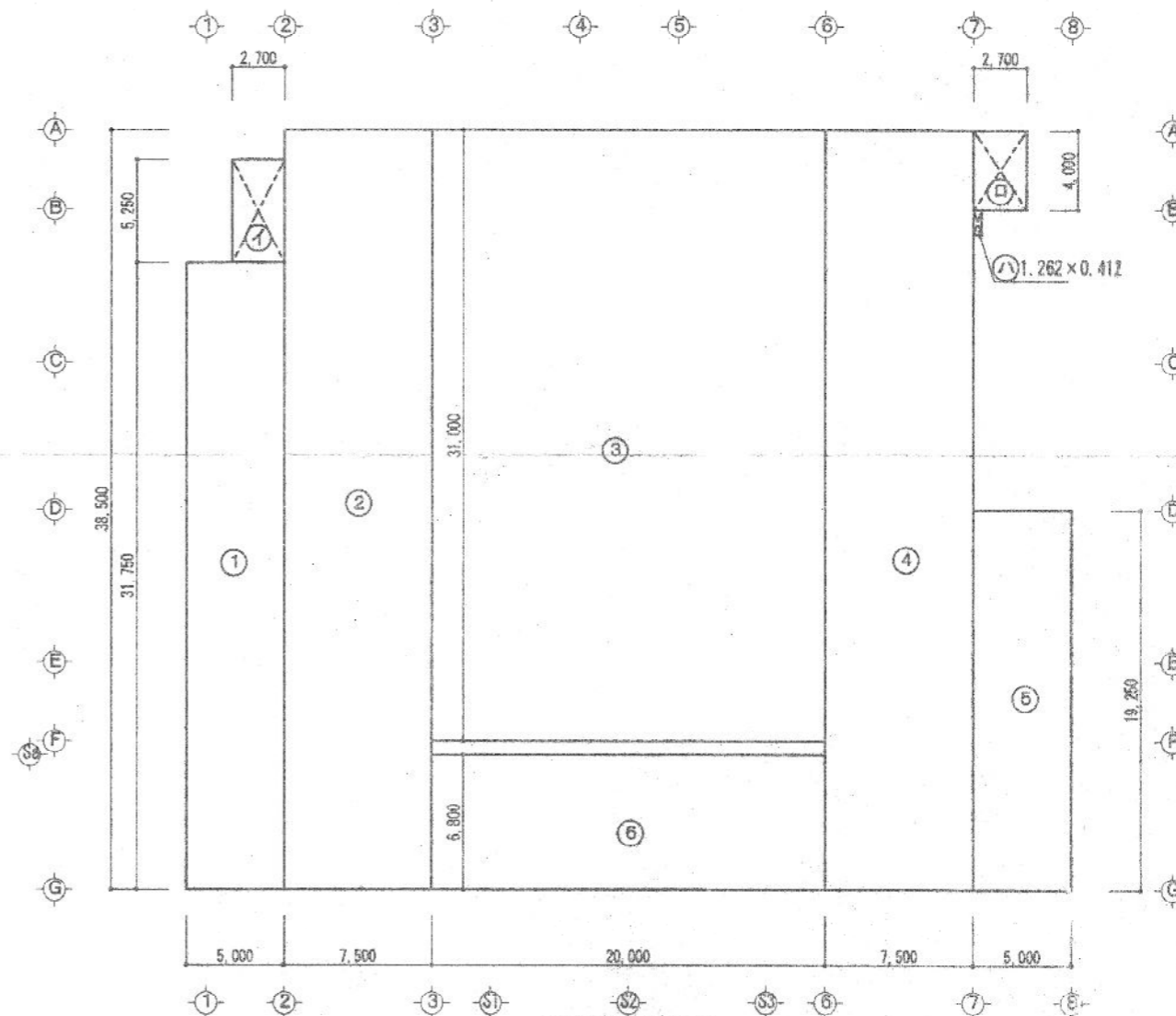


敷地求積図 S=1/250

面積表		
A	$44.145 \times 16.877 =$	745.0351
B	$47.607 \times 6.051 =$	288.0699
C	$51.489 \times 31.347 =$	1614.0256
D	$51.489 \times 2.787 =$	143.4998
E	$50.530 \times 19.469 =$	983.7685
F	$20.797 \times 1.463 =$	30.4260
合計		
敷地面積	$3,804.8249 \div 2$	1,902.41 m <sup>2</sup>



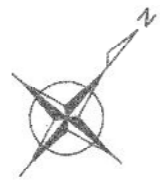
建物求積図 S=1/250

面積表		
1	$31.750 \times 5.000 =$	158.7500
2	$38.500 \times 7.500 =$	288.7500
3	$31.000 \times 20.000 =$	620.0000
4	$38.500 \times 7.500 =$	288.7500
5	$19.250 \times 5.000 =$	96.2500
6	$6.800 \times 20.000 =$	136.0000
イ	$5.250 \times 2.700 =$	14.1750
ロ	$4.000 \times 2.700 =$	10.8000
ハ	$1.262 \times 0.412 =$	0.5199
1階床面積	1~6	1,588.50 m <sup>2</sup>
2階床面積	1~6	1,588.50 m <sup>2</sup>
延床面積		3,177.00 m <sup>2</sup>
建築面積	A~F+イ+ロ+ハ	1613.99 m <sup>2</sup>

