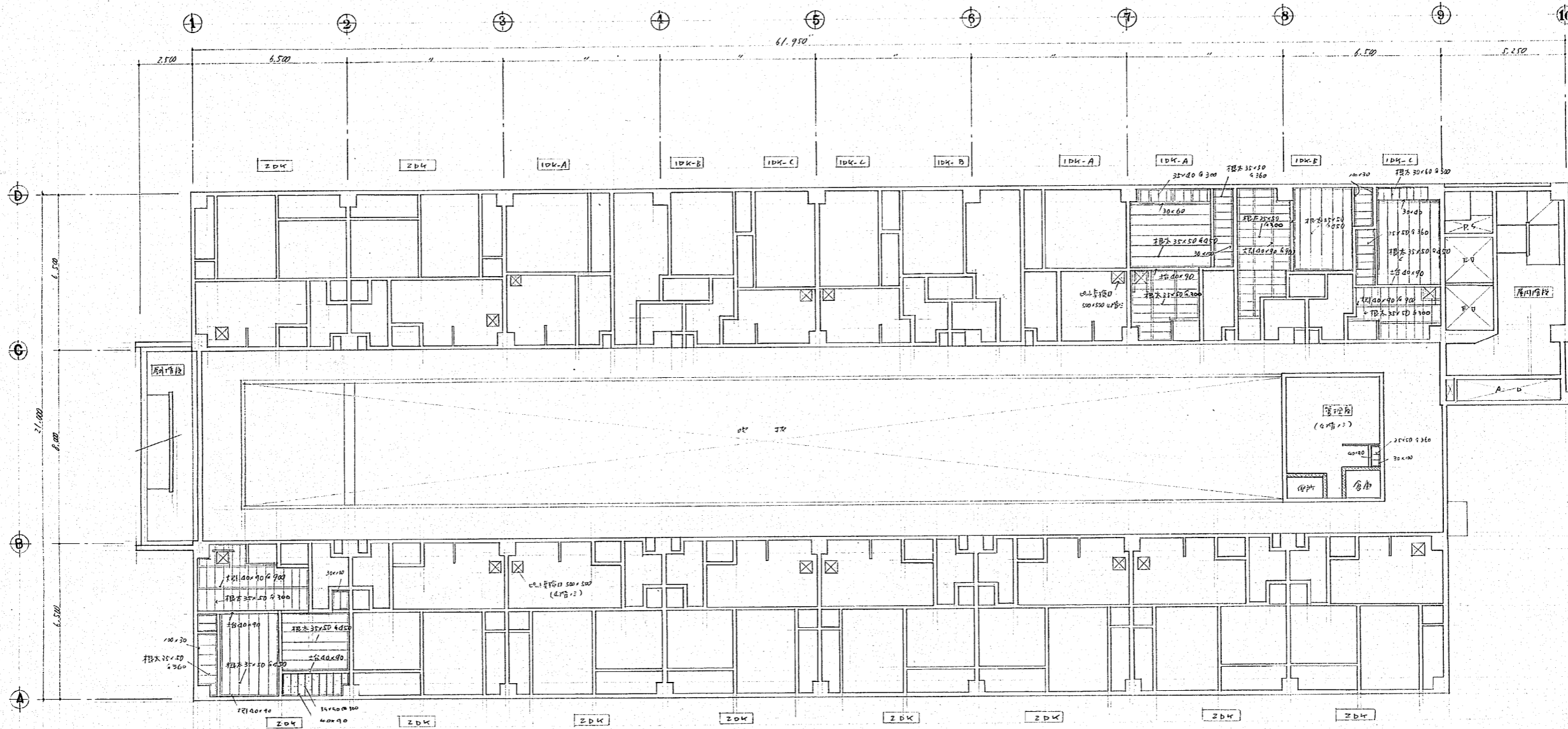


天井	モルタル刮毛引、モルタル刮毛引11ニニシロ	1"ニシロ板コンクリート素地	石膏木1"79貼り EP-II	1"ニシロ板貼り、2.7	1"ニシロ板貼り、2.7	1"ニシロ板コンクリート打設ニシロ素地				
天井	石膏ワタ、モルタル金網掛	石膏板 7.4 目スリ貼り (軽鉄下地)								
壁	モルタル刮毛引、モルタル金網EP、VP 11ニニシロ	石膏ワタ	4.7ニシロ磁器貼り	1"ニシロ板 2.7 貼	1"ニシロ板貼り、1.55 (木下地) GP	石膏木1"79 目スリ貼り EP-II (木下地)	腰板 108 角半磁器タイル貼			
床	モルタル金網	モルタル金網目付	モルタル金網、アスファルト防水	人造石研出	アスファルト防水、モルタル、2.5 角半磁器タイル貼	ボードフロア	桧板 7.5 7.2 層	1"ニシロ板貼り、1.55	タタミ	桧板 7.5 7.2



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



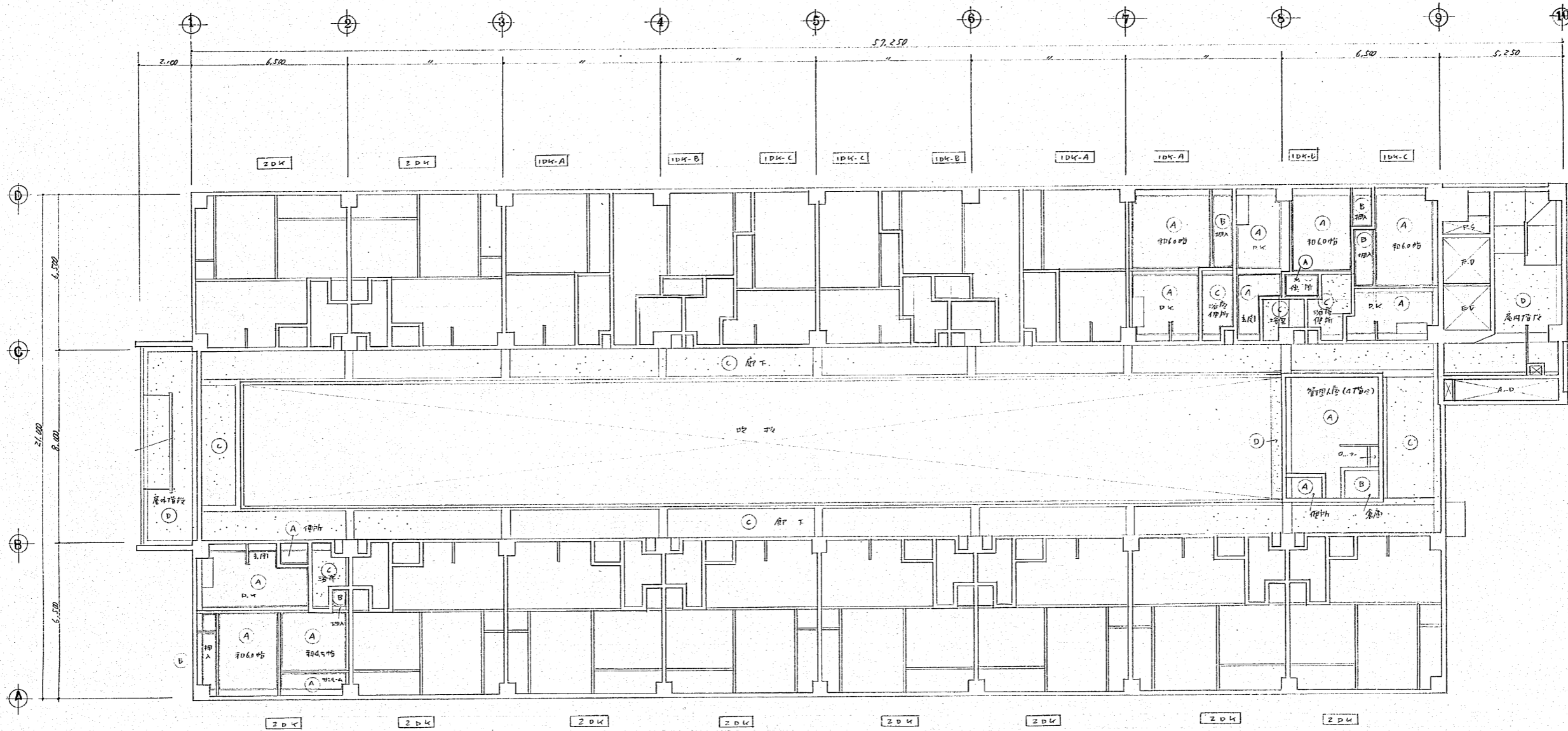


4~11階床梁伏図 1/10

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 4~11階床梁伏図	縮尺 1/100	図面番号 116
-------	---------------	----------	-----------------------------	-----------------------	-------------	-------------