所定事項	△ /	承認	検印	作成
	△ /			
	△ /			
	△ /			

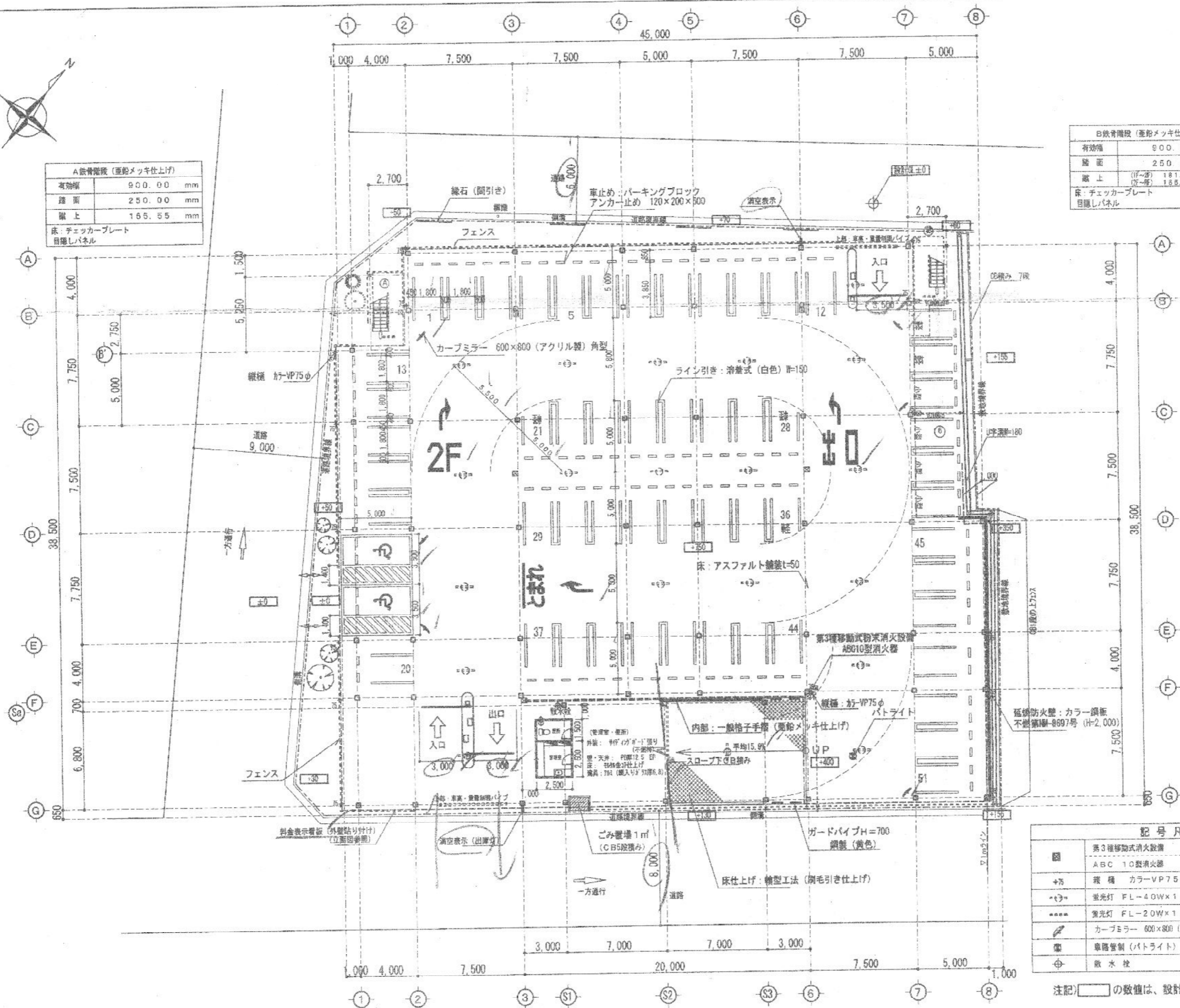
セイワシステム株式会社  
 相模市緑多区東比良2丁目1番3号 TEL 092-474-8000

工事名	(仮称) 博多駅南3丁目立体駐車場工事	日付	2003年 5月 5日	2/A
図面名	求積図・求積表	縮尺	1/250	確認
				管理建築士 1級 第112577号 藤原哲郎



有効幅	900.00 mm
踏面	250.00 mm
蹴上	165.55 mm
床: チェッカープレート 目隠しパネル	

有効幅	900.00 mm
踏面	250.00 mm
蹴上 (1F~2F)	181.65 mm
蹴上 (2F~)	168.55 mm
床: チェッカープレート 目隠しパネル	

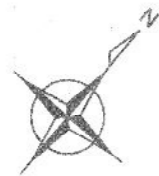


■	第3種移動式粉末消火設備	
ABC	ABC 10型消火器	6ヶ所
+75	縦樋 カラーVP75φ	16ヶ所
○	蛍光灯 FL-40W×1 (防滴防雨型)	22ヶ所
●	蛍光灯 FL-20W×1 (防滴防雨型) (階段用)	2ヶ所
▽	カーミラー 600×800 (アクリル製) 角型	6ヶ所
⊕	車路管制 (バトライト)	1ヶ所
⊙	散水栓	1ヶ所

注記: □の数値は、設計GLからの高さを示す。

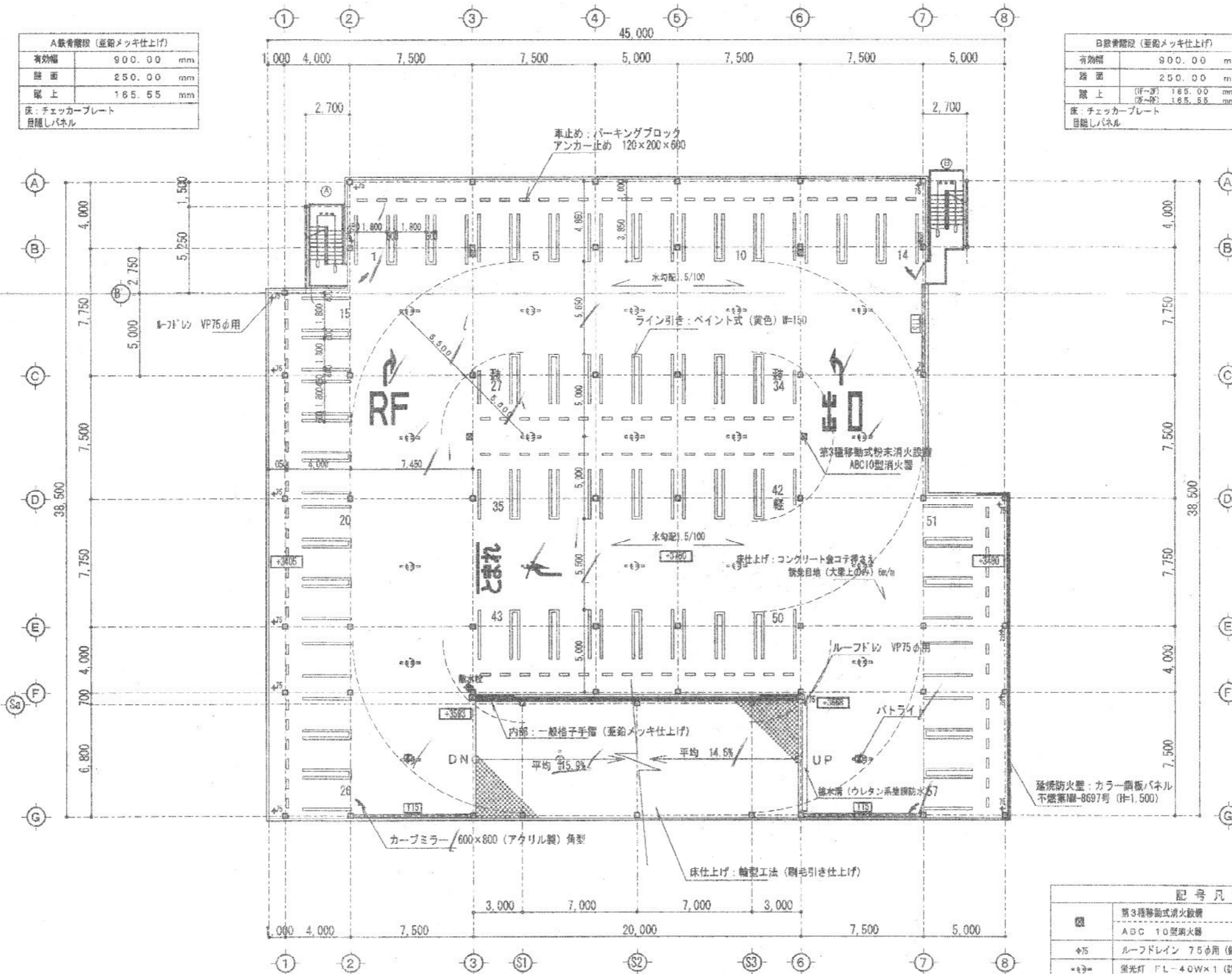
1階平面図 S=1/200 収容台数 棟内 51台+平面6台

(セイワパークSSP-ⅡM2)



A鉄骨階段 (亜鉛メッキ仕上げ)	
有効幅	900.00 mm
踏面	250.00 mm
蹴上	165.65 mm
床: チェッカープレート 目隠しパネル	

B鉄骨階段 (亜鉛メッキ仕上げ)	
有効幅	900.00 mm
踏面	250.00 mm
蹴上	(H-2) 165.00 mm (H-1) 165.65 mm
床: チェッカープレート 目隠しパネル	

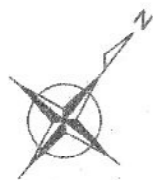


2階平面図 / S=1/200 収容台数 67台

記号凡例		
○	第3種移動式消火設備 ABC 10型消火器	8ヶ所
※75	ルーフトレイン 75φ用 (鋼鉄製)	16ヶ所
●	蛍光灯 FL-40W×1 (防滴防雨型)	20ヶ所
◆	蛍光灯 FL-20W×1 (防滴防雨型) (備設用)	2ヶ所
■	カープミラー 600×800 (アクリル製) 角型	4ヶ所
□	車輪電線 (バトライト)	2ヶ所
⊕	放水栓	1ヶ所
—T15—	転落防止帯 15φ用	