85



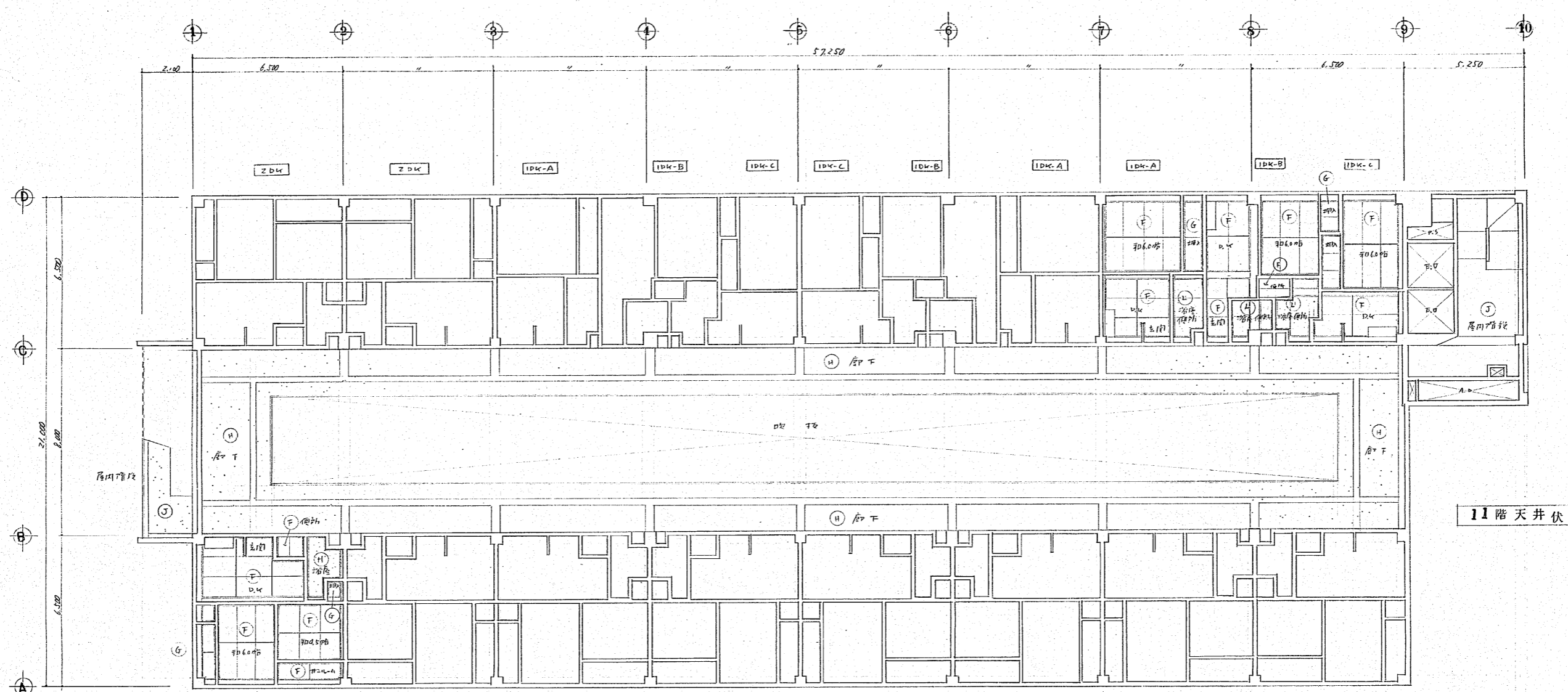
4~10階天井伏図 1/100

(註記)

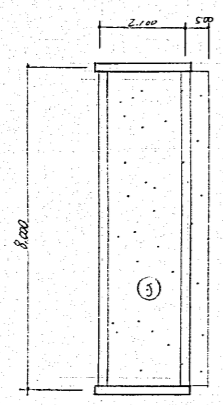
記号	層名	内容
(A)	和室, 洗面, A, D, K, ZDK 便所, 管理用庫	A=204号室, D=205号室, K=206号室, ZDK=207号室, 管理用庫
(B)	和室	A=204号室, D=205号室, K=206号室
(C)	ZDK 浴脱, 10K 浴脱便所, 廊下	A=204号室, D=205号室, K=206号室, ZDK=207号室
(D)	廊下, 屋外階段, 屋内階段	廊下=207号室, 屋外階段=207号室, 屋内階段=207号室
深型	廊下, 屋外階段, 屋内階段	廊下=207号室, 屋外階段=207号室, 屋内階段=207号室



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
-------	---------------	----------	-----------------------------	-----------------------	-------------	-------------

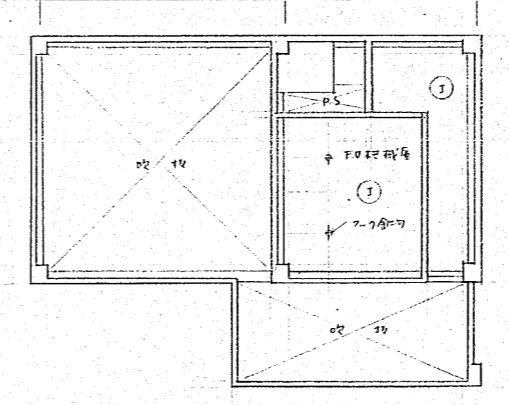


11階天井伏図 1/100

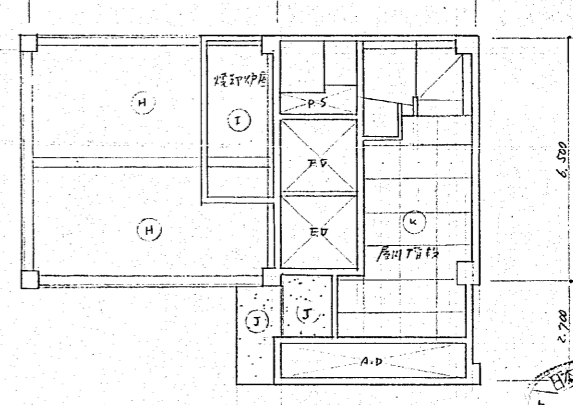


R階天井伏図 1/100

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 珪藻土上 珪藻土 珪藻土
I	珪藻土下地	珪藻土 珪藻土
J	廊下、居間、外階段、居室階段	珪藻土 珪藻土 珪藻土
K	R階段階段	珪藻土 珪藻土 珪藻土
L	1x1 浴室、便所	珪藻土 珪藻土 珪藻土
型	廊下、居間階段	珪藻土 珪藻土 珪藻土



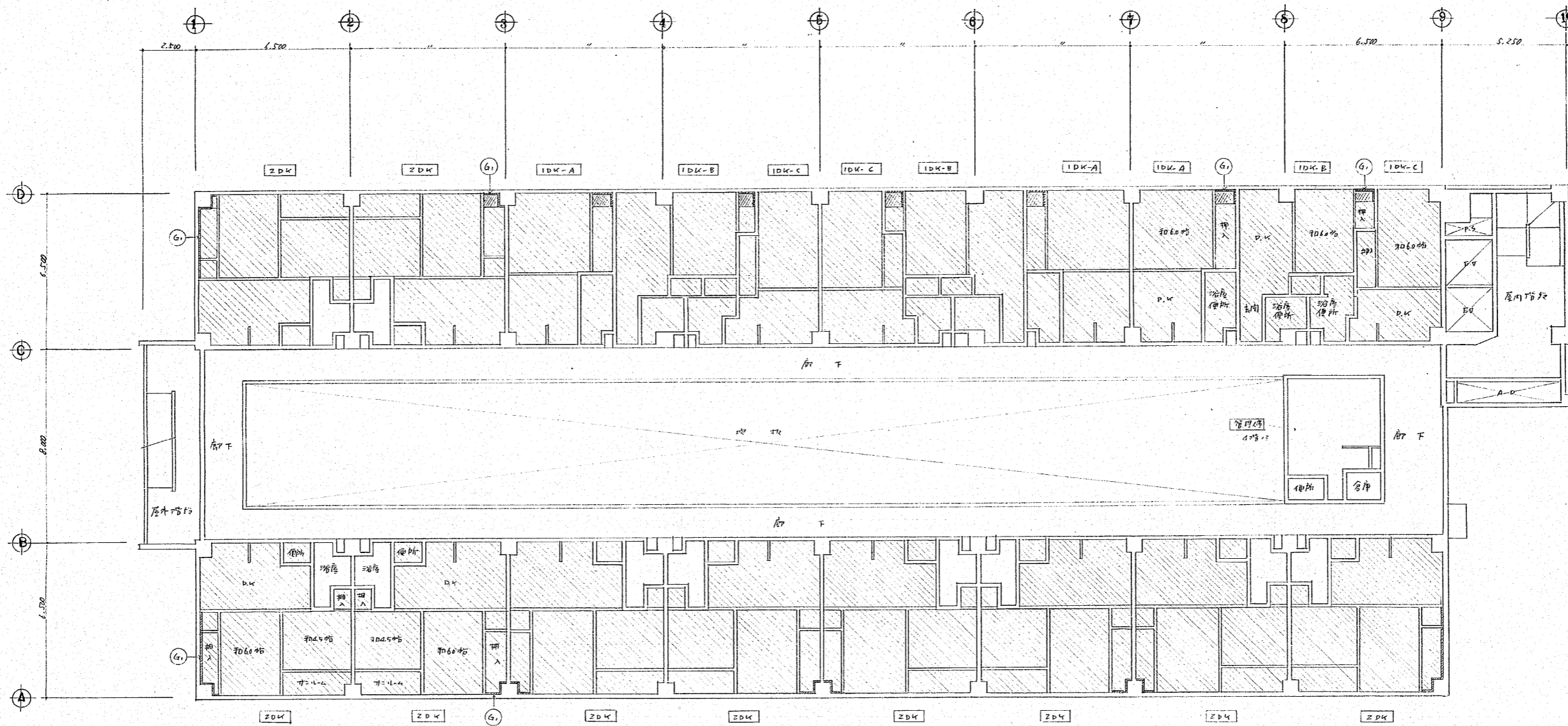
P.H階天井伏図 1/100



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
-------	---------------	----------	-----------------------------	-----------------------	-------------	-------------