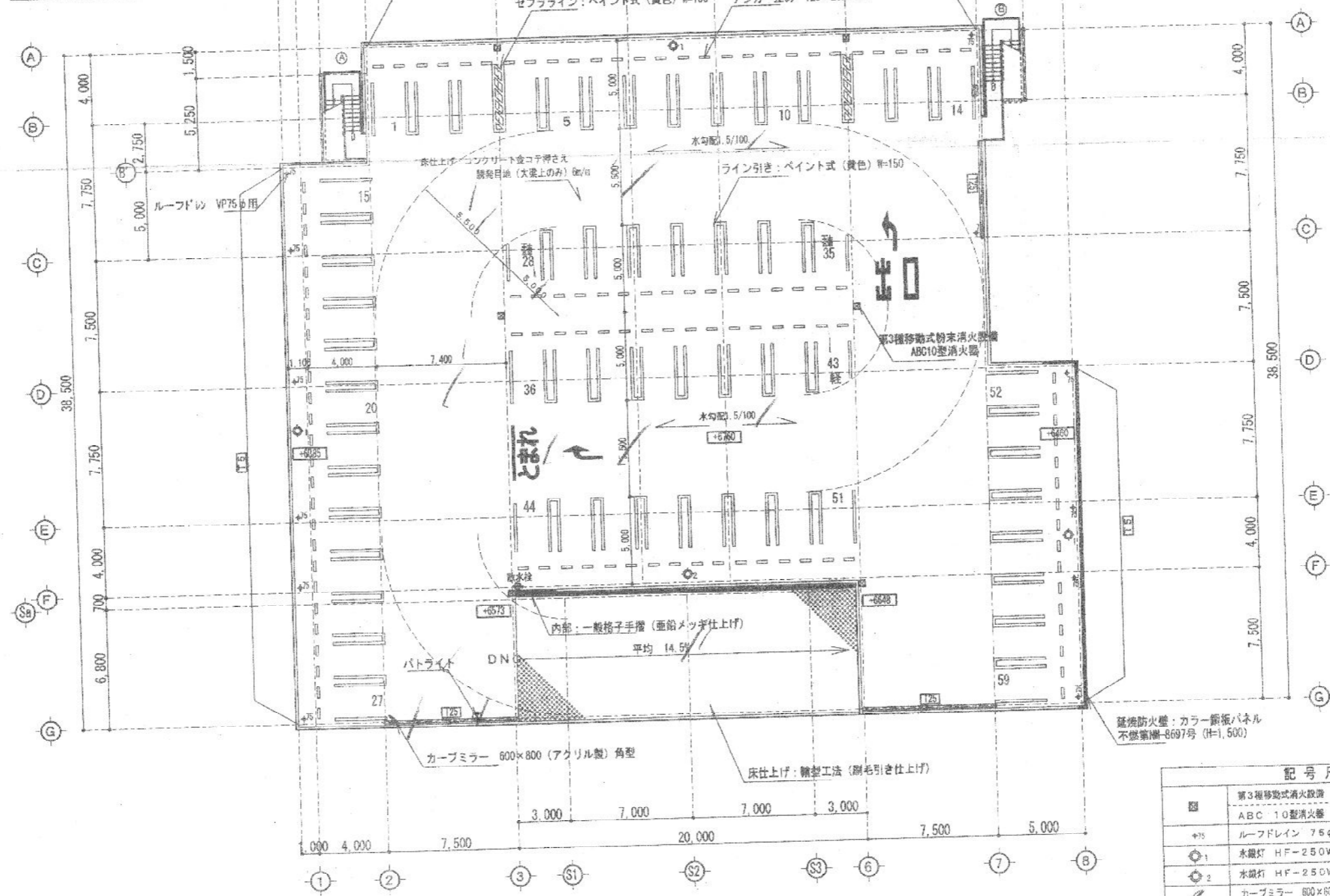
注記) [ ] の数値は、設計GLからの高さを示す。

(セイワパークSSP-2M2)



A 鉄骨階段 (重鉛メッキ仕上げ)	
有効幅	900.00 mm
踏面	250.00 mm
蹴上	185.55 mm
床: チェッカープレート 目隠しパネル	

B 鉄骨階段 (重鉛メッキ仕上げ)	
有効幅	900.00 mm
踏面	250.00 mm
蹴上	(H-5) 185.00 mm (H-6) 185.55 mm
床: チェッカープレート 目隠しパネル	



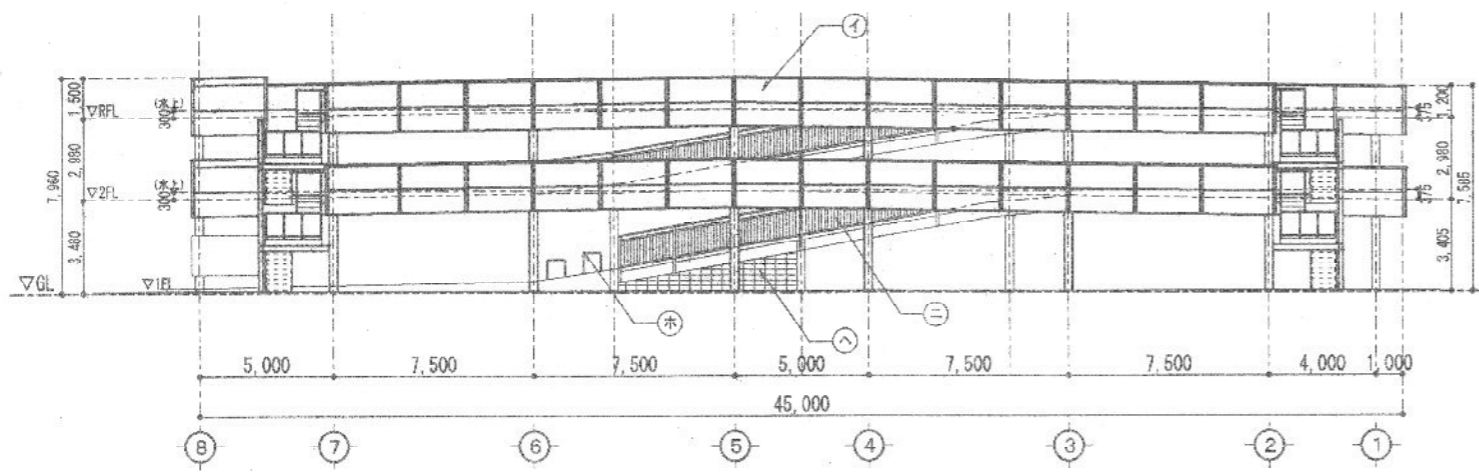
記号凡例		
③	第3種移動式消火設備 ABC-10型消火器	6ヶ所
VP75	ルーフドレン 75φ用 (鉄線製)	15ヶ所
①	水銀灯 HF-250W1灯用 (防滴・防雨型)	3ヶ所
②	水銀灯 HF-250W2灯用 (防滴・防雨型)	1ヶ所
④	カーブミラー 600x800 (アクリル製) 角型	1ヶ所
⑤	車路管制 (バトライト)	1ヶ所
⑥	放水栓	1ヶ所
T2	延焼防止壁 25'用	
T3	延焼防止壁 5'用 R階車室後方のみ	

注記) □ の数値は、設計G.L.からの高さを示す。

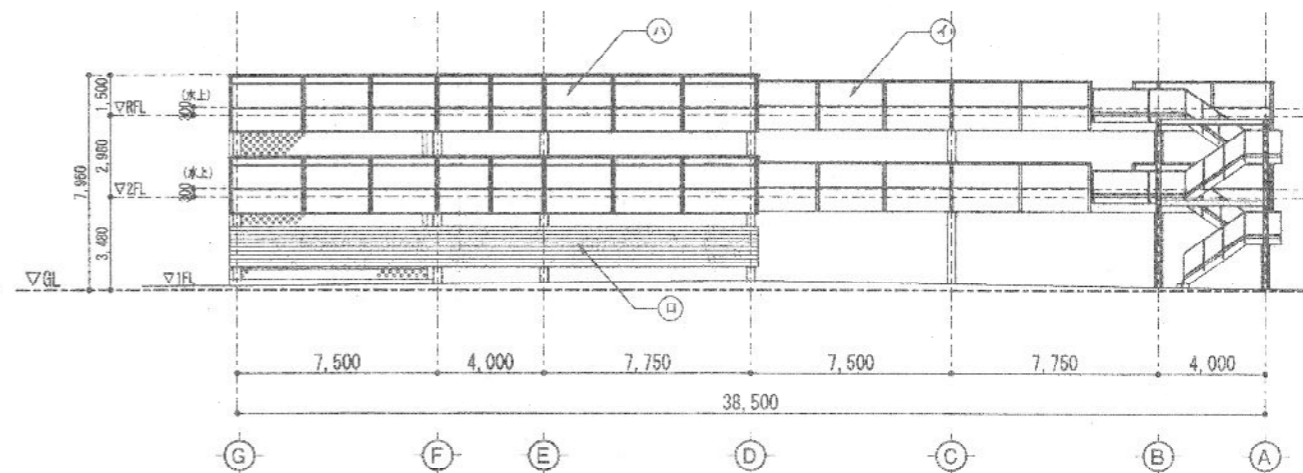
R階平面図 S=1/200 収容台数 59台

(セイワパークBSP-01M2)

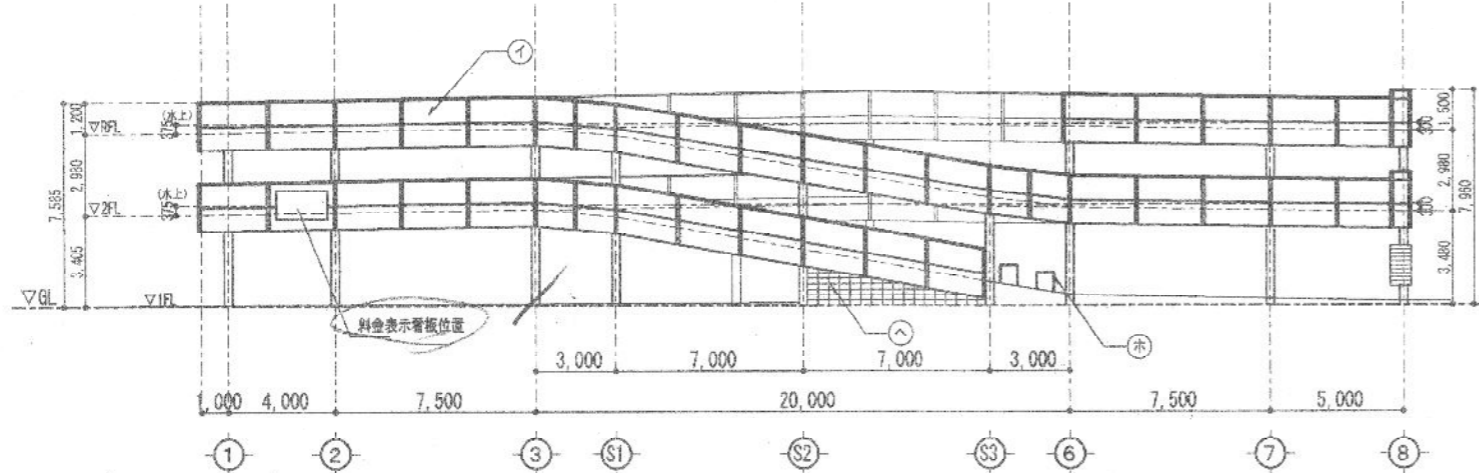
変更事項 △ / △ / △ / △ /	承認	検図	作成	<b>セイワシステム株式会社</b> 福岡市博多区東比恵2丁目1番3号 TEL 092-474-8000	工事名	(仮称) 博多駅南3丁目立体駐車場工事	日付	2003年 5月 日	5 / A 管理監理士 1級 第112577号 藤原智也
	図面名	R階平面図	縮尺		1/200	番	図		