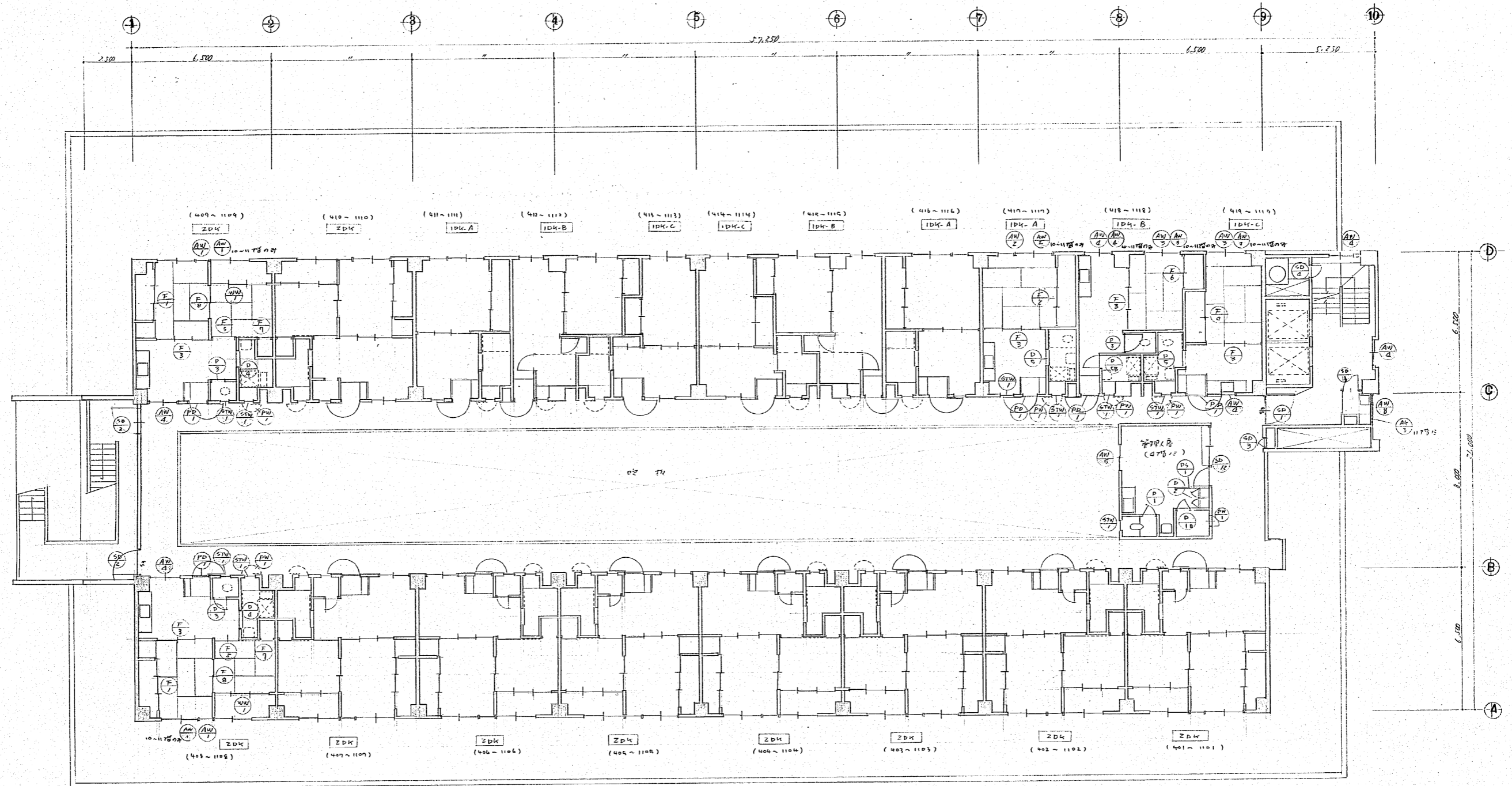


4-11階 階下露土. 7032 1/100

(註記) 斜線部最上層より下面斜線部までスライロホム712%  
 G1 壁面防露(壁面天)ヨネズ. 詳細は別図 防露断熱詳細は付ル  
 一撤借天井断熱 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 階下露土. 7032	縮尺 1/100	図面番号 79
-------	---------------	----------	-----------------------------	------------------------------	-------------	------------



4~11階平面図 1/100

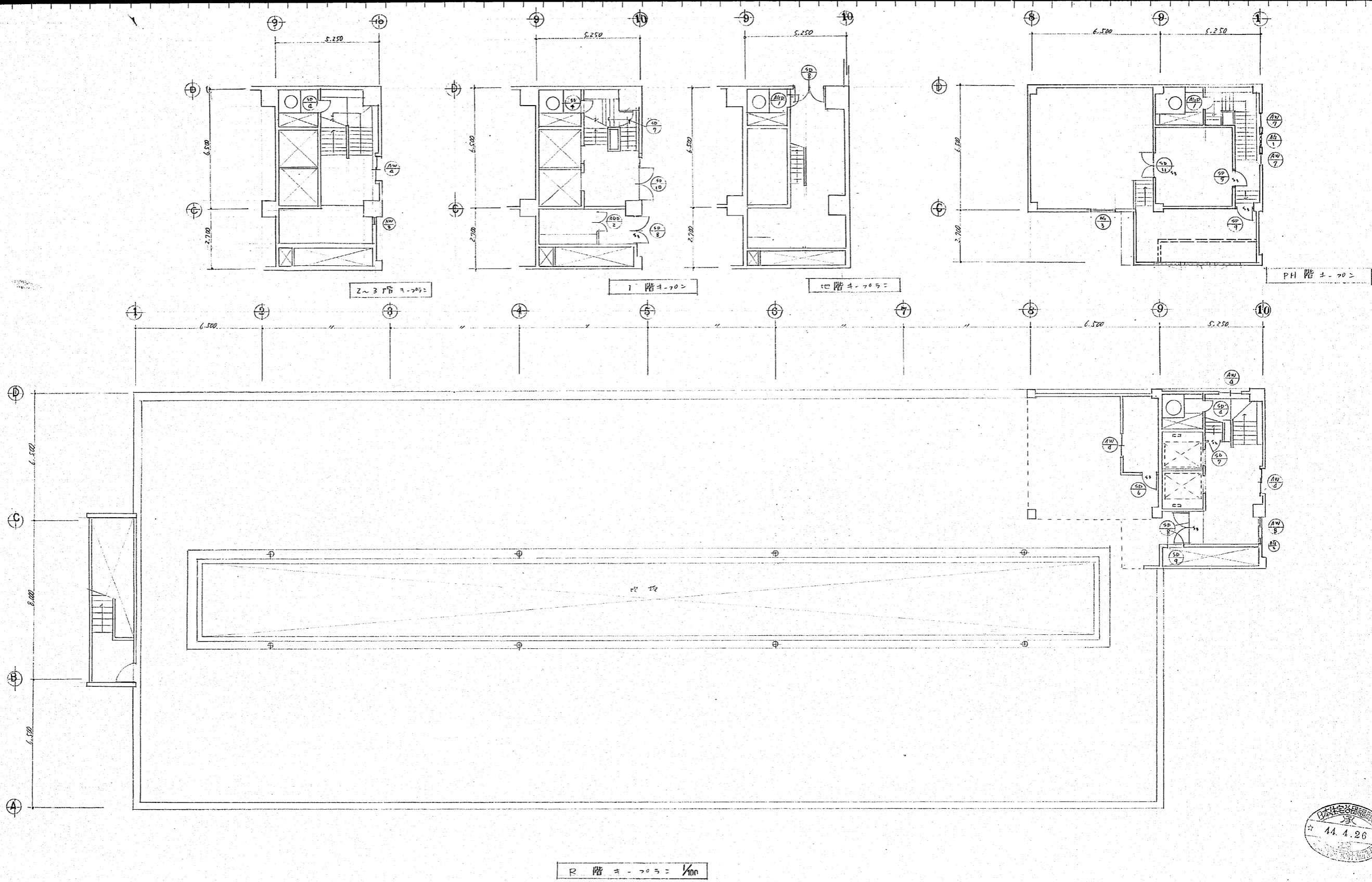
注  
○ 柱の位置を示す



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

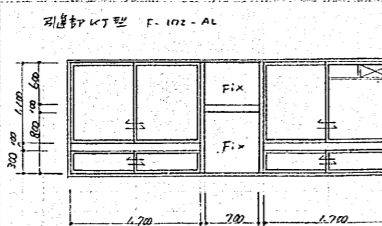
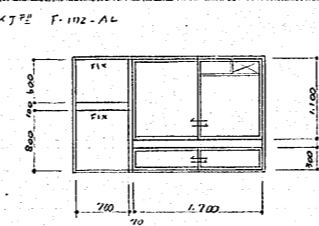
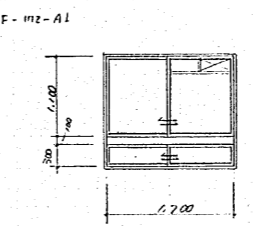
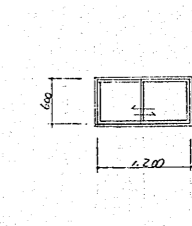
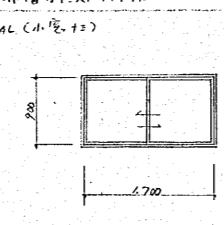
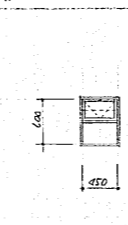

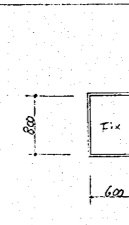
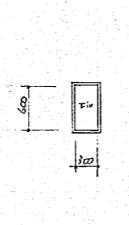
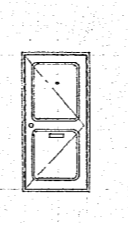
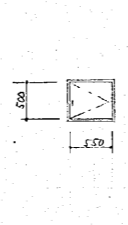

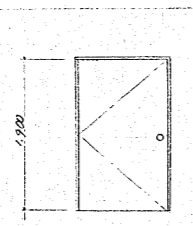
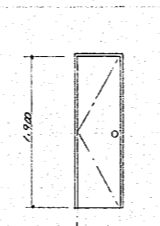
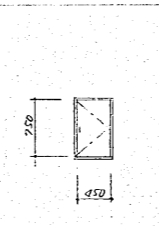
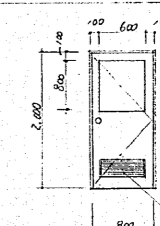
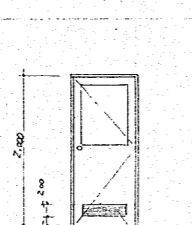
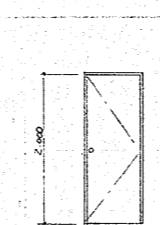
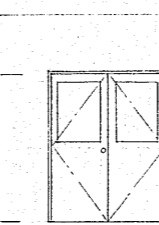
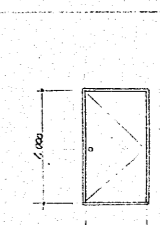
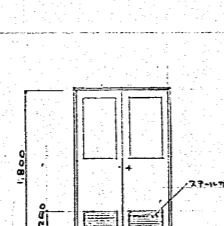
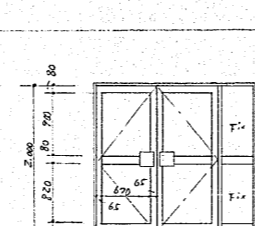
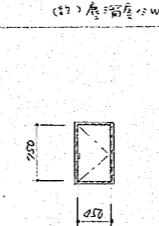
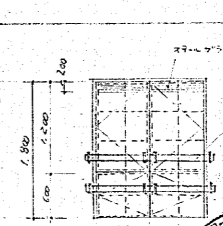