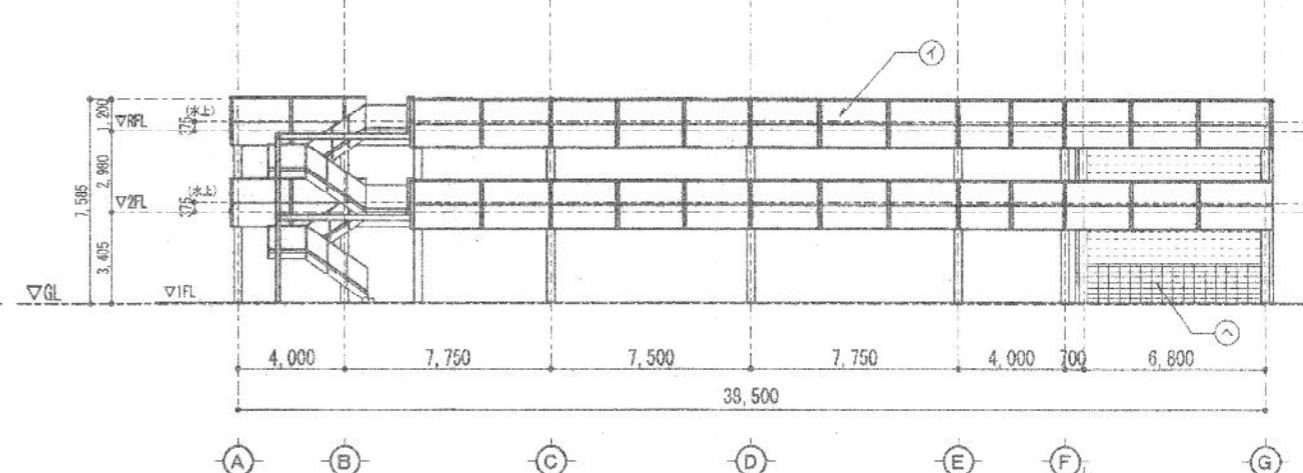
北側立面図 S=1/200



東側立面図 S=1/200



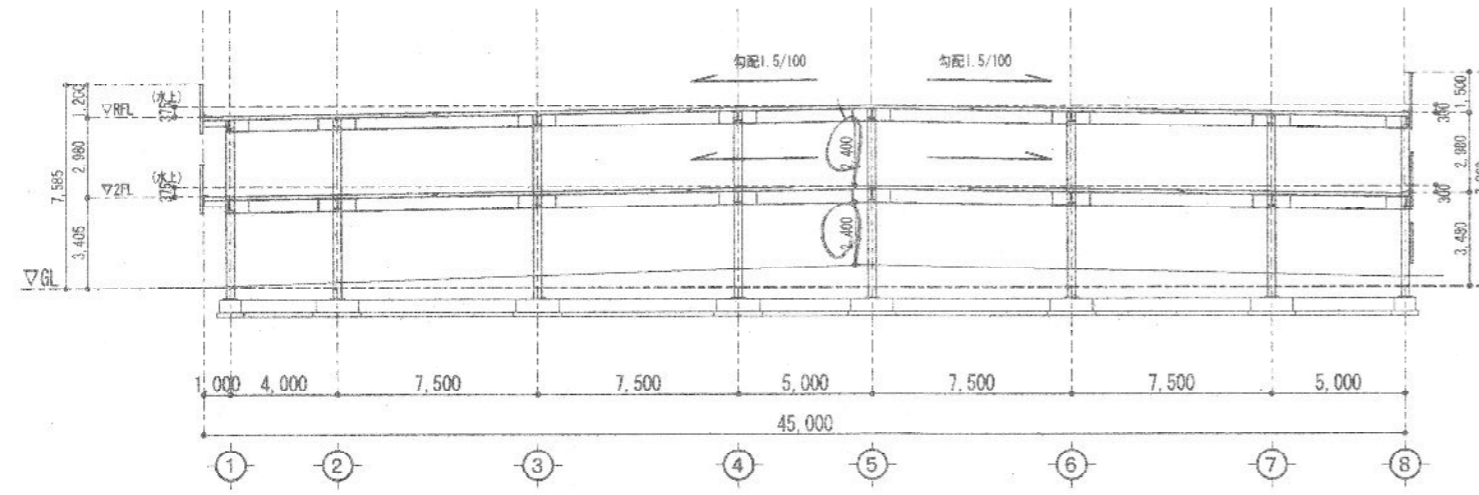
南側立面図 S=1/200



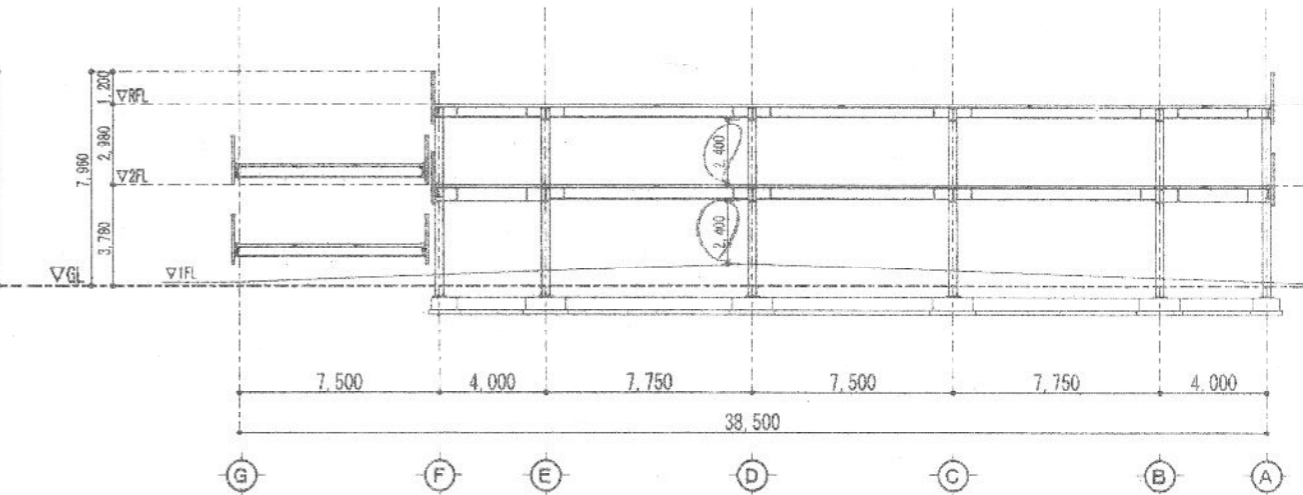
西側立面図 S=1/200

- 凡例 -

記号	名称	記号	名称
①	外壁：カラー鋼板パネルt=40	Ⓜ	ガードパイプφ700 鋼製（黄色）
②	延焼防火壁：カラー鋼板（t=2,000）	Ⓝ	コンクリートブロック積み
③	延焼防火壁：カラー鋼板パネル（t=1,500）		
④	手摺：一般手摺 格子パネル（亜鉛メッキ仕上）		