作成年月日	日本住宅公団福岡支所事業部	部長 課長 担当	工事名称 44-福岡市明治町市街地住宅 建築工事	図面名称 住居部 R, PH階±-702	縮尺 1/100	図面番号 96
-------	---------------	----------	-----------------------------	-------------------------	-------------	------------

44.4.26

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= 85 F取付H= 164</p> <p>9 備考 80%採</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 29%採</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 48%採</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 150%採</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 14%採</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 25%採</p>	 <p>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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 25%採</p>	 <p>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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 25%採</p>	 <p>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 鋼製開閉付ガラス</p> <p>4 見込 36 寸 86</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 12%採</p>	 <p>F-101</p>	<p>1 記号 (AW) 10</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 鋼製開閉付ガラス</p> <p>4 見込 36 寸 86</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 152%採</p>	 <p>F-101</p>	<p>1 記号 (AW) 11</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 鋼製開閉付ガラス</p> <p>4 見込 36 寸 86</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 153%採</p>	 <p>F-101</p>	<p>1 記号 (AW) 12</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 鋼製開閉付ガラス</p> <p>4 見込 36 寸 86</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 84%採</p>	 <p>F-101</p>
<p>1 記号 (SD) 1</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 鋼製開閉付ガラス</p> <p>4 見込 36 寸 86</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 16%採</p>	 <p>(甲種防火戸)</p>	<p>1 記号 (SD) 2</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 鋼製開閉付ガラス</p> <p>4 見込 36 寸 86</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 84%採</p>	 <p>SD 2</p>	<p>1 記号 (SD) 3</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 鋼製開閉付ガラス</p> <p>4 見込 36 寸 86</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 12%採</p>	 <p>SD 3</p>	<p>1 記号 (SD) 4</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 鋼製開閉付ガラス</p> <p>4 見込 36 寸 86</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 14%採</p>	 <p>SD 4</p>
<p>1 記号 (SD) 5</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 鋼製開閉付ガラス</p> <p>4 見込 36 寸 86</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 14%採</p>	 <p>SD 5</p>	<p>1 記号 (SD) 6</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 鋼製開閉付ガラス</p> <p>4 見込 36 寸 86</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 24%採</p>	 <p>SD 6</p>	<p>1 記号 (SD) 7</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 鋼製開閉付ガラス</p> <p>4 見込 36 寸 86</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 34%採</p>	 <p>SD 7</p>	<p>1 記号 (SD) 8</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 鋼製開閉付ガラス</p> <p>4 見込 36 寸 86</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 24%採</p>	 <p>SD 8</p>
<p>1 記号 (SD) 9</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 鋼製開閉付ガラス</p> <p>4 見込 36 寸 86</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 14%採</p>	 <p>SD 9</p>	<p>1 記号 (SD) 10</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 鋼製開閉付ガラス</p> <p>4 見込 36 寸 86</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 14%採</p>	 <p>SD 10</p>	<p>1 記号 (ABD) 1</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 鋼製開閉付ガラス</p> <p>4 見込 36 寸 86</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 24%採</p>	 <p>ABD 1</p>	<p>1 記号 (ABD) 2</p> <p>2 場所 玄関出入口</p> <p>3 型式 鋼製開閉付ガラス</p> <p>4 見込 36 寸 86</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= 85 F取付H= 85</p> <p>9 備考 14%採</p>	 <p>ABD 2</p>

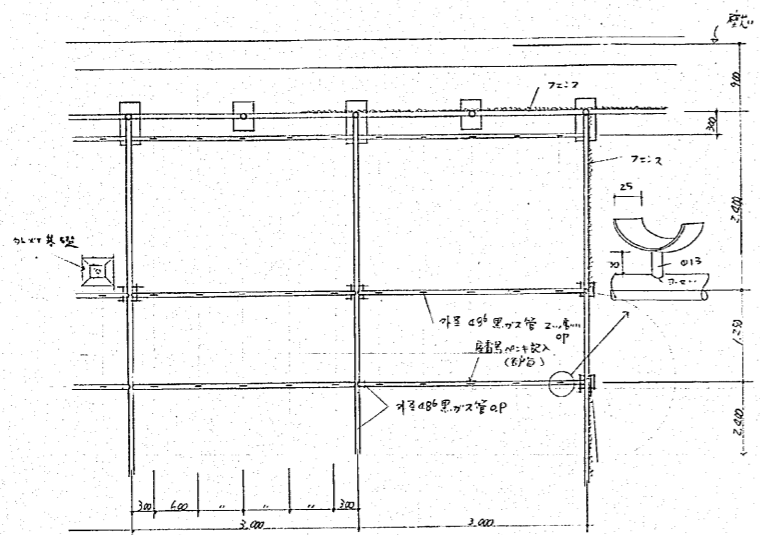
1. 玄関開口部は、防火性能を確保するため、防火戸を設置する。
 2. 防火戸は、耐火性能を確保するため、防火性能を確保する。
 3. 防火戸は、耐火性能を確保するため、防火性能を確保する。
 4. 鋼製扉は、耐火性能を確保するため、耐火性能を確保する。
 5. 外部扉は、耐火性能を確保するため、耐火性能を確保する。
 6. 防火戸は、耐火性能を確保するため、耐火性能を確保する。
 7. 防火戸は、耐火性能を確保するため、耐火性能を確保する。
 8. 防火戸は、耐火性能を確保するため、耐火性能を確保する。
 9. 防火戸は、耐火性能を確保するため、耐火性能を確保する。
 10. 防火戸は、耐火性能を確保するため、耐火性能を確保する。

1	記号	(SP) 13		1	(WW) 1		1	(AG) 1		1	(AG) 2	
2	場所	9才12才投入口		2	10K-B 浴所-浴室		2	10K-B 浴所		2	10K-B 浴所	
3	型式	片開式引込窓		3	引込窓		3	引込窓		3	引込窓	
4	見込	30		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	5才12才 (7.4)		6	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)	
7	仕上	OP		7	OP		7	OP		7	OP	
8	附属	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組	
9	備考	8才14才		9	14才		9	14才		9	14才	
1	記号	(D) 1		1	(D) 2		1	(D) 3		1	(D) 4	
2	場所	管理入居 便所		2	管理入居 便所		2	管理入居 便所		2	管理入居 便所	
3	型式	片開式引込窓		3	片開式引込窓		3	片開式引込窓		3	片開式引込窓	
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	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)	
7	仕上	OP		7	OP		7	OP		7	OP	
8	附属	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組	
9	備考	14才		9	14才		9	14才		9	14才	
1	記号	(D) 2		1	(D) 3		1	(D) 4		1	(D) 5	
2	場所	管理入居 便所		2	管理入居 便所		2	管理入居 便所		2	管理入居 便所	
3	型式	片開式引込窓		3	片開式引込窓		3	片開式引込窓		3	片開式引込窓	
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	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)	
7	仕上	OP		7	OP		7	OP		7	OP	
8	附属	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組	
9	備考	14才		9	14才		9	14才		9	14才	
1	記号	(D) 3		1	(D) 4		1	(D) 5		1	(D) 6	
2	場所	管理入居 便所		2	管理入居 便所		2	管理入居 便所		2	管理入居 便所	
3	型式	片開式引込窓		3	片開式引込窓		3	片開式引込窓		3	片開式引込窓	
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	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)	
7	仕上	OP		7	OP		7	OP		7	OP	
8	附属	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組	
9	備考	14才		9	14才		9	14才		9	14才	
1	記号	(D) 4		1	(D) 5		1	(D) 6		1	(D) 7	
2	場所	管理入居 便所		2	管理入居 便所		2	管理入居 便所		2	管理入居 便所	
3	型式	片開式引込窓		3	片開式引込窓		3	片開式引込窓		3	片開式引込窓	
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	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)	
7	仕上	OP		7	OP		7	OP		7	OP	
8	附属	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組	
9	備考	14才		9	14才		9	14才		9	14才	
1	記号	(D) 5		1	(D) 6		1	(D) 7		1	(D) 8	
2	場所	管理入居 便所		2	管理入居 便所		2	管理入居 便所		2	管理入居 便所	
3	型式	片開式引込窓		3	片開式引込窓		3	片開式引込窓		3	片開式引込窓	
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	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)	
7	仕上	OP		7	OP		7	OP		7	OP	
8	附属	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組	
9	備考	14才		9	14才		9	14才		9	14才	
1	記号	(D) 6		1	(D) 7		1	(D) 8		1	(D) 9	
2	場所	管理入居 便所		2	管理入居 便所		2	管理入居 便所		2	管理入居 便所	
3	型式	片開式引込窓		3	片開式引込窓		3	片開式引込窓		3	片開式引込窓	
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	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)	
7	仕上	OP		7	OP		7	OP		7	OP	
8	附属	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組	
9	備考	14才		9	14才		9	14才		9	14才	
1	記号	(D) 7		1	(D) 8		1	(D) 9		1	(D) 10	
2	場所	管理入居 便所		2	管理入居 便所		2	管理入居 便所		2	管理入居 便所	
3	型式	片開式引込窓		3	片開式引込窓		3	片開式引込窓		3	片開式引込窓	
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	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)		6	型硝子 (7.4)	
7	仕上	OP		7	OP		7	OP		7	OP	
8	附属	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組		8	取付金具 (金具等) 1組 T番 (引込窓) 1組 金具等 1組	
9	備考	14才		9	14才		9	14才		9	14才	

(註記) 1. 横-仕上寸法は通寸とする。 2. 2. 窓枠計法中※印は各階に於ける  
 1. 窓枠計法中※印は各階に於ける  
 2. 窓枠計法中※印は各階に於ける  
 3. 窓枠計法中※印は各階に於ける  
 4. 窓枠計法中※印は各階に於ける  
 5. 窓枠計法中※印は各階に於ける  
 6. 窓枠計法中※印は各階に於ける  
 7. 窓枠計法中※印は各階に於ける  
 8. 窓枠計法中※印は各階に於ける  
 9. 窓枠計法中※印は各階に於ける  
 10. 窓枠計法中※印は各階に於ける

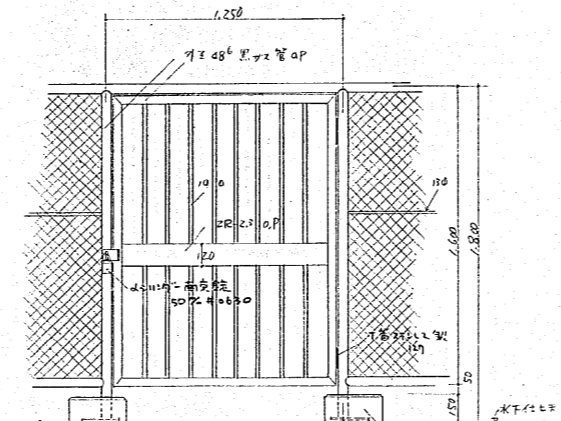
作成年月日	日本住宅公団福岡支所事業部	部長 課長 担当	工事名称	福岡市明治町市街地住宅 建築工事	図面名称	住居部 建具リスト 第2	縮尺	1/50	図面番号	96
-------	---------------	----------	------	------------------	------	--------------	----	------	------	----



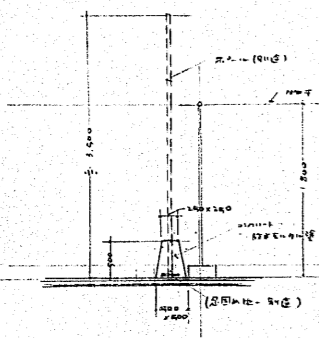
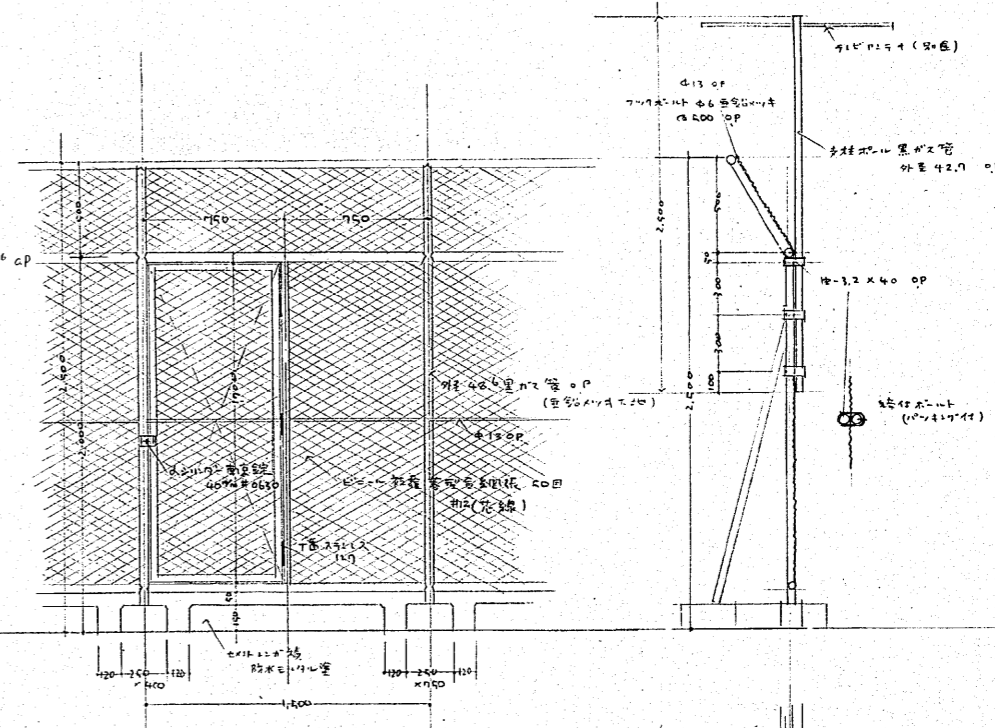
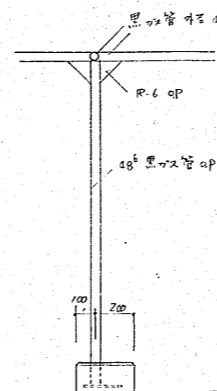