D通り断面図 S=1/200



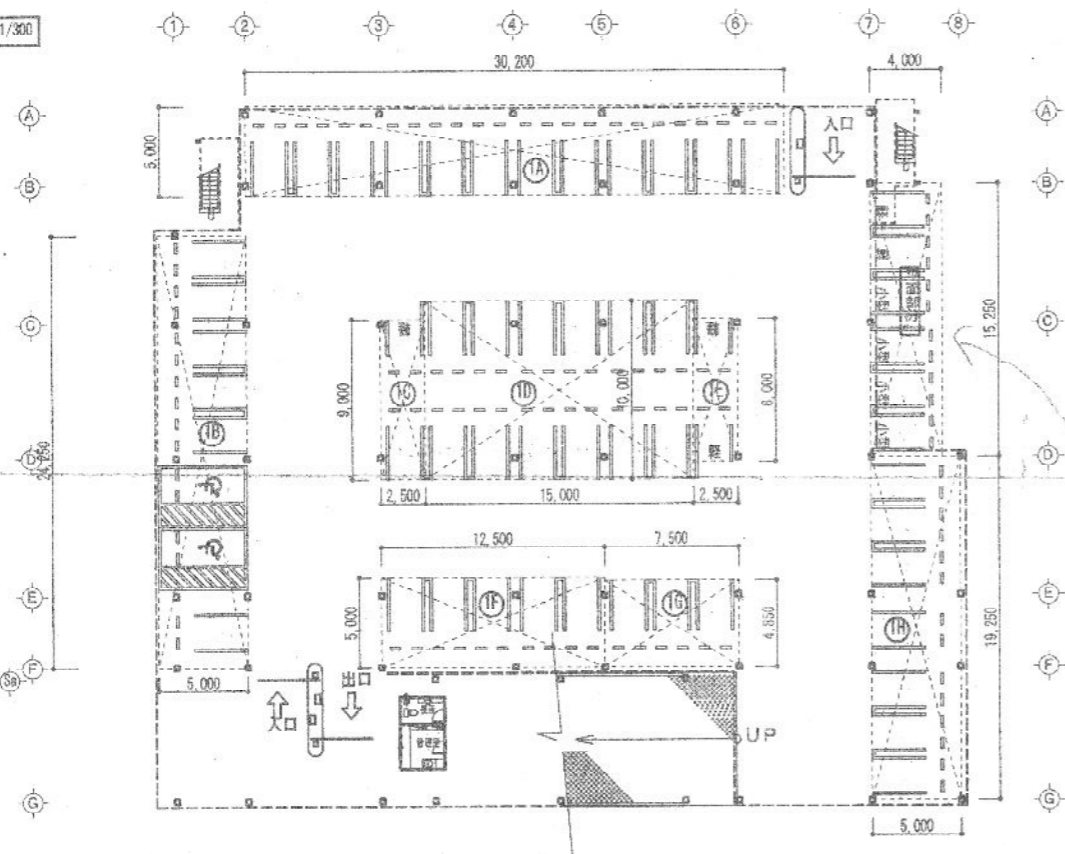
E通り断面図 S=1/200

監理事項 △ / △ / △ / △ /	承認	校閲	作成
----------------------------------	----	----	----

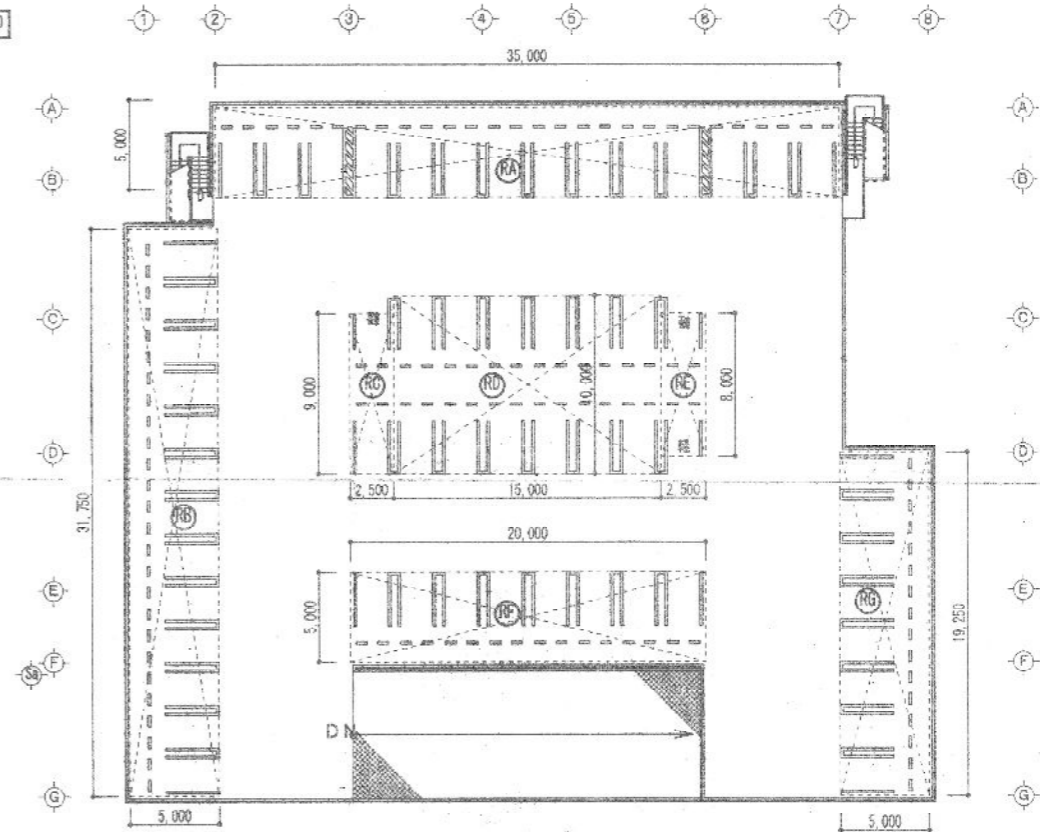

**セイワシステム株式会社**  
 福岡市博多区東比恵2丁目1番3号 TEL 062-474-8000

工事名 (仮称) 博多駅南3丁目立体駐車場工事 図面名 立面図・断面図	日付 2003年 5月 日 縮尺 1/200	6/A 管理職 1級 第112577号 藤原智樹
--	---------------------------------	--------------------------------