物件手場平面図 1/50

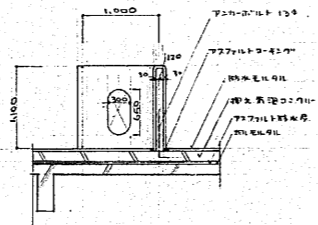
※ 黒い管、全戸給排水配管に用いられ、戸内、戸外ともに採用。



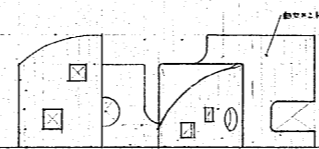
窓入口 1/50



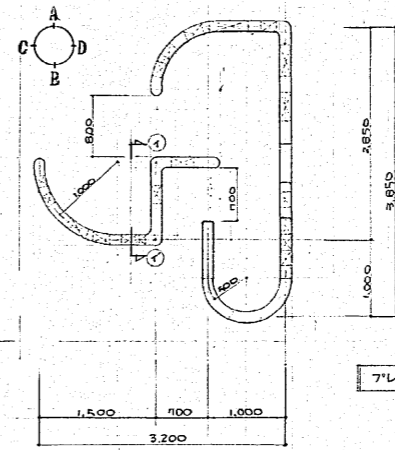
外壁構造部詳細図 1/40



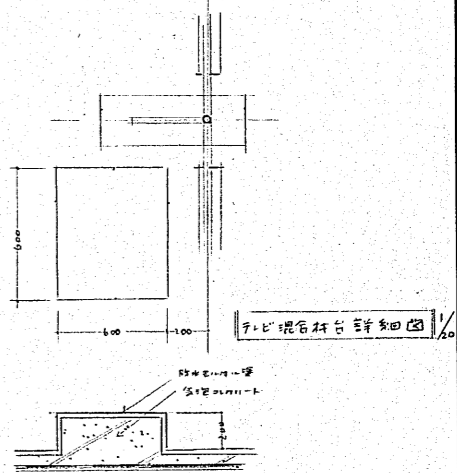
C-C断面図 1/50



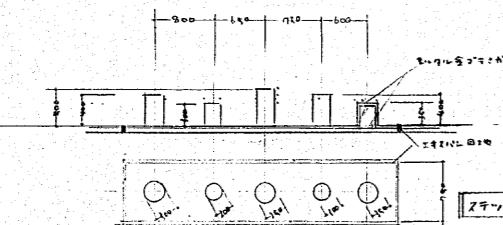
C-C立面図 1/50



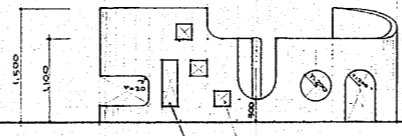
アレイクワール平面図 1/50



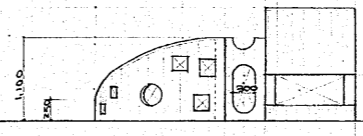
アレイクワール詳細図 1/50



A-A立面図 1/50



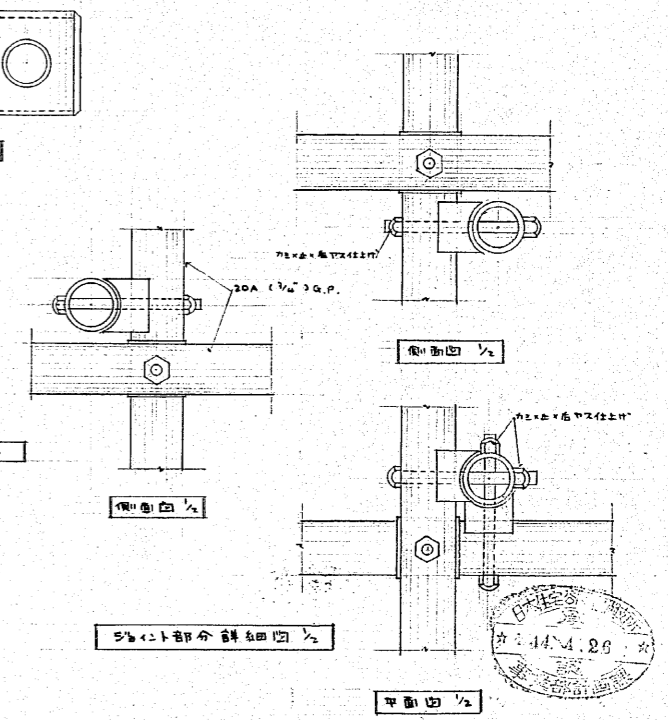
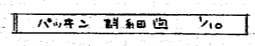
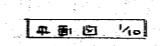
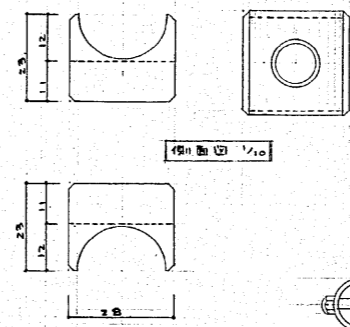
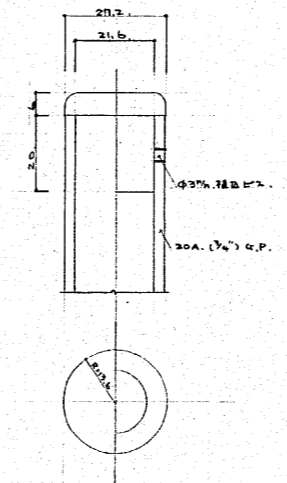
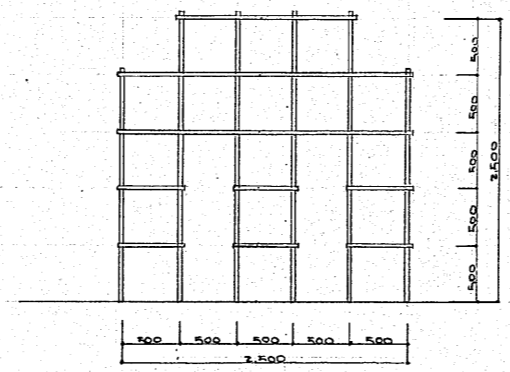
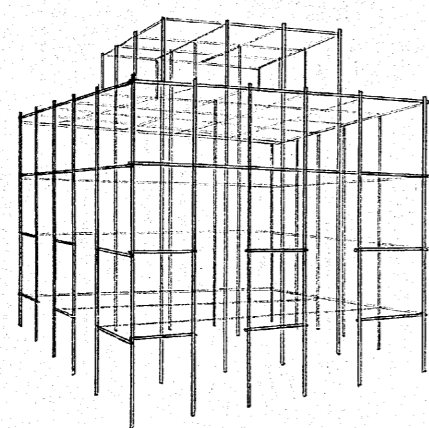
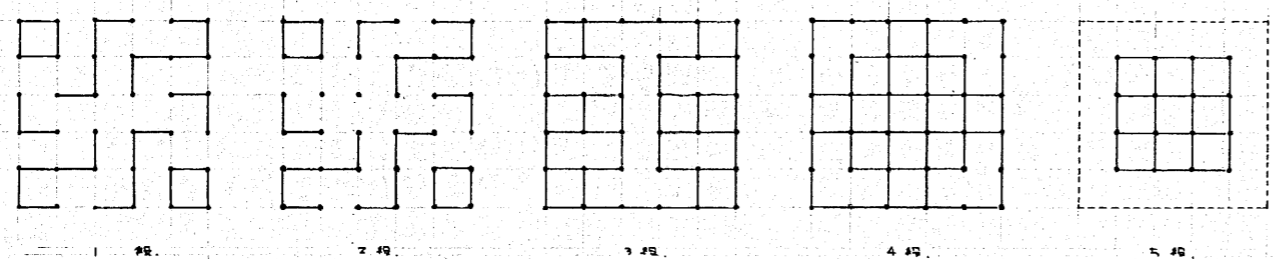
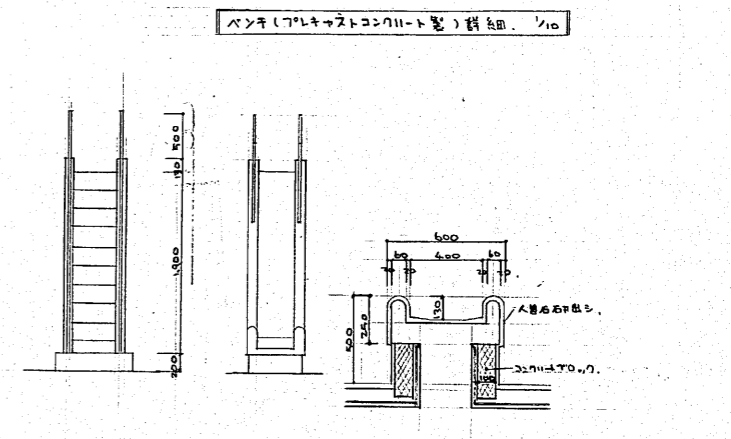
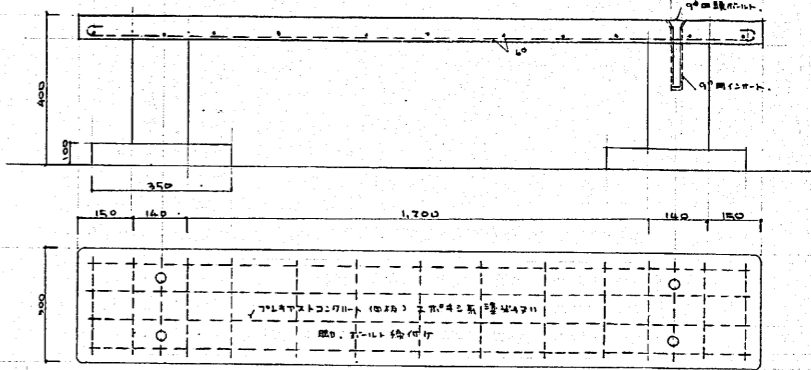
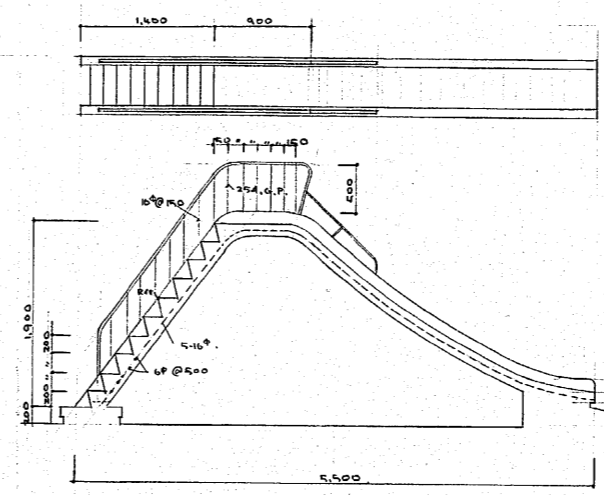
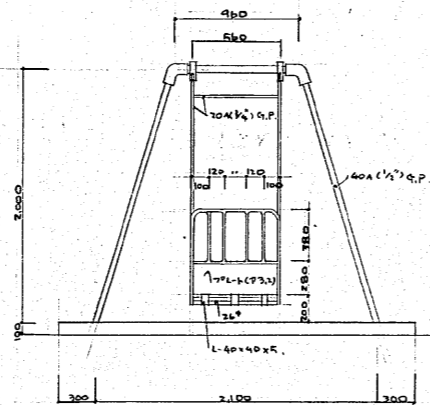
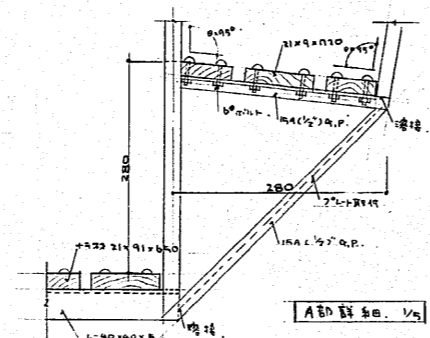
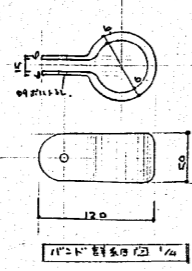
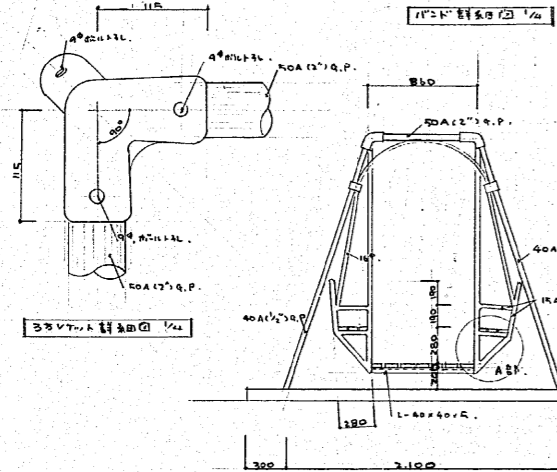
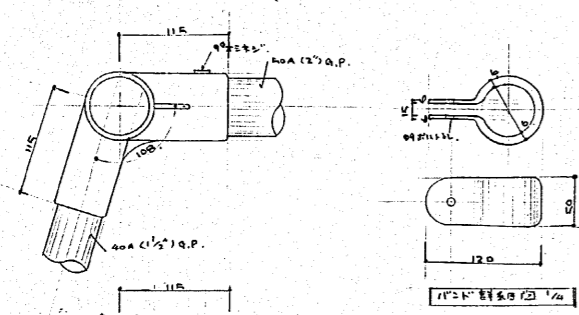
D-D立面図 1/50