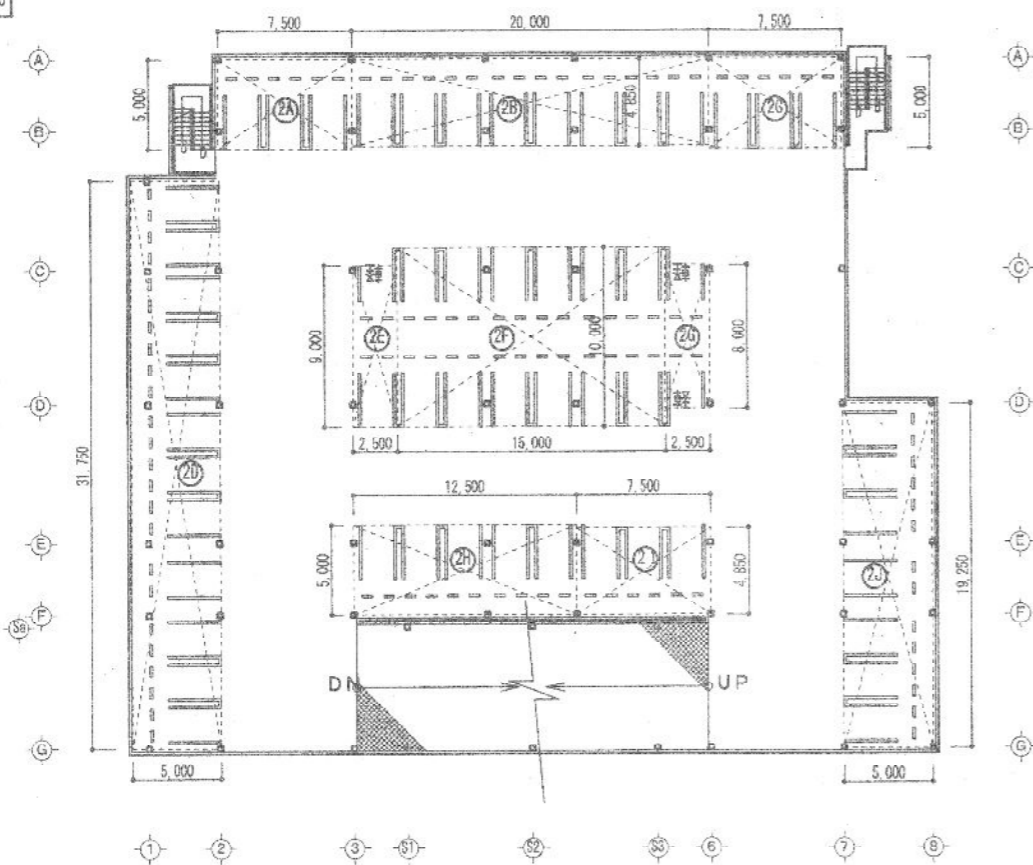
1階平面図 S=1/300



R階平面図 S=1/300



2階平面図 S=1/300



(建築物である部分、一般公共の用に供する部分)

1階求積表		2階求積表		R階求積表	
1階床面積	1,588.50 m <sup>2</sup>	2階床面積	1,588.50 m <sup>2</sup>	R階床面積	1,588.50 m <sup>2</sup>
1A	5,000 × 30,200 = 151,000.00 ✓	2A	5,000 × 7,500 = 37,500.00 ✓	RA	5,000 × 35,000 = 175,000.00 ✓
1B	24,250 × 5,000 = 121,250.00 ✓	2B	5,000 × 20,000 = 100,000.00 ✓	RB	31,750 × 5,000 = 158,750.00 ✓
1C	9,000 × 2,500 = 22,500.00 ✓	2C	5,000 × 7,500 = 37,500.00 ✓	RC	9,000 × 35,000 = 315,000.00 ✓
1D	10,000 × 15,000 = 150,000.00 ✓	2D	31,750 × 5,000 = 158,750.00 ✓	RD	10,000 × 15,000 = 150,000.00 ✓
1E	8,000 × 2,500 = 20,000.00 ✓	2E	9,000 × 2,500 = 22,500.00 ✓	RE	8,000 × 2,500 = 20,000.00 ✓
1F	5,000 × 12,500 = 62,500.00 ✓	2F	10,000 × 15,000 = 150,000.00 ✓	RF	5,000 × 20,000 = 100,000.00 ✓
1G	4,850 × 7,500 = 36,375.00 ✓	2G	8,000 × 2,500 = 20,000.00 ✓	RG	19,250 × 5,000 = 96,250.00 ✓
1H	19,250 × 5,000 = 96,250.00 ✓	2H	5,000 × 12,500 = 62,500.00 ✓		
		2I	4,850 × 7,500 = 36,375.00 ✓		
		2J	19,250 × 5,000 = 96,250.00 ✓		
合計 (駐車部分)	659.88 m <sup>2</sup>	合計 (駐車部分)	721.38 m <sup>2</sup>	合計 (駐車部分)	722.50 m <sup>2</sup>
車路等	891.12 m <sup>2</sup>	車路等	867.12 m <sup>2</sup>	車路等	865.00 m <sup>2</sup>
駐車台数	51 台	駐車台数	67 台	駐車台数	69 台
合計 (建築物でない部分、一般公共の用に供する部分)					
平面部分	15,250 × 4,000 = 61,000 m <sup>2</sup>				
駐車台数	5 台				
合計 (建築物でない部分、一般公共の用に供する部分)					
合計 (駐車部分)	2,104.76 m <sup>2</sup>	合計 (駐車部分)	2,524.24 m <sup>2</sup>	合計 (駐車部分)	2,164.76 m <sup>2</sup>
合計 (建築物でない部分、一般公共の用に供する部分)	61,000 m <sup>2</sup>	合計 (建築物でない部分、一般公共の用に供する部分)	61,000 m <sup>2</sup>	合計 (建築物でない部分、一般公共の用に供する部分)	61,000 m <sup>2</sup>
合計 (建築物でない部分、一般公共の用に供する部分)	63,104.76 m <sup>2</sup>	合計 (建築物でない部分、一般公共の用に供する部分)	67,524.24 m <sup>2</sup>	合計 (建築物でない部分、一般公共の用に供する部分)	63,164.76 m <sup>2</sup>
合計 (駐車部分)	2,104.76 台	合計 (駐車部分)	2,524.24 台	合計 (駐車部分)	2,164.76 台
合計 (建築物でない部分、一般公共の用に供する部分)	5 台	合計 (建築物でない部分、一般公共の用に供する部分)	5 台	合計 (建築物でない部分、一般公共の用に供する部分)	5 台
合計 (建築物でない部分、一般公共の用に供する部分)	2,109.76 台	合計 (建築物でない部分、一般公共の用に供する部分)	2,529.24 台	合計 (建築物でない部分、一般公共の用に供する部分)	2,170.76 台

監理事項	△ /	承認	捺印	作成
	△ /			
	△ /			
	△ /			

セイワシステム株式会社  
福岡市博多区東比恵2丁目1番3号 TEL 092-474-8000

工事名	(仮称) 博多駅南3丁目立体駐車場工事	日付	2003年5月 日
図面名	駐車場法求積図	縮尺	1/300
製図	管理建築士	1級	第112577号 藤原智也