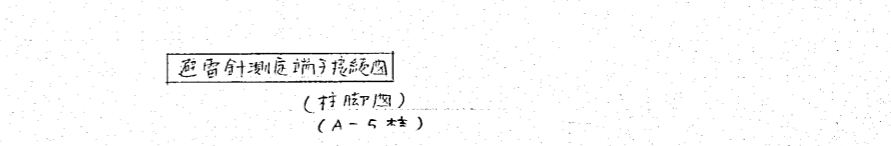
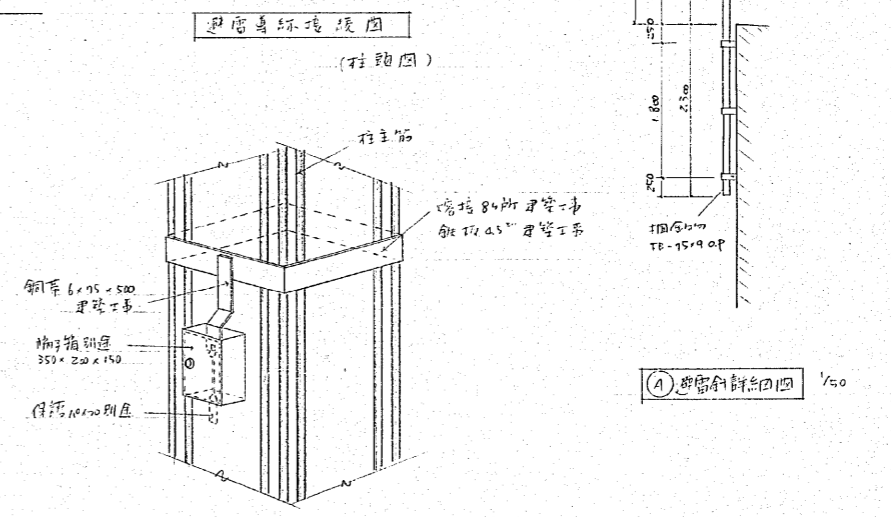
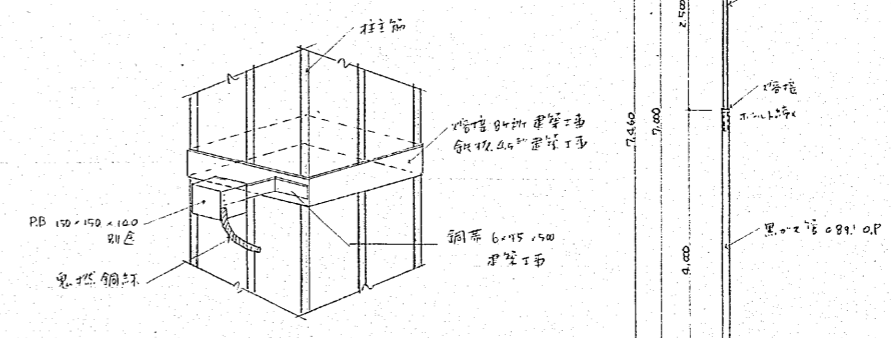
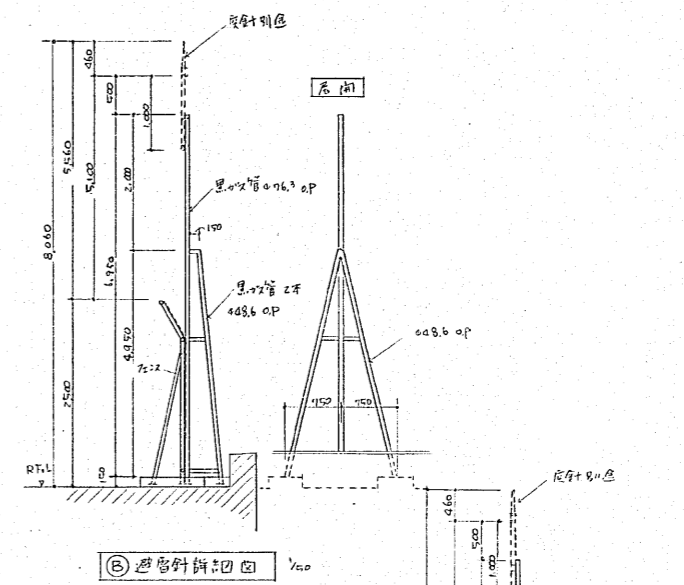
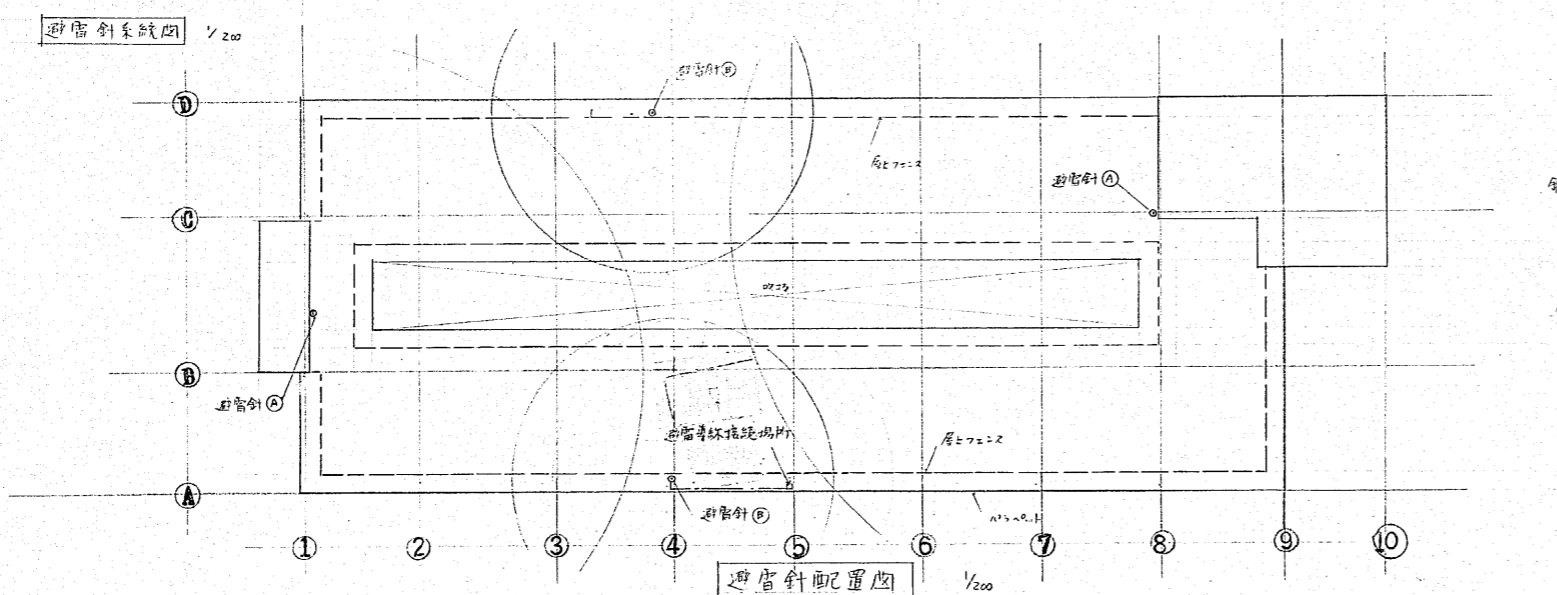
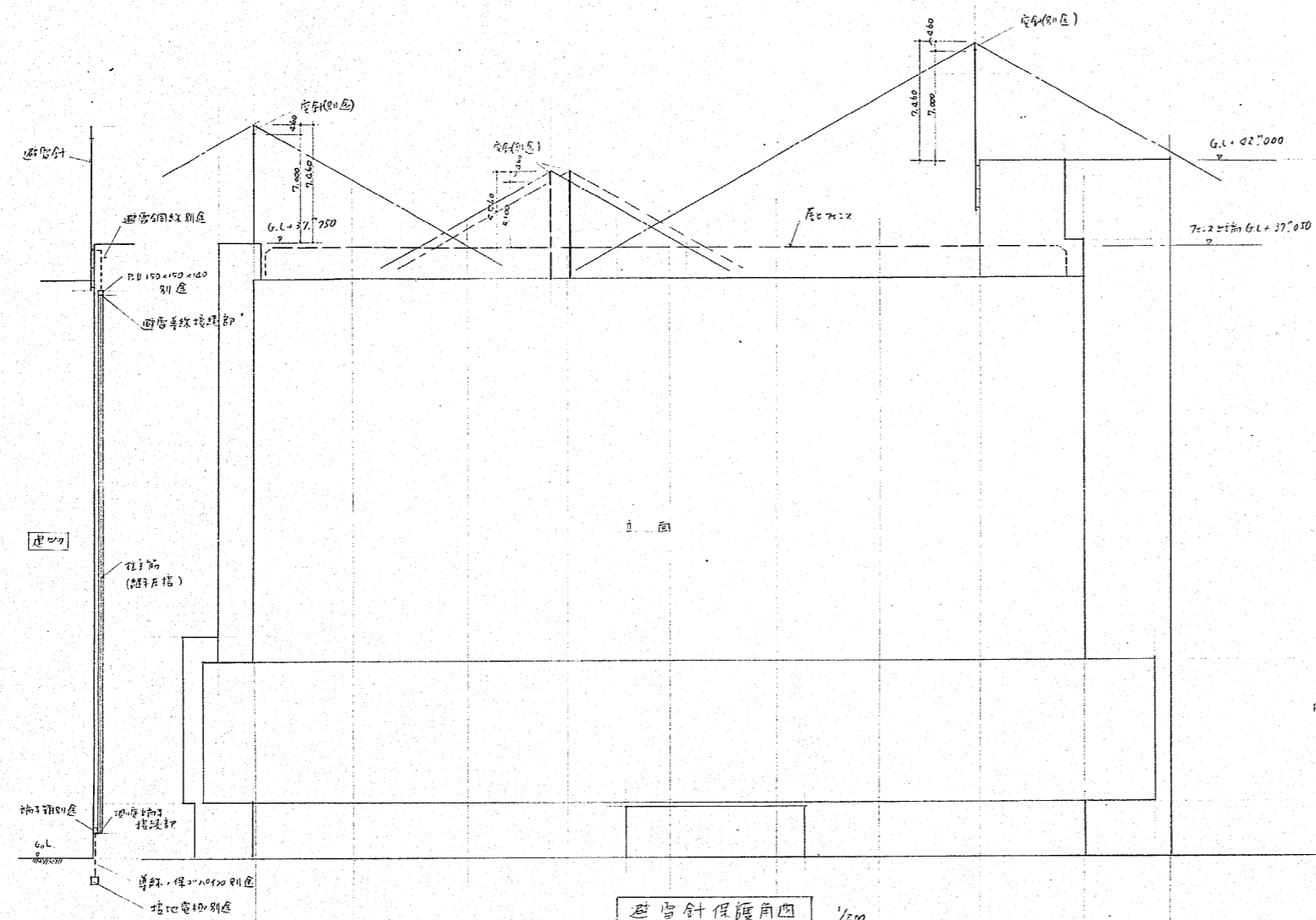
B-B立面図 1/50



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
-------	---------------	----------	-----------------------------	------------------	------------------------	------------



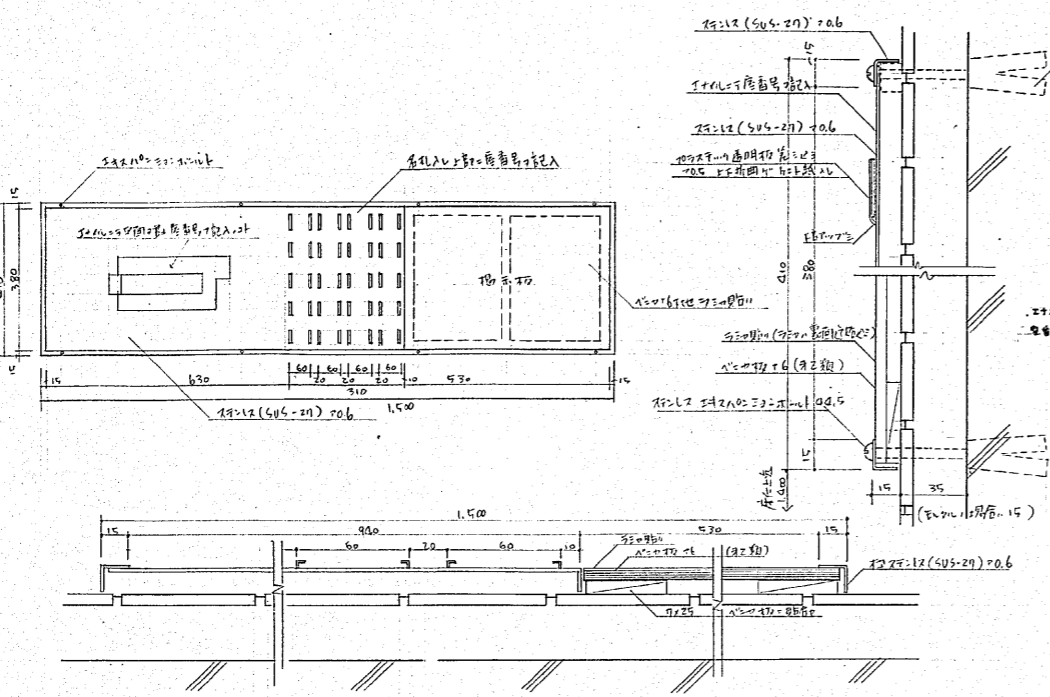
作成年月日	日本住宅公団福岡支所事業部	部長 部長 担当	工事名称 44-福岡市明治町市街地住宅 建築工事	図面名称 鉄骨造10.0.屋外工島詳細	縮尺	図面番号 95
-------	---------------	----------	-----------------------------	------------------------	----	------------



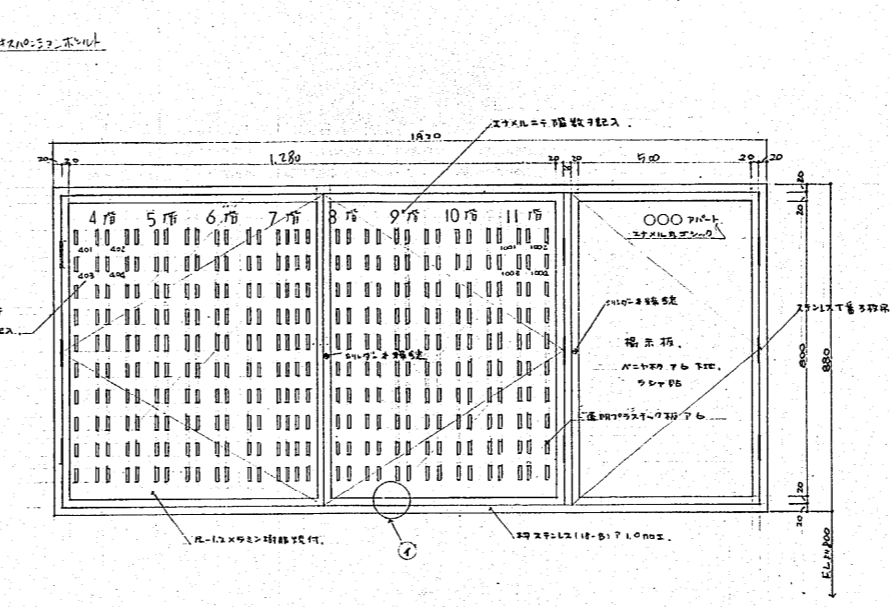
作成年月日	日本住宅公団福岡支所事業部	部長 課長 担当	工事名称 44-福岡市明治町市街地住宅 建築工事	図面名称 避雷針詳細図	縮尺 1/200	図面番号 99
-------	---------------	----------	-----------------------------	----------------	-------------	------------

108

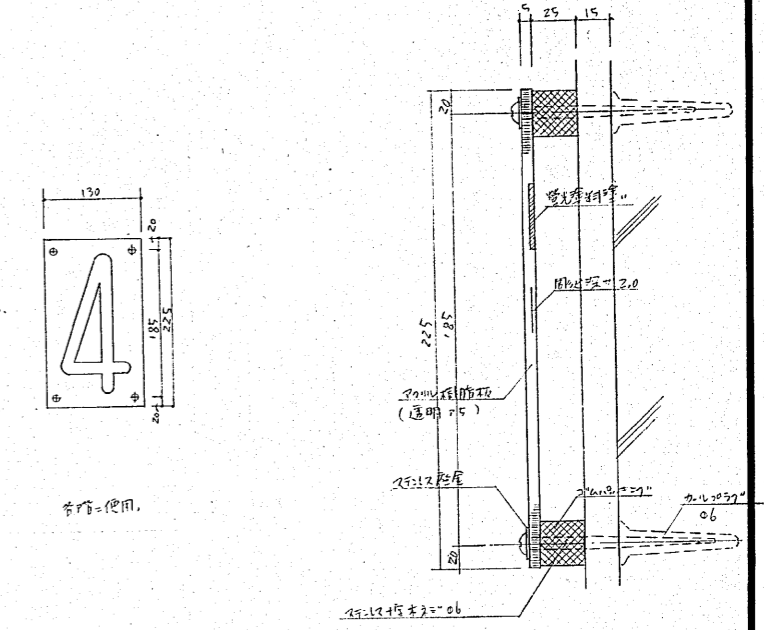
F35-027



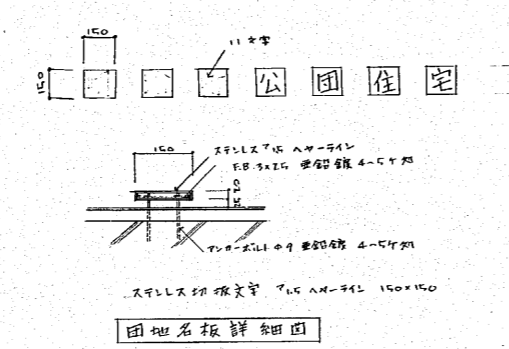
各層窓内板詳細図 1/10  
 (注) スチール(SUS-27) 0.6mm  
 PH: 2.6mm 加工 0.15mm 使用



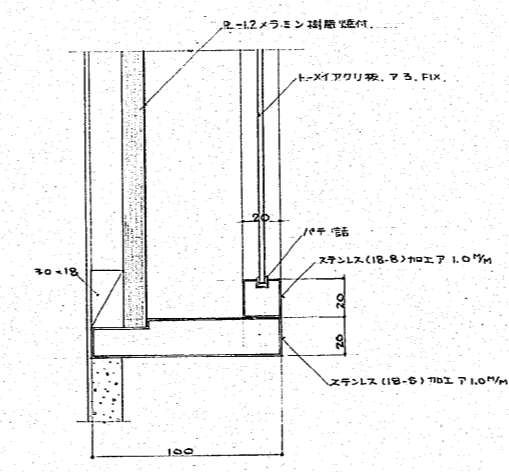
終層窓内板平面図 1/10  
 1. 詳細、各層窓内板 = 0.6mm



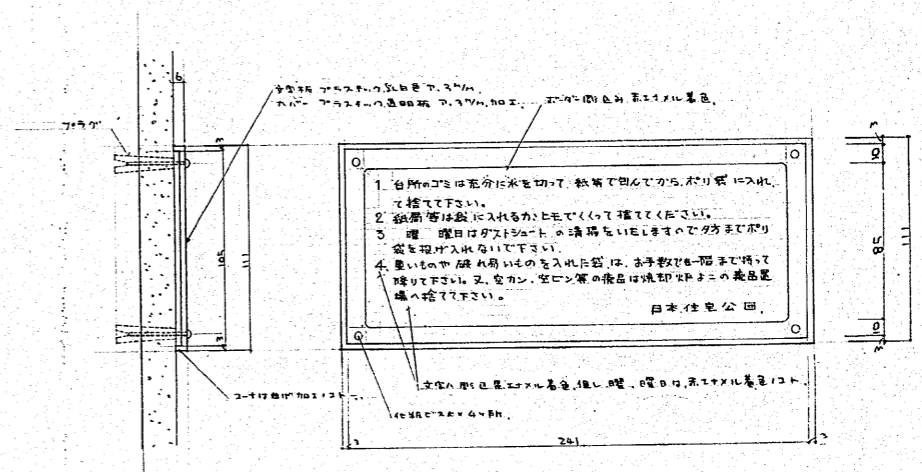
1層窓、頂段窓内板詳細 1/12  
 1. 位置、別図参照



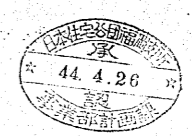
団地名板詳細図



④ 詳細図 1/2



9. スチール補強枠詳細図 1/2



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 図 100	図面番号 100
-------	---------------	----------	----------------------------	---------------	-------------